



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 12-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64991

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Qiziltepa tumani 2-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Qiziltepa tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - «G'ijduvon qurilish loyiha» MCHJ

Litsenziya 29.06.2019 yilda berilgan AL-000044-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tender orqali aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 62192

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qiziltepa tumani 2-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i Qiziltepa tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 05.10.2022yil.

1.2. Qiziltepa tumani 2-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Qiziltepa tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 05.10.2022yil.

1.3. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan smetani ishlab chiqishda dastlabki ma'lumotlar Qiziltepa tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 05.10.2022yil.

1.4. Qurilish materiallarini tasdiqlangan narxi Qiziltepa tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 05.10.2022yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qiziltepa tumani 2-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash bo'yicha buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 130223,200 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Qiziltepa tumani 2-sonli MTT hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Qishki tashqi havo harorati -13°C .

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi -0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Qiziltepa tumani 2-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- tashqi va ichki eshiklar o'rnatish;
- polga sirpanmaydigan keramik plitka o'rnatish;
- yengil beton bloklardan devor qurish;
- devorni sement – oxak qorishmasidan suvoqlash;
- suvoqlangan devorni suv emulsiya bilan bo'yoqlash;
- devorning ayrim qismlariga plitkalar o'rnatish;
- tom yopmasiga yogoch konstruksiyakar mustahkamlanib asbestosement shiferlar o'rnatish;
- tomdan suv tarnovlarini o'rnatish;
- tomning karniz qismiga «tunikapon» panel o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.
- Qiziltepa tumani sanitariya va epidemologiya osoishtalik markazi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022-yil II -chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Putratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Qiziltepa tumani 2-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Qiziltepa tumani 2-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 130223,200 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 3 339,128 ming so'mga kamaydi.

Qiziltepa tumani 2-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasining qurilish tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **126 884,072** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari – 110 333,976 ming so'm;

- QQS – 16 550,096 ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari – 3 806,522 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Qiziltepa tumani 2-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova III bob 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085



OOO "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

G`ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko`chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

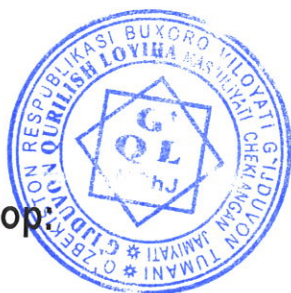
Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №2 ПРИ
ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №2 ПРИ
ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ



Директор:

Б.Рузиев

Руководитель
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «G`ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №2 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \text{Ф},$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – 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 определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

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

где :

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 2 квартала 2022 год

IV. Прочие затраты подрядчика.

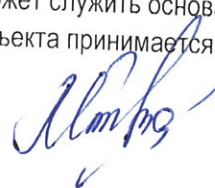
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 18%

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:



М.Жабборова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №2 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

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

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Пп)$$

где: Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Cо - затраты на оборудование
Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$Cзп = \text{Траб} \times Cч \times Kсс,$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Zмс : \Phi,$$

где: Zмс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

| | | | |
|--|-----|----------|---------|
| Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха | Cч= | 33427,09 | сум/час |
|--|-----|----------|---------|

| | | | |
|--|-------|--------|---------|
| | Траб= | 893,51 | Чел.Час |
|--|-------|--------|---------|

| | | | |
|--|-------|-------------|-----|
| | Cзп = | 29867461,92 | сум |
|--|-------|-------------|-----|

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 (взята из ресурсных ведомостей).

Сэм = 3419550,27 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$Смп = N \times Цср,$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 62677026,46 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

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

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоN = N \times Цср,$$

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

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Со = сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | | | |
|----------------------|--|-------------|--------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 29867461,92 | 31,12 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 3419550,271 | 3,56 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) | 62677026,46 | 65,31 |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 0 | 0,00 |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | | 95964038,64 | 100,00 |

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

18%

Пп = (Сзп + Сэм + См) x 18%

Пп = 17 273 527 сум

Итого с прочими подрядчика : 17 273 527 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС
НДС 15%
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%
Прочие затраты Заказчика 3%
НДС и прочими затратами Заказчика

| | | |
|----|-------------|-----|
| C= | 113 237 566 | сум |
| C= | 16 985 635 | сум |
| C= | 130 223 200 | сум |
| C= | 3 906 696 | сум |
| C= | 134 129 896 | сум |

Составила:



М.Жабборова

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №2 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (сум) |
|----|---|--------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 0 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 62 677 026 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 29 867 462 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 3 419 550 |
| 5 | Итого прямых затрат | 95 964 039 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 18% | 17 273 527 |
| 9 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 113 237 566 |
| | НДС 15% | 16 985 635 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 130 223 200 |
| | Прочие затраты Заказчика 3% | 3 906 696 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 134 129 896 |

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

Составила:



М.Жабборова

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №2 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

| № п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | в текущем уровне | |
|-------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------|
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|---------|---|-------------|
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 893,511 | 0 | 0 |
| | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 0,00 |

Строительные машины и механизмы

| | | | | | |
|-----|---|------------|---------|--------|-------------------|
| 1. | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | маш.-ч | 0,2595 | 4967 | 1288,937 |
| 2. | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,1952 | 121002 | 23619,59 |
| 3. | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 5,019 | 1095 | 5495,805 |
| 4. | Дрели электрические | маш.-ч | 2,55 | 1586 | 4044,3 |
| 5. | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 13,6333 | 187923 | 2562010,636 |
| 6. | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 0,03222 | 8118 | 261,562 |
| 7. | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 4,67665 | 27817 | 130090,373 |
| 8. | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 0,6838 | 1601 | 1094,764 |
| 9. | Бензопилы | маш.-ч | 0,726 | 1601 | 1162,326 |
| 10. | Растворонасосы 1 м3/ч | маш.-ч | 12,535 | 33796 | 423632,86 |
| 11. | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 10,5941 | 1424 | 15085,97 |
| 12. | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 2,75326 | 91121 | 250879,804 |
| 13. | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0,51417 | 1718 | 883,344 |
| | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 3419550,27 |

Строительные материалы, изделия и детали

| | | | | | |
|-----|---|----|---------|----------|-------------|
| 1. | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 2,5704 | 319382 | 820939,493 |
| 2. | Вода | м3 | 11,3884 | 2450 | 27901,458 |
| 3. | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 | м3 | 2,97 | 295736 | 878335,92 |
| 4. | Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150 | м3 | 1,5028 | 471815 | 709043,582 |
| 5. | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 4,301 | 385119 | 1656396,819 |
| 6. | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0 | м3 | 0,00189 | 385119 | 727,875 |
| 7. | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 | м3 | 0,825 | 370738 | 305858,85 |
| 8. | Фугомасса | т | 0,022 | 4800000 | 105600 |
| 9. | Винты самонарезающие | шт | 2160 | 325 | 702000 |
| 10. | Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6 | м | 5,742 | 9226 | 52975,692 |
| 11. | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм | м2 | 160 | 25600 | 4096000 |
| 12. | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | кг | 0,21 | 6259 | 1314,39 |
| 13. | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,009 | 16090000 | 144810 |
| 14. | Гвозди строительные | т | 0,0293 | 8000000 | 234377,12 |
| 15. | Профиль монтажный | м | 459 | 9226 | 4234734 |
| 16. | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0,01409 | 550000 | 7748,4 |
| 17. | Примеси волокнистых веществ | кг | 0,5 | 4200 | 2100 |
| 18. | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 55 | 82609 | 4543495 |
| 19. | Краски вододисперсионные | т | 0,1449 | 9000000 | 1304100 |
| 20. | Краски сухие для внутренних работ | т | 7,3E-05 | 9000000 | 660,6 |
| 21. | Дюбель-пробки дл. 65 мм | шт | 46,371 | 560 | 25967,76 |
| 22. | Шпатлевка клеевая | т | 0,1173 | 1120000 | 131376 |
| 23. | Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350 | м2 | 5,877 | 3520 | 20687,04 |
| 24. | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,00504 | 5755077 | 29005,588 |
| 25. | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | 0,03475 | 6259400 | 217514,15 |
| 26. | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 0,00404 | 6259400 | 25287,976 |
| 27. | Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 0,0372 | 6259400 | 232849,68 |
| 28. | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 7,8E-05 | 12830000 | 1000,74 |
| 29. | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,00329 | 12830000 | 42146,55 |
| 30. | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 12,742 | 13280 | 169213,76 |
| 31. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,05 | 18150000 | 907500 |

| 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|-----|--|------------|---------|----------|-------------------|
| 32. | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 0,04182 | 311878 | 13041,179 |
| 33. | Брус деревянный | м3 | 0,069 | 4173913 | 287999,997 |
| 34. | Опилки древесные | м3 | 1,3402 | 7000 | 9381,4 |
| 35. | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 1,932 | 2200 | 4250,4 |
| 36. | Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0,3264 | 4173913 | 1362365,203 |
| 37. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0,795 | 4173913 | 3318260,835 |
| 38. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0,0135 | 4173913 | 56347,826 |
| 39. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 1,161 | 4173913 | 4845912,993 |
| 40. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,00144 | 4173913 | 6010,435 |
| 41. | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 0,6225 | 4173913 | 2598260,843 |
| 42. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,769 | 4173913 | 3209739,097 |
| 43. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,0096 | 4173913 | 40069,565 |
| 44. | Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0,012 | 4173913 | 50086,956 |
| 45. | Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0,00252 | 4173913 | 10518,261 |
| 46. | Пакля пропитанная | | | | |
| 47. | Ерши металлические | кг | 1,944 | 1000 | 1944 |
| 48. | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | кг | 0,675 | 1500 | 1012,5 |
| 49. | Болты анкерные с гайками | т | 0,01082 | 311878 | 3372,961 |
| 50. | АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "ЭКРАН-ПЕРЕГОРОДКИ" | т | 0,00051 | 16090000 | 8205,9 |
| 51. | ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН" | М2 | 8,7 | 430181 | 3742574,7 |
| 52. | Панели облицовочные пластиковые | М2 | 90 | 49130 | 4421700 |
| 53. | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 15,75 | 35000 | 551250 |
| 54. | Гвозди отделочные | М2 | 1,8 | 841583 | 1514849,4 |
| 55. | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные | т | 0,00036 | 180000 | 64,8 |
| 56. | Прокладки толевые | м2 | 42,84 | 82609 | 3538969,56 |
| 57. | Шаблоны коньковые | шт | 625 | 100 | 62500 |
| 58. | Шурупы-саморезы | шт | 25 | 50 | 1250 |
| 59. | Шурупы-саморезы 35 мм | шт | 540 | 325 | 175500 |
| 1. | БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПС 39-50 НА РАС-РЕ М50К | кг | 0,16704 | 14002 | 2338,894 |
| 2. | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ | ШТ | 1674 | 4000 | 6696000 |
| 3. | СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ | М | 26 | 39130 | 1017380 |
| 4. | СТОИМОСТЬ КОЛЕНА | ШТ | 6 | 39130 | 234780 |
| | | ШТ | 12 | 22900 | 274800 |
| | Итого по материалам | СУМ | | | 59 692 406 |
| | Транспортные услуги 5% | | | | 2 984 620 |
| | Всего по материалам | СУМ | | | 62 677 026 |

Составила



М.Жабборова

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

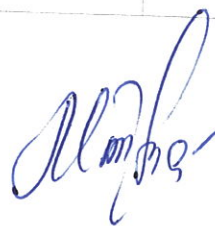
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|---|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ РАБОТ | | | | | |
| 1 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ | 100М2 | 0,0180 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 1.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 104,28 | 1,877 |
| 1.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 11,35 | 0,2043 |
| 1.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,03222 |
| 1.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0 | М3 | 1,99 | 0,03582 |
| 1.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,105 | 0,00189 |
| 1.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00623 | 0,000112 |
| 1.8 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 0,016 | 0,000288 |
| 1.9 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 89 | 1,602 |
| 1.10 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | М3 | 0,08 | 0,00144 |
| 1.11 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 108 | 1,944 |
| 1.12 | 44033 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | КГ | 37,5 | 0,675 |
| 2 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 60ММ | М3 | 2,5200 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 2.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 4,536 |
| 2.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МАШ.-Ч | 0,48 | 1,2096 |
| 2.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,02 | 2,5704 |
| 2.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | М3 | 0,35 | 0,882 |
| 2.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | Т | 0,002 | 0,00504 |
| 3 | E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,4200 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 3.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 16,5942 |
| 3.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,07 | 3,8094 |
| 3.4 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,5334 |
| 3.5 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | М3 | 3,5 | 1,47 |
| 4 | E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,4200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 4.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 50,3076 |
| 4.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,1512 |
| 4.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,966 |
| 4.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,1176 |
| 4.6 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | М3 | 3,85 | 1,617 |
| 4.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 1,3 | 0,546 |
| 4.8 | 60123 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ | М3 | 3,06 | 1,2852 |
| 5 | E803-2-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 27,0000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 5.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 4,43 | 119,61 |
| 5.3 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,44 | 11,88 |
| 5.4 | 12101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,26 | 7,02 |
| 5.5 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,11 | 2,97 |
| 6 | 12-12 | БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПС 39-50 НА РАС-РЕ М50К | ШТ | 1674,0000 | |
| 7 | E1502-16-3 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМШО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 2,3000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 7.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 85,84 | 197,432 |
| 7.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 0,84 | 1,932 |
| 7.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МАШ.-Ч | 5,45 | 12,535 |
| 7.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М3 | 1,87 | 4,301 |
| 7.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00012 | 0,000276 |
| 7.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ | Т | 0,006 | 0,0138 |
| | | | М2 | 5,54 | 12,742 |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--------|---------|----------|
| 8 | E1504-5-3 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,3000 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 8.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 98,67 |
| 8.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,046 |
| 8.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,345 |
| 8.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,063 | 0,1449 |
| 8.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | Т | 0,051 | 0,1173 |
| 9 | E1501-90-1 ДОП. 2 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | M2 | 0,84 | 1,932 |
| | | | 100M2 | 0,5500 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | 110,627 |
| 9.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 201,14 | 0,044 |
| 9.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,1485 |
| 9.4 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,25575 |
| 9.5 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 0,465 | 0,825 |
| 9.6 | 29124 | ФУГОМАССА | M3 | 1,5 | 0,022 |
| 9.7 | 30703 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) | Т | 0,04 | 55 |
| 9.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M2 | 100 | 0,055 |
| 10 | E1001-037-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | M3 | 0,1 | 0,0870 |
| | | | 100M2 | 0,0870 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | 8,5843 |
| 10.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 98,67 | 0,71775 |
| 10.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 8,25 | 0,33408 |
| 10.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,27144 |
| 10.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,12 | 0,51417 |
| 10.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | МАШ.-Ч | 5,91 | 5,742 |
| 10.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | М | 66 | 46,371 |
| 10.8 | 43323 | АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "ЭКРАН-ПЕРЕГОРОДКИ" | ШТ | 533 | 8,7 |
| 10.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | M2 | 100 | 0,16704 |
| 11 | E1507-017-03 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | КГ | 1,92 | 0,1500 |
| | | | 100M2 | 0,1500 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | 20,16 |
| 11.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 134,4 | 0,474 |
| 11.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,16 | 0,117 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,108 |
| 11.5 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | МАШ.-Ч | 0,72 | 0,21 |
| 11.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 1,4 | 0,00021 |
| 11.7 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | Т | 0,0014 | 0,069 |
| 11.8 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | M3 | 0,46 | 0,00051 |
| 11.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | Т | 0,0034 | 15,75 |
| 11.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | M2 | 105 | 0,00036 |
| | | | Т | 0,0024 | |
| РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ | | | | | |
| 12 | E1001-10-1 | УСТАНОВКА ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, ПОДКОСОВ, КАБЫЛКА, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ | M3 | 1,2000 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | 27 |
| 12.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 0,276 |
| 12.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,396 |
| 12.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,432 |
| 12.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,009 |
| 12.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0075 | 0,0036 |
| 12.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 0,003 | 1,74 |
| 12.8 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | M2 | 1,45 | 0,00372 |
| 12.9 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | Т | 0,0031 | 1,116 |
| 12.10 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0,93 | 0,144 |
| 12.11 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,12 | 0,012 |
| 13 | E1001-2-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ ПРОГОНОВ, СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ | M3 | 0,7500 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | 18,0675 |
| 13.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 0,1125 |
| 13.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,33 |
| 13.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,165 |
| 13.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0054 |
| 13.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 0,0072 | 2,535 |
| 13.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | M2 | 3,38 | 0,0285 |
| 13.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,038 | 0,003285 |
| 13.9 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | Т | 0,00438 | 0,12 |
| | | | M3 | 0,16 | |

| | | | | | |
|-------|---|--|----------------------------|---------------|----------------|
| 13.10 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,045 |
| 13.11 | 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 | 0,6225 |
| 14 | E1001-87-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ | 10МЗ | 0,1950 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 14.2 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 1,6575 |
| 14.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,117 |
| 14.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00975 |
| 14.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,0234 |
| 14.6 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | МЗ | 0,23 | 0,04485 |
| 14.7 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,00012 | 0,000023 |
| 14.8 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,067 | 0,013065 |
| 15 | E1001-88-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,1250 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 15.2 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | ЧЕЛ.-Ч | 31,61 | 3,9512 |
| 15.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,14 | 0,1425 |
| 15.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,02875 |
| 15.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,07 |
| 15.6 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | МЗ | 0,79 | 0,09875 |
| 15.7 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,0004 | 0,00005 |
| 15.8 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,23 | 0,02875 |
| 16 | E1001-082-02 | УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 0,3200 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 16.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | 15,04 | 4,8128 |
| 16.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,048 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0448 |
| 16.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,0672 |
| 16.6 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0007 | 0,000224 |
| 16.7 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | Т | 0,001 | 0,00032 |
| 16.8 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 1,02 | 0,3264 |
| 17 | E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | 1,2500 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 17.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | 47,91 | 59,8875 |
| 17.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,08 | 1,35 |
| 17.4 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,7 |
| 17.5 | 30034 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | МЗ | 0,08 | 0,1 |
| 17.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М2 | 128 | 160 |
| 17.7 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | Т | 0,01558 | 0,019475 |
| 17.8 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 0,4 | 0,5 |
| 17.9 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,005 | 0,00625 |
| 17.10 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,01 | 0,0125 |
| 17.11 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | Т | 0,04 | 0,05 |
| 17.12 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,54 | 0,675 |
| 17.13 | 64585 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ | МЗ | 0,5 | 0,625 |
| 17.14 | 65729 | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ | ШТ | 500 | 625 |
| 18 | E1201-8-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,2600 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 18.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ШТ | 20 | 25 |
| 18.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 9,984 |
| 18.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,1118 |
| 19 | 113-12 | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ | Т | 0,095 | 0,0247 |
| 20 | 113-23 | СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ | Т | 0,0003 | 0,000078 |
| 21 | 113-24 | СТОИМОСТЬ КОЛЕНА | М | | 26,0000 |
| 22 | E1501-93-2 | УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ | ШТ | | 6,0000 |
| | ДОП. 11 | | ШТ | | 12,0000 |
| | ГОСАРХИТЕ | | ШТ | | 0,9000 |
| | КТСТРОЙ | | 100 М2 | | |
| | РУЗ ПР. № 429 | | ОБЛИЦ | | |
| | ОГ 15.12.17 Г. | | ОВКИ | | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 22.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 34,36 | 30,924 |
| 22.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,099 |
| | | | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,522 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|---|--------|--------|--------|---------|
| 22.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | 4 | | | | |
| 22.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 6 | | 5,4 |
| 22.6 | 30546 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | | МАШ.-Ч | 0,15 | | 0,135 |
| 22.7 | 76851 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ | | М | 510 | | 459 |
| 23 | E1501-94-4 ДОП. 10 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН" | | ШТ | 600 | | 540 |
| | | | | 100M2 | | 0,9000 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | | |
| 23.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | ЧЕЛ.-Ч | 120,92 | | 108,828 |
| 23.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ.-Ч | 2 | | 1,8 |
| 23.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | | МАШ.-Ч | 0,26 | | 0,234 |
| 23.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 5,4 | | 4,86 |
| 23.6 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | | МАШ.-Ч | 0,19 | | 0,171 |
| 23.7 | 43330 | ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН" | | ШТ | 2400 | | 2160 |
| | | | | М2 | 100 | | 90 |

Составила



М.Жабборова



Согласовано
 Директор ООО «Гиждувои
 курилиш лойиха»
 Б.Рузиев

« 05 » Октябр 2022 года



Заказчик
 Завидущих Отдел дошкольного
 образования Кизилтепинского
 района Навоийской области
 С.Юсупов

« 05 » Октябр 2022 года

ЗАДАНИЕ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО
ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №2 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

| № | Перечень основных данных и требование | Содержания основных данных требований |
|----|---|---|
| 1 | Заказчик | Отдел дошкольного образования Кизилтепинского района |
| 2 | Основания для проектирования | Договор № |
| 3 | Наименование объекта | Текущий Ремонт Детского Дошкольного Учреждения №2 При Отдел Дошкольного Образования Кизилтепинского Района Навоийской Области |
| 4 | Место расположения объекта | Кизилтепинского района |
| 5 | Ген проектирование | ООО «Гиждувои курилиш лойиха» |
| 6 | Стадия проектирования | Сметная документация |
| 7 | Наименование проектных мероприятий (виде работ) | Текущий Ремонт Детского Дошкольного Учреждения №2 При Отдел Дошкольного Образования Кизилтепинского Района Навоийской Области |
| 8 | Сроки проектирование | Начало : « » 2022 год Конец : « » 2022 год |
| 9 | Исходные данные для составление сметы | Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 33427.09 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 2- квартал 2022 года Прочие затрат подрядчика 18% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 2- квартал 2022 года |
| 10 | Источник финансирование | Бюджет |
| 11 | Подрядной организации | На конкурсной основе |

Составил
 Технадзор Отдел дошкольного
 образования Кизилтепинского
 района _____



“Тасдиқлайман”

Кизилтепа туман Мактабгача
таълим ташкилоти мудири

С. Юсупов

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Кизилтепа туман

“ 05 ” *Октябрь* 2022 йил

Бизлар куйидаги имзо чекувчи комиссия К. Чиркилова ИТБ
биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Кизилтепа туман 2–сон
мактабгача таълим ташкилоти биносини таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик.
Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж
ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

| № | Наименование работ | Ед.изм | Кол-во |
|---|--|---------------------|---------|
| РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ РАБОТ | | | |
| 1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ | 100М2 | 0,0180 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 60ММ | М3 | 2,5200 |
| 3 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,4200 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,4200 |
| 5 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 27,0000 |
| 6 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 2,3000 |
| 7 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 2,3000 |
| 8 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,5500 |
| 9 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0870 |
| 10 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | 100М2 | 0,1500 |
| РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ | | | |
| 11 | УСТАНОВКА ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, ПОДКОСОВ,КАБЫЛКА, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ | М3 | 1,2000 |
| 12 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ ПРОГОНОВ,СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ | М3 | 0,7500 |
| 13 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ | 10М3 | 0,1950 |
| 14 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,1250 |
| 15 | УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,3200 |
| 16 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | 1,2500 |
| 17 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,2600 |
| 18 | УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ | 100 М2 ОБЛИЦОВКИ | 0,9000 |

| | | | |
|----|---|-------|--------|
| 19 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН" | 100М2 | 0,9000 |
|----|---|-------|--------|

В. Хамраев :-

Рустамов К :-

Р. Шурдиев :-





