



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 muktabgacha ta'lismi bo'limi.

Bosh loyihachi - «G'ijduvon qurilish loyiha» MCHJ

Litsenziya 29.06.2019 yilda berilgan АЛ-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 muktabgacha ta'lismi 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 muktabgacha ta'lismi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 05.10.2022yil.

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

1.4. Qurilish materiallarini tasdiqlangan narxi Qiziltepa tumani muktabgacha ta'lismi 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 xujatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiyligi 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 zonasasi - IA.

Qishki tashqi havo harorati -13°C .

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chiqurligi -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 tarnovolarini 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 TNQURLISH 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 xarajatlarni va ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'lli bilan aniqlanadi. Ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

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

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

Pudratchining 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. Sharhnomalar bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlardan 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 sharhnomasini 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, konstruktsiyalar, 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 hujjalarning sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085



ООО “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
НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ



Директор:

Б.Рузиев

Руководитель
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документации разработан ООО «G'ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерство Строительство) на основании заключенного договора.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №2 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ 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:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_о + C_{транспорт} + P_п + P_з + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

$C_{зп}$ – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_м$ – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{транспорт}$ – затраты на транспортные расходы;

$P_п$ – прочие затраты подрядчика;

$P_з$ – прочие затраты заказчика;

$Z_о$ – затраты на оборудование;

C_p – затраты на страхование строительства объектов;

K_p – 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:

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

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

$C_ч$ – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_m : \Phi,$$

Z_m – среднечасовая заработка 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:

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

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 сметой.

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.

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

где :

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

$$C_{mp} = N \times C_{pr},$$

Где:

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

Цпр – 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 изыскательских 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 НАВОЙСКОЙ 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:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + P_{п})$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 $C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{о}$ - затраты на оборудование
 $P_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

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

где: $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_{ч}$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработка 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.страхования

$C_{ч}=$ 33427,09 сум/час

Траб= 893,51 Чел.Час

$C_{зп} =$ 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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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).

$$С_{ЭМ} = 3419550,27 \text{ сум}$$

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:

$$С_м = С_м1 + С_м2 + С_м3 + \dots + С_мп$$

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

$$С_мп = N \times Ц_{ср},$$

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).

$$С_м = 62677026,46 \text{ сум}$$

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:

$$С_о = С_о1 + С_о2 + С_о3 + \dots + С_оN$$

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

$$С_оN = N \times Ц_{ср},$$

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).

$$С_о = \text{значение} \text{ сум}$$

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%

$$П_п = (С_зп + С_эм + С_м) \times 18\%$$

$$П_п = 17 273 527 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчиками : } 17 273 527 \text{ сум}$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	113 237 566	сум
НДС 15%	C=	16 985 635	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	130 223 200	сум
Прочие затраты Заказчика 3%	C=	3 906 696	сум
НДС и прочими затратами Заказчика	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 НАВОЙСКОЙ 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 НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Н п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне		
				единицы		всего
				5	6	
1	4			5	6	9

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 60х27х0,6	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 водоэмульсионные	т	0,1449	9000000	1304100
20. Краски сухие для внутренних работ	т	7,3E-05	9000000	660,6
21. Диobelь-пробки дл. 65 мм	шт	46,371	560	25967,76
22. Шпатлевка kleевая	т	0,1173	1120000	131376
23. Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-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	кг	1,944	1000	1944
47.	Ерши металлические	кг	0,675	1500	1012,5
48.	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,01082	311878	3372,961
49.	Болты анкерные с гайками	т	0,00051	16090000	8205,9
50.	АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "ЭКРАН-ПЕРЕГОРОДКИ"	M2	8,7	430181	3742574,7
51.	ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	M2	90	49130	4421700
52.	Панели облицовочные пластиковые	м2	15,75	35000	551250
53.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	1,8	841583	1514849,4
54.	Гвозди отделочные	т	0,00036	180000	64,8
55.	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные	м2	42,84	82609	3538969,56
56.	Прокладки толевые	шт	625	100	62500
57.	Шаблоны коньковые	шт	25	50	1250
58.	Шурупы-саморезы	шт	540	325	175500
59.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,16704	14002	2338,894
1.	БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПС 39-50 НА РАС-РЕ М50К	ШТ	1674	4000	6696000
2.	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ	М	26	39130	1017380
3.	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	ШТ	6	39130	234780
4.	СТОИМОСТЬ КОЛЕНО	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

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

(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	104,28
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,35
1.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	1,79
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99
1.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00623
1.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016
1.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89
1.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08
1.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108
1.11	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5
1.12	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100
2	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 60ММ	М3	2,5200
	МИНСТРОЙ			
	РУЗ 05.01.21 N			
9				
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
2.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48
2.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02
2.4	9219	ВОДА	М3	0,35
2.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002
2.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001
3	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4200
	МИНСТРОЙ			
	РУЗ 05.01.21 N			
9				
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27
3.4	9219	ВОДА	М3	3,5
3.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04
4	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,4200
	МИНСТРОЙ			
	РУЗ 05.01.21 N			
9				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28
4.5	9219	ВОДА	М3	3,85
4.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	1,3
4.7	35510	ОГИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06
4.8	60123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	102
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	4,43
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,44
5.3	9219	ВОДА	М3	0,26
5.4	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,11
5.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005
6	12-12	БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПС 39-50 НА РАС-РЕ М50К	НТ	1674,0000
7	E1502-16-3	ОПШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,3000
	ДОП. 12			
	МИНСТРОЙ			
	РУЗ N 519 ОТ			
	18.11.2019 г.			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84
7.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45
7.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87
7.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00012
7.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006
7.7	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 0,5 М2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54

8	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,3000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02
8.3	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,345
8.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063
8.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,1449
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	100М2	0,5500
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27
9.4	9219	ВОДА	М3	0,465
9.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,25575
9.6	29124	ФУГОМАССА	М3	1,5
9.7	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ)	Т	0,825
9.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M2	0,022
10	E1001-037-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКСТРОЙ РУЗ ИП. № 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	100М2	0,0870
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,67
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,25
10.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84
10.4	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,117
10.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,12
10.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	0,27144
10.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	5,742
10.8	43323	АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "ЭКРАН-ПЕРЕГОРОДКИ"	M2	533
10.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	100
11	E1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,16704
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,4
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,16
11.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16
11.4	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,474
11.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	МАШ.-Ч	0,117
11.6	30407	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ.-Ч	0,72
11.7	35454	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,108
11.8	40955	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0014
11.9	43960	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00021
11.10	45401	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М3	0,46
11.11		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,069
11.12		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	0,00051
11.13		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	15,75
11.14		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,0024
11.15		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00036
12	E1001-10-1	РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ	M3	1,2000
12.1	1	УСТАНОВКА ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, ПОДКОСОВ, КАБЫЛКА, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ	ЧЕЛ.-Ч	22,5
12.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	27
12.3	1556	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23
12.4	2509	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33
12.5	30322	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,396
12.6	30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,36
12.7	31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,432
12.8	32502	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,0075
12.9	36028	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	0,003
12.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	1,116
12.11	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,12
13	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ПРОГОНОВ, СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ	M3	0,7500
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,0675
13.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,15
13.4	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1125
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,44
13.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T	0,22
13.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	M2	0,165
13.8	32524	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0072
13.9	36024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M3	0,0054
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	T	2,535
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,00438
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	0,12	0,003285

13.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	3	M3	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		M3	0,83	0,6225
14	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ		10М3	0,1950	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,6575
14.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)		МАШ.-Ч	0,6	0,117
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,05	0,00975
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,0234
14.5	9219	ВОДА		M3	0,23	0,04485
14.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,00012	0,000023
14.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		T	0,067	0,013065
14.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ		T	0,017	0,003315
15	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ		1000М2	0,1250	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	31,61	3,9512
15.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)		МАШ.-Ч	1,14	0,1425
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,02875
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,56	0,07
15.5	9219	ВОДА		M3	0,79	0,09875
15.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,0004	0,00005
15.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		T	0,23	0,02875
15.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ		T	0,06	0,0075
16	E1001-082-02	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ		M3	0,3200	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	15,04	4,8128
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,048
16.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,14	0,0448
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,21	0,0672
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,0007	0,000224
16.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,001	0,00032
16.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		M3	1,02	0,3264
16.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,03	0,0096
17	E1201-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ		100М2	1,2500	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	47,91	59,8875
17.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,08	1,35
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,56	0,7
17.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		M3	0,08	0,1
17.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ		M2	128	160
17.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,01558	0,019475
17.7	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ		КГ	0,4	0,5
17.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		T	0,005	0,00625
17.9	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,01	0,0125
17.10	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ		T	0,04	0,05
17.11	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		M3	0,54	0,675
17.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		M3	0,5	0,625
17.13	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ		ШТ	500	625
17.14	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ		ШТ	20	25
18	E1201-8-3	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		ЧЕЛ.-Ч	38,4	9,984
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,43	0,1118
18.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,095	0,0247
18.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		T	0,0003	0,000078
19	113-12	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ		M	26,0000	
20	113-23	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ		ШТ	6,0000	
21	113-24	СТОИМОСТЬ КОЛЕНО		ШТ	12,0000	
22	E1501-93-2	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ		100 М2 ОБЛИЦ ОВКИ	0,9000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	34,36	30,924
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,11	0,099
22.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,58	0,522

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

Составила

М.Жабборова



Согласовано
Директор ООО «Гиждуон
курилиш лойиха»
Б.Рузинев

« 05 » Октябрь 2022 года



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

« 05 » Октябрь 2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №2 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ 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 «Гиждуон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
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 Иктисад Институти» 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 Иктисад Институти» 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
СЮсупов



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Кизилтепа туман

“05 Октябрь 2022 йил

Бизлар куйидаги имзо чекувчи комиссия Күчкитеге МТБ биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳакидаким Кизилтепа туман 2-сон мактабгача таълим ташкилоти биносини таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг хажми мавжудлиги аникланди.

№	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	100M2	0,0180
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 60ММ	M3	2,5200
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4200
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,4200
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	27,0000
6	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	2,3000
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,3000
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,5500
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0870
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	0,1500
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ			
11	УСТАНОВКА ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, ПОДКОСОВ, КАБЫЛКА, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ	M3	1,2000
12	УСТАНОВКА СТРОНИЛ ПРОФИНОВ, СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ	M3	0,7500
13	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ	10M3	0,1950
14	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1250
15	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3200
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	1,2500
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,2600
18	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 M2 ОБЛИЦОВКИ	0,9000

19	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"	100M2	0,9000
----	---	-------	--------

Р.Халилов :-

Русбашов :-

Р.Жумадил :-