

**«ТАСДИҚЛАНДИ»
Буюртмачи номи:
Вобкент мактабгача таълим булими**

Н.Жумаев
2022 йил

Вобкент мактабгача таълим булимига карашли 35-сон ДМТТ ни жорий тамирлаш

объекти бүйича:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ҲУЖЖАТ

ТАНЛАШ ҲУЖЖАТНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ

" Вобкент тум. мак.гача таъ. марказ.
бухгалтерия."

2022 йил

БАРЧА ХИЗМАТ КУРСАТУЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

Вобкент тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия
(Буюртмачи ташкилот номи)

ЭШГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧТУН ЭЪЛОН ҚИЛДАШ

Объект номи: Вобкент туман мактабгача талим булимига карашли 35-сон ДМТТ ни жорий
тамирлаш

370973578 сўм. (КҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

Буюртмачи: Вобкент тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия

• , Тел (906362008)

•

Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.

- ◆ Танлаш иштирокчилари қўйидаги 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 қўйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари қонун хужжатларига мувофиқ қўшилган қўймат солиғидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари қўшилган қўймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.

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

- ◆
- ◆ Тасдиқланган танлаш хужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uz маҳсус 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 тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия:

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Вобкент тум. мак.гача таъ. марказ.га карашли 35-сон ДМТТ ни жорий тамирлаш
(буюртмачи номи ва объект номи)

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

Бажариладиган иш номи: Вобкент тум. мак.гача таъ. марказ. Бухгалтерия хисобидаги болалар богачини 35-сон дмтт жорий таъмирлаш

Хизмат курсатиш бошланғич нархи – 371720648 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тўгаллаш муддати – 5 календарь кун.

Буюртмачи: **Вобкент тум. мак.гача таъ. марказ. 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 объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

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

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

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

Қуидаги танлаш иштирокчиларига танлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

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

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий 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 ҳар бир ишчи билан тузилган меҳнат шартномаси бўлиши керак.

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

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

Танлаш иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлаш таклифини тузиш мақсадида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан, Бажариладиган иш хизматларнинг руйхатини тақдим этилиши ҳақида танлаш 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 қонструкциялар ҳажмлари ҳамда бошқа шартларга нисбатан таъмирлашнинг тутгаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўқлигига далолат ҳисобланади.

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

Вобкент тум. мақ.гача таъ. марказ. бухгалтерия:



ХХII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

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

| Т/р | Бўлим номи | Бўлимга изоҳлар |
|-----|--|--|
| 1. | Буюртмачи: | Вобкент тум. мак.гача таъ. марказ. бухгалтерия |
| 2. | Объект номи: | Вобкент тум. мак.гача таъ. марказ. Бухгалтерия хисобидаги болалар 35-сон ДМТТ жорий тамирлаш № |
| 3. | Танлаш тартиб раками: | Очиқ танлаш. |
| 4. | Танлаш тури: | |
| 5. | Танлаш ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари: | https://etender.uzex.uz маҳсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин, |
| 6. | Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати: | |
| 7. | Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга руҳсат этилади: | https://etender.uzex.uz маҳсус ахборот порталаида эълон қилинади. |
| 8. | Танлашда иштирок этишга кўйидаги танлаш иштирокчиларига руҳсат этилади: | Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур курувчи-муҳандисларга ва ўхшаш обьектлар курилишида бой тажрибага эга бўлган, молиявий баркарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиш (бўлинish, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқукий ёки бирбирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортиқ пудрат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш орқали) иштирок этишларига руҳсат этилмайди. |
| 9. | Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса): | Сертификат Лицензия |
| 10. | | |
| 11. | Танлаш таклифларини тақдим қилиш муддатлари: | Офёргаларни тақдим этишнинг охирги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига кадар. |
| 12. | Танлаш ҳужжатининг 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 рўйҳати”. |
| 14. | Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий қисмларини очилишига руҳсат этиладиган танлаш иштирокчилари: | Танлаш ҳужжатларида кўрсатилган малакали шахслар. |
| 15. | Буюртмачининг обьект бўйича бошлангич нархи: | ККС билан 370973578 сум. |
| 16. | Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати | 5 календарь кун. |
| 17. | Молиялаштириш манбаси: | Бюджет маблағлари |
| 18. | Бажарилладиган иш молиялаштириш тартиби: | Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги қийматининг 30 % аванс (бўнак Охирги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов кафолат муддати тугаганидан сўнг. |
| 19. | Шартнома тили: | Ўзбек тили |
| 20. | Шартнома валютаси: | Ўзбек сўмда |



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:02-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54304

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Vobkent tuman "Terakli" MFY hududida joylashgan №35-sonli MTTni mukammal ta'mirlashda q'oshimcha bajariladigan ishlar»

Buyurtmachi - MTB markazlashtirilgan xisobxonasi Vobkent tumani.

Bosh loyihachi - МЧЖ "BUHARAPROEKT".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 11-iyunda berilgan. AL-000813.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 53406

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Vobkent tuman maktabgacha ta'lif b'olimining 2022 yil 28 iyulda № 01/4-301 sonli xat.

1.2 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.3 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Рабочий проект.

2.2 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Qo'shimcha ishlar ro'yxati .Mavjud asbest-sement plitalaridan tom qoplamlarini demontaj qilish.

Tom - rekalar o'rnatish, yong'indan ximoyalash, yog'och konstruksiyalar o'rnatish, strapila yog'och rekalar o'rnatish , yong'indan ximoyalash , profnastil tom qoplamasini bilan qoplash , tarnovlar o'rnatish, listdan padakolniklar o'rbatish , tom uchun fortochka o'rnatish , qor ushlagichlar , oqova suvlari uchun politelen quvirlar , metal ro'shotkalar o'rnatish , moyli bo'yoq bilin bo'yash

Otmostkalar , shag'al to'shama bilan bo'yash , bardo'rlar o'rnatish .

Chiqindilarni tashish va yuklsh

Asosiy kirish zinalar KP-1,2,3,4,5 - sementli qatlam bilan yopish Isitish tizimini ta'mirlash - isitish quvurlarini demontaj qilish, alyuminiy radiatorlarni demontaj qilish, po'lat quvurlardan quvurlarni yotqizish, alyuminiy radiatorlarni o'rnatish, armatura o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexańizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 y 28 iyulda tasdiqlangan 01/4-301 sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koefisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 408 699,696 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 37 726,118 ming so'mga kamaytirilib, **370 973,578** ming so'm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 322 585,720 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 48 387,858 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'chovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-tonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-tonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«Buxoro viloyati Vobkent tuman "Terakli" MFY hududida joylashgan №35-tonli MTTni mukammal ta'mirlashda q'oshimcha bajariladigan ishlar»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

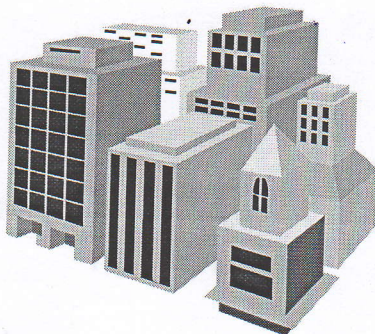
Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

**ООО
«БУХАРАПРОЕКТ»**



**Расчет
рекомендуемой стоимости в текущих ценах
по объекту**

*«Капитальный ремонт здания детской
дошкольной общеобразовательной
организаций №35 на 90 мест в мфп «Теракли»
Вабкентского района Бухарской области»
(II-ЭТАП)*

**ТОМ-IV
Книга -1**

Бухара – 2022 г.

ООО

«БУХАРАПРОЕКТ»

Расчет

**рекомендуемой стоимости в текущих ценах
по объекту**

**«Капитальный ремонт здания детской
дошкольной общеобразовательной
организаций №35 на 90 мест в мфй «Теракли»
Вабкентского района Бухарской области»
(II-ЭТАП)**

TOM-IV

Книга -1

Директор:

К.И.Хотамов

ГИП:

С.Дехканов

**Руководитель
сметной группы:**

М.Муминова



Бухара – 2022 г.

Пояснительная записка

Согласно письма заказчика за №01/4-301 от 28.07.2022года проведен расчет рекомендуемой стоимости в текущих ценах по объекту: «Капитальный ремонт здания детской дошкольной общеобразовательной организаций №35 на 90 мест в мфп «Теракли» Вабкентского района Бухарской области» II-ЭТАП

При расчёте заработной платы принята среднечасовая заработка плата без учета отчисление на социальное страхование в сумме 18 417,87 сум/час социальное страхование 12 % с-но письма заказчика за №01/4-301 от 28.07.2022года.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты согласно письма заказчика №01/4-301 от 28.07.2022года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальных ресурсных ведомостей.

Прочие затраты подрядчика (Пп) по Бухарской области приняты в размере 18 % согласно письма заказчика за №01/4-301 от 28.07.2022года.

Транспортные расходы приняты в размере 5%, на оборудование 2% согласно письма заказчика за №№01/4-301 от 28.07.2022года.

Дополнительные затраты на строительно-монтажные работы в зимнее время, затраты на временные зданий и сооружений, коэффициент риска, заготовительно-складские расходы не принимать согласно письма заказчика №01/4-301 от 28.07.2022года.

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах, согласно расчету ООО «Бухарпроект» по объекту «Капитальный ремонт здания детской дошкольной общеобразовательной организаций №35 на 90 мест в мфп «Теракли» Вабкентского района Бухарской области» II-ЭТАП определилась в сумме 370 973, 578тыс.сум (Тристо семьдесят миллионов девятьсот семьдесят три тысячи пятьсот семьдесят восемь) сум с НДС, без затраты заказчика

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 стоимость объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стартовой стоимости для проведения конкурсных торгов принимает заказчик.

Руководитель сметной группы:

М.Муминова

**Определение рекомендуемой стоимости строительства
в договорных текущих ценах по объекту:**

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

$T_{раб}$ – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей

$K_{сс}$ – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Z_{mc} – среднегодовая заработка рабочих-строителей по Республики Узбекистан

в расчете на месяц

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

Часовая ставка – $C_ч$ = = 18 417,87 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – $T_{раб}$ = 1 930,73 чел-час;

Основная заработка рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 1930,73 \times 18417,87 : 1000 = 35559,934 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$35559,934 \times 12 : 100 = 4267,192 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработка рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 35559,93 + 4267,19 = 39827,12 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{\text{пр}}$ – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $C_{\text{эм}} = 11\ 404,894$ тыс.сум (ведомость № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора составляет:

221273,704 тыс.сум (расчет №2)

III.I. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования, определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по формуле:

0 тыс.сум

I – III Структура прямых затрат

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс.сум) | Структура в % |
|----------|---------------------------------------|---|------------------|
| 1 | Основная заработка рабочих-строителей | 35 559,93 | 13,05 |
| | Отчисление на социальное страхование | 4 267,19 | 1,57 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 11 404,89 | 4,19 |

| | | | |
|---|---|------------|-------|
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора | 221 273,70 | 81,20 |
| 4 | Оборудование | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | 272 505,71 | 100,0 |

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) по Бухарской области составляет 18 % от суммы прямых затрат без учета оборудование

$$\begin{array}{l} \text{Пп} - 272505,710 \times 18 : 100 = 49051,028 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 272\ 505,710 + 49051,028 = 321556,738 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

V. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{array}{l} \text{Ср} - 321556,738 \times 0,8 \times 0,004 = 1028,982 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 321556,738 + 1028,982 = 322585,720 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

Итого стоимость в текущих ценах без НДС:
 $= 321556,738 + 1028,982 = 322585,720$ тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС =
 $322585,720 \times 1,15 = 370973,578$ тыс.сум

Составил:

Проверил:

**Определение рекомендуемой стоимости строительства
в договорных текущих ценах по объекту:**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОЙ ДОШКОЛЬНОЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №35 НА 90 МЕСТ В МФ "ТЕРАКЛИ"
ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

II-ЭТАП

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|------------------|---|---|
| 1 | Основная заработка плата рабочих-строителей | 35 559,930 |
| | Отчисление на социальное страхование | 4 267,190 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 11 404,890 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции | 221 273,700 |
| 4 | Оборудование | - |
| | Итого: | 272 505,710 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика 18 % | 49 051,028 |
| 6 | Затраты на страхование объекта 0,4 | 1 028,982 |
| | Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС | 322 585,720 |
| | Всего стоимость в текущих ценах с НДС | 370 973,578 |

Наименование стройки:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ №35 НА 90 МЕСТ В МФИ "ТЕРАКЛИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

II-ЭТАП

| Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|---|---------|-------|
| | | в текущем уровне | | единицы | всего |
| | | 4 | 5 | 6 | 9 |

Ресурсы по нормам ЩНК

Затраты труда

| | | | | |
|-------------------------------------|------------|---------|--|--|
| 1. Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 1930,73 | | |
| 2. Затраты труда машинистов | чел.-ч | 97,0327 | | |
| Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | |

Строительные машины и механизмы

| | | | | |
|---|------------|---------|----------|--------------------|
| 1. Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | маш.-ч | 0,39958 | 2759 | 1102,43 |
| 2. Автомогрэжчики 5 т | маш.-ч | 3,41645 | 72437 | 247477,678 |
| 3. Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 5,158 | 102586 | 529138,588 |
| 4. Автомобили-санитары грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 1,976 | 76946 | 152045,296 |
| 5. Выбраторы глубинные | маш.-ч | 15,4617 | 1081 | 16714,093 |
| 6. Выбраторы поверхностные | маш.-ч | 5,70869 | 655 | 3739,189 |
| 7. Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т | маш.-ч | 15,5775 | 1242,33 | 19352,433 |
| 8. Дрели электрические | маш.-ч | 24,1329 | 950 | 22926,298 |
| 9. Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 16,468 | 76681 | 1262782,708 |
| 10. Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 17,8187 | 127627 | 2274140,844 |
| 11. Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.-ч | 16,6633 | 126283 | 2104286,463 |
| 12. Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.-ч | 23,4631 | 168522 | 3954051,909 |
| 13. Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м | маш.-ч | 0,0027 | 64633,28 | 174,51 |
| 14. Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 5,43596 | 1207 | 6561,198 |
| 15. Шуруповерты | маш.-ч | 47,6025 | 651,222 | 30999,795 |
| 16. Машины шлифовальные угловые | маш.-ч | 32,364 | 1015,997 | 32881,74 |
| 17. Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0,55575 | 1327 | 737,48 |
| 18. Станки с абразивным кругом | маш.-ч | 0,98475 | 8527 | 8396,962 |
| 19. Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 8,33181 | 11102 | 92499,755 |
| 20. Подъемники пневматические строительные 0,5 т | маш.-ч | 2,68855 | 18892 | 50791,992 |
| 21. Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 0,48 | 916 | 439,68 |
| 22. Бензопилы | маш.-ч | 11,8101 | 1087 | 12837,611 |
| 23. Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0,71331 | 916 | 653,39 |
| 24. Трамбовки пневматические | маш.-ч | 33,294 | 862 | 28699,428 |
| 25. Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кто/см ²) | маш.-ч | 0,658 | 2291 | 1507,478 |
| 26. Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,195 | 4656 | 907,92 |
| 27. Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С | маш.-ч | 0,53034 | 2487 | 1318,956 |
| 28. Станок фальцепрокатный | маш.-ч | 28,85 | 480,7 | 13868,195 |
| 29. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,12447 | 54548 | 6789,48 |
| 30. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 9,25355 | 54548 | 504762,536 |
| 31. Аппараты для паковой сварки и резки | маш.-ч | 20,7128 | 1077 | 22307,696 |
| Итого по строительным машинам | СУМ | | | 11404893,73 |

| | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|--|---|---|---|---|----|
|--|---|---|---|---|----|

Строительные материалы, изделия и детали

| | | | | |
|--|-------|---------|----------|-------------|
| 1 Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 73,4604 | 319382 | 23461929,47 |
| 2 Вода | м3 | 24,0885 | 500 | 12044,23 |
| 3 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 | м3 | 1,26929 | 332390 | 421898,638 |
| 4 Винты самонарезающие оцинкованные 5x45 мм | т | 0,00866 | 18002000 | 155807,31 |
| 5 Клеммеры оцинкованные | 100шт | 6,31815 | 2500 | 15795,375 |
| 6 Фасонные стальные части диаметром по проекту | т | 0,05 | 4347826 | 217391,3 |
| 7 Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,02187 | 14002000 | 306257,345 |
| 8 Проволоки строительные | т | 0,06752 | 15400000 | 1039788,75 |
| 9 Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0,01134 | 840 | 9,526 |
| 10 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0,03053 | 840000 | 25645,2 |
| 11 Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00079 | 18600000 | 14731,2 |
| 12 Краски сухие для внутренних работ | т | 0,00012 | 5000000 | 619,22 |
| 13 Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | 0,01376 | 18600000 | 255995,52 |
| 14 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00497 | 15400000 | 76614,846 |
| 15 Растворитель марки Р-4 | т | 0,00148 | 20338000 | 30095,766 |
| 16 Записка оконная на олифе | т | 0,00054 | 500000 | 270 |
| 17 Олифа комбинированная К-2 | т | 2,3E-05 | 12000000 | 270 |
| 18 Олифа комбинированная К-3 | т | 0,00804 | 12000000 | 96456 |
| 19 Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 7,1E-06 | 12000000 | 85,644 |
| 20 Шпатлевка маслично-клеевая | т | 0,00027 | 970000 | 266,265 |
| 21 Пиль с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 16,9237 | 3000 | 50770,98 |
| 22 Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | 0,19027 | 7876873 | 1498701,118 |
| 23 Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 0,09348 | 7876873 | 736330,088 |
| 24 Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0,01462 | 9221000 | 134840,527 |
| 25 Катанка горячекатанная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,04854 | 8565218 | 415714,483 |
| 26 Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,00031 | 9221000 | 2821,626 |
| 27 Стекло оконное по проекту | м2 | 1,17 | 33052 | 38670,84 |
| 28 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0,4776 | 13652174 | 6520278,302 |
| 29 Швеллеры N 40 сталь марки Ст0 | т | 0,03142 | 10449862 | 328326,722 |
| 30 Аммоний фосфорнистый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 0,07085 | 2462996 | 174500,557 |
| 31 Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0,00023 | 583333 | 136,5 |
| 32 Кислород технический газообразный | м3 | 18,1979 | 11740 | 213642,759 |
| 33 Контакт керосиновый | т | 0,01202 | 7104347 | 85415,564 |
| 34 Мыло твердое хозяйственное 72% | шт | 0,015 | 2543 | 38,145 |
| 35 Ацетилен газообогащенный технический | м3 | 0,32175 | 6253 | 2011,903 |
| 36 Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,00626 | 10582616 | 66243,155 |
| 37 Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 0,0039 | 10582616 | 41272,202 |
| 38 Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0,0045 | 10582616 | 47621,772 |
| 39 Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,00159 | 2000000 | 3177,6 |
| 40 Пемса шланговая (шебень пористый из металлургического шлака), масса 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 2,2E-05 | 10330 | 0,227 |
| 41 Ротекс | м2 | 22,139 | 2300 | 50919,792 |
| 42 Шлифовальщица двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,00878 | 12250 | 107,604 |
| 43 Очиc льняной | кг | 0,108 | 560 | 60,48 |
| 44 Лесоматериалы крупные хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,34569 | 3435000 | 1187445,15 |
| 45 Лесоматериалы крупные хвойных пород Д Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта | м3 | 0,18 | 3435000 | 618300 |
| 46 Пиломатериалы хвойных пород Д Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0,01393 | 3521739 | 49053,774 |
| 47 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0,80112 | 3521739 | 2821335,548 |
| 48 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,04008 | 3521739 | 141151,299 |
| 49 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0,30042 | 3521739 | 1058000,83 |
| 50 Пиломатериалы хвойных пород Д Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 0,18 | 3521739 | 633913,02 |

| | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|---|---|-------|---------|----------|-------------|
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | | м3 | 0,1002 | 3521739 | 352878,248 |
| Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | | м3 | 4,15581 | 3521739 | 14635678,15 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | | м3 | 0,69391 | 3521739 | 2443783,996 |
| Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | | кг | 2,4 | 22500 | 54000 |
| Сульфат аммония насыпью, сорт высший | | т | 0,0184 | 2913044 | 53588,066 |
| Краски масляные готовые к применению для внутренних работ | | т | 0,00059 | 18600000 | 11028,312 |
| Ветошь | | кг | 0,10969 | 1000 | 109,69 |
| Переплеты оконные для жилых зданий | | м2 | 1,5 | 208670 | 313005 |
| Водный раствор витрата и карбоната | | м3 | 0,55108 | 1311 | 722,459 |
| Шлифкурги | | шт | 0,55575 | 8900 | 4946,175 |
| Круг отрезной | | шт | 55,194 | 2300 | 126946,2 |
| Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм | | м3 | 45,824 | 43478 | 1992335,872 |
| Пропан-бутан, смесь техническая | | кг | 4,57539 | 6004 | 27470,642 |
| Паста антисептическая | | т | 0,00981 | 1300000 | 12757,836 |
| Пруды водосточные | | м | 111,192 | 19710 | 2191594,32 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,1 до 0,5 т | | т | 0,11034 | 15434926 | 1703043,43 |
| Шайбы из досок толщиной 25 мм | | м2 | 34,6197 | 55871 | 1934235,024 |
| Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | | т | 0,0016 | 14002000 | 22347,192 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-теплопроводных некалиброванных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм | | м | 180 | 19696 | 3545280 |
| Кронштейны КРП-РС для радиаторов стальных спаренных | | КОМПЛ | 36,3545 | 4353 | 158251,139 |
| Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм | | м | 59,88 | 16174 | 968499,12 |
| Шурупы строительные | | т | 0,0037 | 16827000 | 62280,934 |
| Канат двойной свинц., типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, марковочная группа 1770 н/км ² , диаметром 5,5 | | 10м | 0,1773 | 41000 | 7269,485 |
| Строительный мусор | | т | 12,5113 | 0 | 0 |
| РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ | | СЕКЦ | 470 | 56100 | 26367000 |
| ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ | | ПМ | 744 | 8500 | 6324000 |
| ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ толщ.0,5мм | | ТН | 1,56 | 13652174 | 21297391,44 |
| СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | | ПМ | 167 | 22500 | 3757500 |
| СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | КТ | 3 | 8000 | 24000 |
| ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ | | ТН | 5,36 | 14692215 | 78750272,4 |
| КРОНШТЕЙН ИЗ СТАЛИ 400Х30Х5 | | ТН | 0,0551 | 7876873 | 434015,702 |
| КОЛВОД ДИАМ.100К | | ШТ | 24 | 4494 | 107856 |
| Итого по материалам | | СУМ | | | 210 736 861 |
| Транспортные услуги 5% | | | | | 10 536 843 |
| Всего по материалам | | СУМ | | | 221 273 704 |

Кабельно-проводниковая продукция

| | | |
|---|-----|-------------|
| Итого по кабельно-проводниковой продукции | СУМ | 0 |
| Транспортные услуги 1,5% | | 0 |
| Итого по материалам | СУМ | 0 |
| Всего по материалам | СУМ | 221 273 704 |

В том числе оборудование

| | | |
|------------------------|-----|---|
| Итого по оборудованию | СУМ | 0 |
| Транспортные услуги 2% | | 0 |
| Всего по оборудование | СУМ | 0 |

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №35 НА 90 МЕСТ В МФЙ "ТЕРАКЛИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)**

II-ЭТАП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|--|-----------------------------|-------------------|------------|-------------|-----------------------|
| | | | на ед. | по измерени | я по проектным данным |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|----------|---|--------|--------|
| E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 8,6285 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,39 |
| 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,63 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,45 |

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|------------|--|--------|---------|
| E1001-2-1 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК 50Х50 | M3 | 3,2 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 |
| 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 |
| 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 3,38 |
| 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 |
| 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,16 |
| 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | 0,06 |
| 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 0,83 |
| 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 |
| E1001-88-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,2554 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,61 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,79 |
| 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 1,14 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 |
| 9219 | ВОДА | M3 | 0,79 |
| 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0004 |
| 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,23 |
| 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,04 |
| 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,06 |
| E1001-2-1 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ (МАУЭРЛАТ, МИШЕНЬ, СТОЙКА, ПРОГОН И Т.Д.) | M3 | 0,227 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 |
| 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 |
| 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 3,38 |
| 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 |
| 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,16 |
| 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | 0,06 |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|---------|---------|----------|
| 4.2 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА | М3 | 0,83 | 0,18841 |
| 4.3 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,000445 |
| 5 | E301-2-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 1,58 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 38,0622 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 | 0,5846 |
| | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,237 |
| | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,6952 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,3476 |
| | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,011376 |
| | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 5,3404 |
| | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,06004 |
| | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,00692 |
| | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,2528 |
| | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0948 |
| | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА | М3 | 0,83 | 1,3114 |
| | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,003097 |
| 6 | E301-87-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 0,1807 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 1,5359 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,030719 |
| | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,10842 |
| | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,009035 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,021684 |
| | 9219 | ВОДА | М3 | 0,23 | 0,041561 |
| | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000022 |
| | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,012107 |
| | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,001807 |
| | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,003072 |
| 7 | E304-2-1 | ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ | 100М2 | 9,942 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,5 | 352,941 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,93 | 29,1301 |
| | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 0,99 | 9,8426 |
| | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 23,9602 |
| | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 2,4855 |
| | 787 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 2,36 | 23,4631 |
| | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,18 | 1,7896 |
| | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,19884 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 3,1814 |
| | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68 | 16,7026 |
| | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0022 | 0,021872 |
| | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00047 | 0,004673 |
| | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,00009 | 0,000895 |
| | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00004 | 0,000398 |
| | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00297 | 0,029528 |
| | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,4 | 13,9188 |
| | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00061 | 0,006065 |
| | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00015 | 0,001491 |
| | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,0013 | 0,012925 |
| | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,42 | 4,1756 |
| | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,011 | 0,109362 |
| | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,016 | 0,159072 |
| 8 | C1610-1038 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ | ТН | 5,36 | |
| 9 | E305-6-1 ДОП. | РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ | М РЕЗКИ | 104,4 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,34 | 35,496 |
| | 1146 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,31 | 32,364 |
| | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,51 | 53,244 |
| 10 | E1201-10-1 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ НА КОНЕК И ЛОТОК ТОЛЩ.0,5ММ | 100М2 | 1,194 | |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|----------------|---------|----------|--|
| | | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 134,6235 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,32238 | |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,2388 | |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,08358 | |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,004 | 0,004776 | |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | | Т | 0,012 | 0,014328 | |
| 33731 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ | | Т | 0,4 | 0,4776 | |
| E3M3-5-2 ДОП. | ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ | | 100 М2 КРОВЛ И | | 2,885 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 183,8611 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 0,32 | 0,9232 | |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,4616 | |
| 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | | МАШ.-Ч | 16,5 | 47,6025 | |
| 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | | МАШ.-Ч | 3,33 | 9,6071 | |
| 2491 | СТАНОК ФАЛЬЦЕПРОКАТНЫЙ | | МАШ.-Ч | 10 | 28,85 | |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,4616 | |
| 19851 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5Х45 ММ | | Т | 0,003 | 0,008655 | |
| 19853 | КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ | | 100ШТ | 2,19 | 6,3182 | |
| E40-42 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ | | ТН | | 1,56 | |
| E40-41 | ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ | | ПМ | | 744 | |
| E3M1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | | СЛУХО ВОЕ | | 3 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 6,63 | 19,89 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 0,22 | 0,66 | |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,33 | |
| 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,48 | |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,33 | |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,0014 | 0,0042 | |
| 36010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | | М3 | 0,06 | 0,18 | |
| 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | | М3 | 0,06 | 0,18 | |
| 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | | М3 | 0,1 | 0,3 | |
| 44330 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | | М2 | 0,5 | 1,5 | |
| CIII-933 | СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | КТ | | 3 | |
| E1515-1-3 | ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ | | 100М2 | | 0,015 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 24,3 | 0,3645 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 0,43 | 0,00645 | |
| 872 | КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М | | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,0027 | |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,00375 | |
| 31600 | ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ | | Т | 0,036 | 0,00054 | |
| 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | | Т | 0,0015 | 0,000022 | |
| 33133 | СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ | | М2 | 78 | 1,17 | |
| 34287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | | ШТ | 1 | 0,015 | |
| 44059 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,2 | 0,003 | |
| E1514-25-7 | ОКРАСКА СЛУХОВЫХ ОКОН | | 100М2 | | 0,0549 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 40,07 | 2,1998 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,001647 | |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,000549 | |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,001098 | |
| 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | | Т | 0,00013 | 0,000007 | |
| 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | | Т | 0,005 | 0,000275 | |
| 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | | М3 | 0,0004 | 0,000022 | |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | | М2 | 0,16 | 0,008784 | |
| 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | | Т | 0,0108 | 0,000593 | |
| 44059 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,1 | 0,00549 | |
| C48-1 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | | ПМ | | 167 | |
| C600-1055 | КРОНШТЕЙН ИЗ СТАЛИ 400Х30Х5 | | ТН | | 0,0551 | |
| E3M1-8-3 ДОП. | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | | 100М ТРУБ | | 0,984 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 37,7856 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 0,43 | 0,42312 | |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,42312 | |
| 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | | Т | 0,095 | 0,09348 | |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | | Т | 0,0003 | 0,000295 | |

| | | | | | |
|----|-------------|---|--------|---------|----------|
| | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 111,192 |
| II | E3604-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100M | 0,6 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 61,6 | 36,96 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,28 | 0,168 |
| | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,036 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,132 |
| | 9219 | ВОДА | M3 | 1,57 | 0,942 |
| | 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | KГ | 4 | 2,4 |
| | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | T | 0,00266 | 0,001596 |
| | 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | M | 99,8 | 59,88 |
| II | C3603-90062 | ОТВОД ДИАМ.100К | ШТ | 24 | |
| II | E3603-30-1 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК | T | 0,975 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,478 | 22,891 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,437 | 3,3511 |
| | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т | МАШ.-Ч | 2,422 | 2,3615 |
| | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т | МАШ.-Ч | 3,304 | 3,2214 |
| | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,273 |
| | 1444 | СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ | МАШ.-Ч | 1,01 | 0,98475 |
| | 2106 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,195 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,133 | 0,129675 |
| | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,351 |
| | 34041 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 2,5 | 2,4375 |
| | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | M3 | 0,33 | 0,32175 |
| | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,0002 | 0,000195 |
| | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,5 | 0,4875 |
| | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 2 | 1,95 |
| II | E3603-30-1 | МОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК (Б.У.) | T | 0,975 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,13 | 38,1517 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,91 | 4,7873 |
| | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т | МАШ.-Ч | 3,46 | 3,3735 |
| | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т | МАШ.-Ч | 4,72 | 4,602 |
| | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,28275 |
| | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 6,71 | 6,5423 |
| | 1546 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,3315 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,18525 |
| | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,63 | 1,5893 |
| | 31417 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00001 | 0,00001 |
| | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,00031 | 0,000302 |
| | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,0006 | 0,000585 |
| | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00003 | 0,000029 |
| | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | T | 0,00194 | 0,001892 |
| | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,37 | 1,3357 |
| | 35512 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | T | 0,004 | 0,0039 |
| | 35514 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | T | 0,0001 | 0,000097 |
| | 38023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,001004 |
| | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,07 | 0,06825 |
| | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | KГ | 0,41 | 0,39975 |
| | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | T | 0,001 | 0,000975 |
| | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M | 0,0187 | 0,018232 |
| II | Б36-2 ДОП. | МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА С РАСЧИСТКОЙ СТАРЫЙ КРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И СТОЕК СТАЛЬНЫХ ТРУБ | 100M2 | 1,012 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 80,73 | 81,6988 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,01012 |
| | 2444 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01012 |
| | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | T | 0,0136 | 0,013763 |
| | 31087 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | 0,007 | 0,007084 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | KГ | 0,1 | 0,1012 |
| II | Б36-2-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 ТОЛЩ.70ММ | 100M3 | 0,501 | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|--------|--------|-----------|
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 44,28 | 11,0813 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 36,01 | 9,8911 |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,13527 |
| 26.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 25,52 | 11,7835 |
| 26.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,05 | 0,52615 |
| 26.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 33,26 | 16,9653 |
| 26.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,5511 |
| 26.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,7855 |
| 26.9 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 51,012 |
| 26.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,25 | 0,12675 |
| 26.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,01887 |
| 26.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,05 | 0,02505 |
| 26.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ,ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,02004 |
| 26.14 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 5,8 | 2,8056 |
| 26.15 | 36008 | ЛЕСОСАМЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,89 | 0,4559 |
| 26.16 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,38 | 0,14008 |
| 26.17 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,1002 |
| 26.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,59 | 0,34569 |
| 26.19 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 48,5 | 24,7845 |
| 27 | Е111-2-3 ДОП. | ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ | М3 | 35,8 | |
| 28 | I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 10,92 |
| 28 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 2,49 |
| 28 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,037 |
| 28 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 16,466 |
| 28 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,95 | 33,294 |
| 28 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 5,37 |
| 28 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 45,004 |
| 29 | Е111-1-20 ДОП. | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БАРДЮР КЛ.В7,5 | 100М3 | 0,2182 | |
| 29 | I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 357,48 | 73,9736 |
| 29 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 4,3960 |
| 29 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,1350184 |
| 29 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 3,6702 |
| 29 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21,89 | 4,7544 |
| 29 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,36208 |
| 29 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,31248 |
| 29 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 51,012 |
| 29 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,062054 |
| 29 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,008946 |
| 29 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,00548 |
| 29 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,006138 |
| 29 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 19,3334 |
| 29 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,048224 |
| 29 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 9,8202 |
| 29 | Е330-5-1 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | 5 | |
| 29 | I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5777 | 2,8885 |
| 29 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 1,45 |
| 29 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 1,45 |
| 29 | Е330-0-100 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 5 | |
| 29 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1052 | 0,526 |
| 29 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1052 | 0,526 |
| РАЗДЕЛ 3. КРЫЛЬЦО КР1,2,3,4,5 | | | | | |
| 30 | Е330-0-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ.40ММ) | 100М2 | 0,3111 | |
| 30 | I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 12,2916 |
| 30 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,395097 |
| 30 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 2,8217 |
| 30 | 1572 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,395097 |
| 30 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,0889 |
| 30 | 3014 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 2,04 | 0,634644 |
| 30 | Е330-0-1 К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.20ММ) | 100М2 | 0,3111 | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|--------|--------|-----------|
| 261 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 44,28 | 11,0813 |
| 262 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 36,01 | 0,93911 |
| 263 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,03827 |
| 264 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 22,02 | 0,57635 |
| 265 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,02085 |
| 266 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 33,26 | 0,83635 |
| 267 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,02511 |
| 268 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,01365 |
| 269 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 23,3942 |
| 270 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,25 | 0,00625 |
| 271 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,00097 |
| 272 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,05 | 0,00125 |
| 273 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,00104 |
| 274 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 5,6 | 1,3056 |
| 275 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,09 | 0,02469 |
| 276 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,00 | 0,00000 |
| 277 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,00502 |
| 278 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,09 | 0,02469 |
| 279 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 48,5 | 12,1985 |
| 280 | Е311-2-3 ДОП. | ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ | М3 | 35,8 | |
| 281 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24 | 0,0052 |
| 282 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 0,0013 |
| 283 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0022 |
| 284 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,01088 |
| 285 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,95 | 0,02344 |
| 286 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,00375 |
| 287 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,20 | 0,02804 |
| 288 | Е311-1-20 ДОП. | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БАРДЮР КЛ.В7,5 | 100М3 | 0,2192 | |
| 289 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 73,9756 |
| 290 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 4,95901 |
| 291 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00618 |
| 292 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 3,67602 |
| 293 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21,69 | 4,7544 |
| 294 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,016208 |
| 295 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,014248 |
| 296 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 23,3944 |
| 297 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,00654 |
| 298 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000446 |
| 299 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,000548 |
| 300 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,0006138 |
| 301 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 19,3334 |
| 302 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,048224 |
| 303 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 9,8202 |
| 304 | Е311-5-1 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | 5 | |
| 305 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5777 | 2,8885 |
| 306 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 1,45 |
| 307 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 1,45 |
| 308 | Е311-0-100 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 5 | |
| 309 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1052 | 0,526 |
| 310 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1052 | 0,526 |
| РАЗДЕЛ 3. КРЫЛЬЦО КР1,2,3,4,5 | | | | | |
| 311 | Е311-0-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ.40ММ) | 100М2 | 0,3111 | |
| 312 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 12,2916 |
| 313 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,395097 |
| 314 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 2,8217 |
| 315 | 1572 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,395097 |
| 316 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,0889 |
| 317 | 2014 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 2,04 | 0,634644 |
| 318 | Е311-0-1-4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.20ММ) | 100М2 | 0,3111 | |

| | | | | | |
|------|-------|---|--------|-------|----------|
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 0,000000 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,004 | 0,000032 |
| 32.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,008 | 0,000064 |
| 32.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,004 | 0,000032 |
| 32.5 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,004 | 0,000032 |

РАЗДЕЛ 4. РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

| | | | | | |
|-------|-----------|--|--------|---------|--------------|
| 33 | E65-14-1 | ДЕМОНТАЖ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ | 100М | 0,74 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,0 | 0,000027 |
| 34 | E65-19-1 | ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 10 СЕКЦ (47ШТ) | 100ШТ | 0,47 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,0 | 0,000007 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,04 | 0,000015 |
| 34.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,04 | 0,000015 |
| 35 | E1602-1-5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 1,8 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 0,000024 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,000003 |
| 35.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,000108 |
| 35.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,000245 |
| 35.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,000815 |
| 35.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,76 | 0,000168 |
| 35.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0063 | 0,000049 |
| 35.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,000036 |
| 35.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,000045 |
| 35.10 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,0001306 |
| 35.11 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000098 |
| 35.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,281 | 0,000234 |
| 35.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,000456 |
| 35.14 | 52885 | УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ | М | 100 | 0,180 |
| 36 | E1803-1-2 | УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ | 100КВТ | 0,8225 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 0,000053 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,13 | 0,000024 |
| 36.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,000172725 |
| 36.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,000074025 |
| 36.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,19 | 0,000978775 |
| 36.6 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,000658 |
| 36.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 0,00015216 |
| 36.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 15 | 0,000123375 |
| 36.9 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,67 | 0,0000551075 |
| 36.10 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 0,00363545 |
| 36.11 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,0003701 |
| 37 | E2013-1-3 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ | СЕКЦ | 470 | |
| 38 | E2013-1-5 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ | Т | 0,05 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 312,7 | 0,00015635 |
| 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 105,35 | 0,000052675 |
| 38.3 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 103,16 | 0,0005158 |
| 38.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,19 | 0,0001095 |
| 38.5 | 29915 | ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ПО ПРОЕКТУ | Т | 1 | 0,05 |
| 38.6 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,09 | 0,00045 |

СОСТАВИЛ

МУМИНОВА

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Капитальный ремонт здания детской дошкольной общеобразовательной организации №35 на 90 мест в МФЙ «Теракли» Вабкенского района Бухарской области

(II-ЭТАП)

г. Бухара - 2022 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

по объекту: *Капитальный ремонт здания детской дошкольной общеобразовательной организации №35 на 90 мест в МФИ «Теракли» Вабкенского района Бухарской области (II-ЭТАП)*

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

- 1 Бобин муди W. Жуматов
- 2 Озизилбек А. Мидитов
- 3 Технадзор б. Мамиганов
- 4 Хисиров А. Расулбеков
- 5 Хисиров Р. Куланов

Составили настоящий акт на предмет дефектации *Капитальный ремонт здания детской дошкольной общеобразовательной организации №35 на 90 мест в МФИ «Теракли» Вабкенского района Бухарской области* При этом нашли необходимым произвести нижеследующие работы:

| № | Наименование работ | Ед.изм | Кол-во |
|-------------------------------------|---|------------------|--------|
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100M2 | 8,6285 |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 2 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК 50Х50 | M3 | 3,2 |
| 3 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,2554 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ (МАУЭРЛАТ, МИШЕНЬ, СТОЙКА, ПРОГОН И Т.Д) | M3 | 0,2277 |
| 5 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 1,58 |
| 6 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 0,1387 |
| 7 | ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ | 100M2 | 9,342 |
| 8 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ | TH | 5,36 |
| 9 | РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ | М РЕЗКИ | 0,044 |
| 10 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ НА КОНЕК И ЛОТОК ТОЛЩ.0,5ММ | 100M2 | 1,174 |
| 11 | ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ | 100 M2 КРОВЛИ | 2,085 |
| 12 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ | TH | 1,56 |
| 13 | ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ | ПМ | 7,44 |
| 14 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 3 |
| 15 | СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ | КТ | 3 |
| 16 | ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ | 100M2 | 0,0185 |
| 17 | ОКРАСКА СЛУХОВЫХ ОКОН | 100M2 | 0,0185 |
| 18 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | ПМ | 0,07 |
| 19 | КРОНШТЕЙН ИЗ СТАЛИ 400Х30Х5 | TH | 0,0055 |
| 20 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100M ТРУБ | 0,294 |
| 21 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100M | 0,65 |
| 22 | ОТВОД ДИАМ.100К | ШТ | 24 |
| 23 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК | T | 0,075 |

| | | | |
|----|---|-------|--------|
| 24 | МОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК (Б.У) | Т | 0,975 |
| 25 | МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА С РАСЧИСТКОЙ СТАРЫХ КРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И СТОЕК СТАЛЬНЫХ ТРУБ | 100М2 | 1,012 |
| 26 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 ТОЛЩ.80ММ | 100М3 | 0,503 |
| 27 | ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ | М3 | 35,80 |
| 28 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БАРДЮР КЛ.В7,5 | 100М3 | 0,2192 |
| 29 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | 5 |
| 30 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 5 |

РАЗДЕЛ 3. КРЫЛЬЦО КР1,2,3,4,5

| | | | |
|----|---|-------|--------|
| 31 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ.40ММ) | 100М2 | 0,3111 |
| 32 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.20ММ) | 100М2 | 0,3111 |

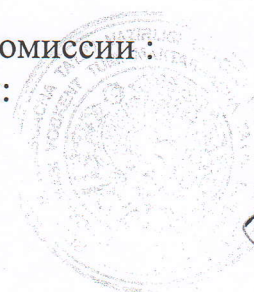
РАЗДЕЛ 4. РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

| | | | |
|----|---|--------|--------|
| 33 | ДЕМОНТАЖ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.32ММ | 100М | 1,74 |
| 34 | ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 10 СЕКЦ (47ШТ) | 100ШТ | 0,47 |
| 35 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 1,8 |
| 36 | УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ | 100КВТ | 0,8225 |
| 37 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ | СЕКЦ | 470 |
| 38 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ | Т | 0,05 |

При производстве демонтажных работ и дальнейшее использование демонтированных материалов будет определено комиссионно, совместно заказчиком и подрядчиком.

Состав комиссии:

Подписи:



W. Jumayev

K. Mekhtimov

D. Mansurov

A. Badalov

F. Kilanov