

«ТАСДИҚЛАНДИ»
Буюртмачи номи:
Вобкент мактабгача таълим булими



Н.Жумаев
2022 йил

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

объекти буйича:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ХУЖЖАТ

ТАНЛАШ ХУЖЖАТНИ 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)

Энг яхши таклифни ТАНЛАШ учун эълон қилади

Объект номи: **Вобкент** туман мактабгача таълим булимига карашли 35-сон ДМТТ ни жорий тамирлаш
370973578 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

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

• , Тел (906362008)

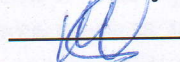
Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.

- ◆ Танлаш иштирокчилари 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 иштирокчилари танлашда 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 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 қуйидаги объект бўйича танлаш таклифини тақдим этилишини сўраймиз.

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

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

Ишларни тугаллаш 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 қуйидаги 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 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 тақдим 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.

Қуйидаги 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-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

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

Ҳар бир бажариладиган иш бўйича 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 қўрилмасдан қайтарилади.

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

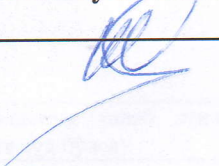
Танлаш иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлаш таклифини тузиш мақсадида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан, Бажариладиган иш хизматларнинг руйхатини тақдим этилиши ҳақида танлаш ташкилотчисига мурожаат қилишга ҳақлидир.

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 тугаллашга 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 махсус ахборот портали орқали куриб чиқилади ўтади.

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



XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш ҳужжатларнинг кўшимча маълумот ва талаблари махсус 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 ҳисобидаги болалар 35-сон ДМТТ жорий тамирлаш
3.	Танлаш тартиб рақами:	№
4.	Танлаш тури:	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 тажрибага 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 бири-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 фойдаланиладиган 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 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) Охириги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов қафолат муддати тугагандан 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'lim 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 qoplamalarini 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 qoplamasi 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 biln bo'yash

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

Chiqindilarni tashish va yuklash

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. Loyihalana yotgan 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 mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 y 28 iyulda tasdiqlangan 01/4-301 sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti 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 tekshiruv natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz 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'lchovi 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-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli 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-sonli 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.

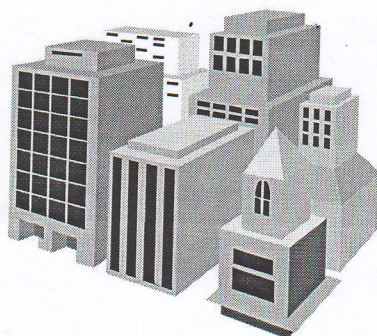
Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

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 мфй «Теракли»
Вабкентского района Бухарской области»
(II-ЭТАП)*

ТОМ-IV

Книга -1

Бухара – 2022 г.

000

«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)*

ТОМ-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 мфй «Теракли» Вабкентского района Бухарской области» II-ЭТАП**

При расчете заработной платы принята среднечасовая заработная 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 «Бухарапроект» по объекту **«Капитальный ремонт здания детской дошкольной общеобразовательной организаций №35 на 90 мест в мфй «Теракли» Вабкентского района Бухарской области» II-ЭТАП** определена в сумме **370 973, 578** тыс.сум (Триста 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 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата 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 – Сч = = 18 417,87 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1 930,73 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

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

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
 $35559,934 \times 12 : 100 = 4267,192 \text{ тыс. сум}$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - $35559,93 + 4267,19 = 39827,12 \text{ тыс. сум}$

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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

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

Цср – 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.1. 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 заработная плата 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

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

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):

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

Итого стоимость в текущих ценах без НДС:

$$= 321556,738 + 1028,982 = 322585,720 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС =

$$322585,720 \times 1,15 = 370973,578 \text{ тыс.сум}$$

Составил:

Проверил:

Определение рекомендуемой стоимости строительства
в договорных текущих ценах по объекту:

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

II-ЭТАП

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная 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
ОРГАНИЗАЦИЙ №35 НА 90 МЕСТ В МФЙ "ТЕРАКЛИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
II-ЭТАП**

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
6	7	8	9	10	
Ресурсы по нормам ЦНК					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1930,73		
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	97,0327		
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0,39958	2759	1102,43
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,41645	72437	247477,678
3.	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 д.с.)	маш.-ч	5,158	102586	529138,588
4.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	1,976	76946	152045,296
5.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	15,4617	1081	16714,093
6.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,70869	655	3739,189
7.	Джакеты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	15,5775	1242,33	19352,433
8.	Дрези 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.	Шурупверты	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.	Пальцевики металлические 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.	Трибровки пневматические	маш.-ч	33,294	862	28699,428
25.	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление низкого 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/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 фальцдрожатный	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 газовой сварки и резки	маш.-ч	20,7128	1077	22307,696
	Итого по строительным машинам	СУМ			11404893,73

1	4	5	6	9	10
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
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	Климеры оцинкованные	100штг	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	Гвозди 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 I	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	Замылка 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	Шпателька масляно-клеевая	т	0,00027	970000	266,265
21	Таль с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	16,9237	3000	50770,98
22	Плитки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,19027	7876873	1498701,118
23	Плитки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,09348	7876873	736330,088
24	Проволока катанная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,01462	9221000	134840,527
25	Катанка горючестойкая 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 фосфорнокислый 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	Масло твердое хозяйственное 72%	штг	0,015	2543	38,145
35	Ацетилен газообразный 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	Песок шлаковый (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	2,2E-05	10330	0,227
41	Рубка	м2	22,139	2300	50919,792
42	Шпатель шлифовальный двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,00878	12250	107,604
43	Овес 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 Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0,18	3435000	618300
46	Лесоматериалы хвойных пород 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	Лесоматериалы хвойных пород 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
51	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,1002	3521739	352878,248
52	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
53	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
54	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	2,4	22500	54000
55	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0184	2913044	53588,066
56	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00059	18600000	11028,312
57	Вешки	кг	0,10969	1000	109,69
58	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	1,5	208670	313005
59	Видный раствор нитрата и карбоната	м3	0,55108	1311	722,459
60	Шлифшуги	шт	0,55575	8900	4946,175
61	Круг отрезной	шт	55,194	2300	126946,2
62	Грунт для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	45,824	43478	1992335,872
63	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,57539	6004	27470,642
64	Паста антисептическая	т	0,00981	1300000	12757,836
65	Трубы водосточные	м	111,192	19710	2191594,32
66	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,11034	15434926	1703043,43
67	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	34,6197	55871	1934235,024
68	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0016	14002000	22347,192
69	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неизолированных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	180	19696	3545280
70	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	36,3545	4353	158251,139
71	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	59,88	16174	968499,12
72	Шпильки строительные	т	0,0037	16827000	62280,934
73	Кабель двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. изолированный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 мм ² , диаметром, вис 5,5	10м	0,1773	41000	7269,485
74	Строительный мусор	т	12,5113	0	0
75	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦ	470	56100	26367000
76	ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	ПМ	744	8500	6324000
77	ОДИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩО,5ММ	ТН	1,56	13652174	21297391,44
78	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	167	22500	3757500
79	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КТ	3	8000	24000
80	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩО,5ММ	ТН	5,36	14692215	78750272,4
81	КРОНШТЕЙН ИЗ СТАЛИ 400Х30Х5	ТН	0,0551	7876873	434015,702
82	КРЮК ДИАМ.10К	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 оборудованию	СУМ		0

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

II-ЭТАП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Шифр номера нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	8,6285	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	210,4491
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	5,436
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	12,5113
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
	E1001-2-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК 50X50	M3	3,2	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	77,088
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,184
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,48
	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	1,408
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,704
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,02304
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	10,816
	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,1216
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,014016
	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,512
	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,192
	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	2,656
	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,006272
	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,2554	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	8,0732
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,201766
	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,291156
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,058742
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,143024
	9219	ВОДА	M3	0,79	0,201766
	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000102
	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,058742
	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,010216
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,015324
	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	5,4684
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,08399
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,03405
	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,09988
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,04994
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001634
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,76726
	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,008626
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000994
	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,03632
	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,01362

402	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,18841
403	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000445
5	ЕДМ1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	1,58	
501	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	38,0622
502	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,5846
503	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,237
504	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,6952
505	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,3476
506	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,011376
507	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	5,3404
508	32901	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,06004
509	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00692
510	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,2528
511	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0948
512	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	1,3114
513	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,003097
6	ЕДМ1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,1807	
601	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,5359
602	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,030719
603	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,10842
604	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,009035
605	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,021684
606	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,041561
607	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000022
608	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,012107
609	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,001807
610	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,003072
7	ЕДМ4-2-1	ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ	100М2	9,942	
701	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	352,941
702	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	29,1301
703	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	9,8426
704	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	23,9602
705	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	2,4855
706	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,36	23,4631
707	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	1,7896
708	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,19884
709	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	3,1814
710	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	16,7026
711	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,021872
712	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,004673
713	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000895
714	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000398
715	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00297	0,029528
716	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	13,9188
717	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,006065
718	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,001491
719	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0013	0,012925
720	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	4,1756
721	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,109362
722	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	С1610-1038	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ	ТН	5,36	
9	ЕДМ5-6-1 ДОП.	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ	М	104,4	
901	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	35,496
902	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,31	32,364
903	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,51	53,244
10	Е1201-10-1	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
Е12М3-5-2 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 ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ	МАШ.-Ч	10	28,85
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,4616
19851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5X45 ММ	Т	0,003	0,008655
19853	КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100ШТ	2,19	6,3182
С40-42	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	ТН		1,56
С40-41	ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	ПМ		744
Е12М1-3-1	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
С111-933	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КТ		3
Е15М5-1-3	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
Е15М4-25-7	ОКРАСКА СЛУХОВЫХ ОКОН	100М2		0,0549
2070L 4				
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
С48-1	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ		167
С6М1-1055	КРОНШТЕЙН ИЗ СТАЛИ 400X30X5	ТН		0,0551
Е12М1-8-3 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

20.0	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ			
20.1	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	113	111,192
			100М		0,6
20.1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	36,96
20.1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,168
20.1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,036
20.1.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,132
20.1.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МЗ	1,57	0,942
20.1.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КГ	4	2,4
20.1.8	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	Т	0,00266	0,001596
20.2	С1601-90062	ОТВОД ДИАМ.100К	М	99,8	59,88
20.3	ЕНС-30-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	ШТ		24
	ДЮБЛИ ШНК		Т		0,975
	КСМ-44				
	ИРЛЛ5				
	ТА6,Л1				
20.3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,478	22,891
20.3.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	ЧЕЛ.-Ч	3,437	3,3511
20.3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,422	2,3615
20.3.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,304	3,2214
20.3.6	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,28	0,273
20.3.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,01	0,98475
20.3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,195
20.3.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,133	0,129675
20.3.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,36	0,351
20.3.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,5	2,4375
20.3.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	0,33	0,32175
20.3.13	44897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,0002	0,000195
20.3.14	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,4875
20.4	ЕНС-30-1	МОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК (Б.У)	ШТ	2	1,95
20.4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,975
20.4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,13	38,1517
20.4.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	ЧЕЛ.-Ч	4,91	4,7873
20.4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,46	3,3735
20.4.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,72	4,602
20.4.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,29	0,28275
20.4.7	2546	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6,71	6,5423
20.4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,3315
20.4.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,19	0,18525
20.4.10	30417	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,63	1,5893
20.4.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,00001
20.4.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000302
20.4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000585
20.4.14	33016	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00003	0,000029
20.4.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,001892
20.4.16	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МЗ	1,37	1,3357
20.4.17	35314	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,004	0,0039
20.4.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75-ММ I СОРТА	Т	0,0001	0,000097
20.4.19	44897	ШЛИФКРУГИ	МЗ	0,00103	0,001004
20.4.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,07	0,06825
20.4.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,41	0,39975
20.4.22	6034	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	Т	0,001	0,000975
20.5	ЕНС-35-2 ДОП.	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА С РАСЧИСТКОЙ СТАРЬ КРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И СТОЕК СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М2		1,012
20.5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	80,73	81,6988
20.5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01012
20.5.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0,01	0,01012
20.5.5	34651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,013763
20.5.6	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,007	0,007084
20.6	ЕНС-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 ТОЛЩ.70ММ	КГ	0,1	0,1012
			100М3		0,501

26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	221,0813
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	18,0511
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	0,52605
26.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	16,6333
26.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,11	0,5511
26.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,76653
26.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	51,012
26.10	9219	ВОДА	М3	1,75	0,87675
26.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,18857
26.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,2505
26.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,20164
26.14	35516	РОГОЖА	М2	5,6	2,8056
26.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,34509
26.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,09018
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	0,69	0,34509
26.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,5	22,2495
27	К1101-2-3 ДОП. З	ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ	М3	35,8	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,202
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,275
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,045
27.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,2306
27.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,95	0,4755
27.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,075
27.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,64
28	Б101-1-20 ДОП. З	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БАРДЮР КЛ.В7,5	100М3	0,2192	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	168,74
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	11,305
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,13527
28.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	8,3901
28.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	10,845
28.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,3707
28.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,325
28.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	51,012
28.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,1415
28.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,009
28.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0125
28.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,014
28.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	44,1
28.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,11
28.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	22,4
29	К210-50-1	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	5	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	2,8885
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,45
29.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,45
30	К210-0100	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	5	
30.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	0,526
30.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	0,526
РАЗДЕЛ 3. КРЫЛЬЦО КР1,2,3,4,5					
31	К3101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ.40ММ)	100М2	0,3111	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	12,2916
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,395097
31.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,8217
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,395097
31.5	9219	ВОДА	М3	3,5	1,0889
31.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,634644
32	К3101-11-2 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	

26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,28	21,0813
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,11	18,0411
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0327
26.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,32	11,7635
26.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,85	0,52815
26.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	16,9623
26.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,11	0,2511
26.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,79623
26.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	31,102
26.10	9219	ВОДА	М3	0,75	0,07675
26.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00037
26.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05	0,02265
26.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0204
26.14	35516	РОГОЖА	М2	5,6	2,8516
26.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,34069
26.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,04008
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	0,69	0,34069
26.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,5	24,7945
27	Е2101-2-3 ДОП. З	ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ	М3	25,8	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	10,32
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	19,65
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,222
27.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	16,46
27.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	33,24
27.6	9219	ВОДА	М3	0,15	5,27
27.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	45,024
28	Е2101-1-20 ДОП. З	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БАРДЮР КЛ.В7,5	100М3	0,2192	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	73,4736
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	4,8911
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0327
28.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	3,6782
28.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	4,7544
28.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,162218
28.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,14248
28.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	22,3584
28.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,062104
28.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,003946
28.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00548
28.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,006138
28.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	19,3334
28.14	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
28.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	9,8202
29	Е2101-50-1	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	5	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	2,8885
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,45
29.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,45
30	Е2101-0110	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	5	
30.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	0,526
30.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	0,526
РАЗДЕЛ 3. КРЫЛЬЦО КР1,2,3,4,5					
31	Е2101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ.40ММ)	100М2	0,3111	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	12,2916
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,395097
31.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,8217
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,395097
31.5	9219	ВОДА	М3	3,5	1,0889
31.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,634644
32	Е2101-11-2 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	

32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	16277
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,94	0,291024
32.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,087
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,291024
32.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,94	0,291024
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	0,74	0,74
34	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 10 СЕКЦ (47ШТ)	100ШТ		0,47
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,47
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,672
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	0,672
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	59,346
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,9
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,27
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,63
35.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	2,07
35.6	9219	ВОДА	МЗ	1,76	3,168
35.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,01134
35.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000792
35.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000954
35.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000306
35.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000234
35.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,5058
35.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,108
35.14	52885	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	100	180
36	E1803-1-2	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100КВТ		0,8225
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	53,956
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	2,5744
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,172725
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,074025
36.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,978775
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	0,658
36.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,5216
36.8	9219	ВОДА	МЗ	15	12,3375
36.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,551075
36.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	36,3545
36.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,003701
37	E62713	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦ		470
38	E2203-1-5	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т		0,05
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	312,7	15,635
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	105,35	5,2675
38.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	103,16	5,158
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,1095
38.5	29915	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,05
38.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,09	0,0045

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 МФЙ «Теракли» Вабкенсткого района Бухарской области (II-ЭТАП)*

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

- 1 Bobin mudiri W. Zilmayev
- 2 Qurilish kb X. Muqimov
- 3 Texnodor B. Mamatov
- 4 Xisovchi A. Vashilov
- 6 Xisovchi F. Xulvanov

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

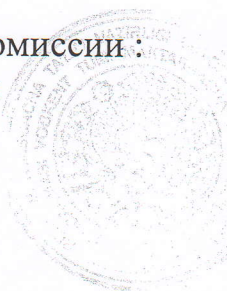
№	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	8,6215
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК 50X50	M3	32
3	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,2554
4	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ (МАУЭРЛАТ, МИШЕНЬ, СТОЙКА, ПРОГОН И Т.Д)	M3	0,227
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,58
6	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,1807
7	ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ	100M2	9,940
8	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ	ТН	5,36
9	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ	M РЕЗКИ	184,4
10	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ НА КОНЕК И ЛОТОК ТОЛЩ.0,5ММ	100M2	1,194
11	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	100 M2 КРОВЛИ	2,885
12	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	ТН	1,56
13	ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	ПМ	744
14	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	3
15	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КТ	3
16	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,815
17	ОКРАСКА СЛУХОВЫХ ОКОН	100M2	0,8540
18	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	107
19	КРОНШТЕЙН ИЗ СТАЛИ 400X30X5	ТН	0,8151
20	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,194
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	66
22	ОТВОД ДИАМ.100К	ШТ	21
23	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,8151

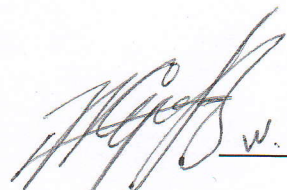
24	МОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК (Б.У)	Т	0,975
25	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА С РАСЧИСТКОЙ СТАРЬ КРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И СТОЕК СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М2	1,012
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 ТОЛЩ.80ММ	100М3	0,502
27	ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ	М3	3580
28	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БАРДЮР 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:

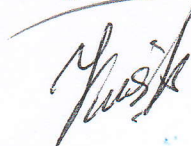


 W. Jumaev

 K. Muzimov

 D. Manbarov

 A. Badalov

 F. Kulandov