



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: 12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56459

Obyekt nomi «“Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli “Revatun” QOP binosini joriy ta'mirlash” ishchi loyihasi.»

Buyurtmachi - Qiziltepa tumani tibbiyot birlashmasi.

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 savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 55215

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyat hokimi o'rinbosari Y.Dushanov tomonidan 20.06.2022-yildagi 06-01/600-sonli manzilli ro'yxat.

1.2. “Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli “Revatun” QOP binosini joriy ta'mirlash” loyihasi bo'yicha loyiha topshirig'i Qiziltepa tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi F.F.Jumayev tomonidan 21.07.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Qiziltepa tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi F.F.Jumayev tomonidan 21.07.2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.4. Buyurtmachining 21.07.2022-yildagi 979-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar, ishlab chiqaruvchilarning narx-navosi.

1.5. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan narx navolar jihozlar va qurilish materiallari ro'yxati Qiziltepa tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi F.F.Jumayev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachining ekspertizadan qayta o'tkazish uchun 2022-yil 11-avgustdagi 1077-sonli xati.

2.2. Tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq mahalliy resurslarni smetasini hisoblash.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan hisoblanganda 290 701,265 ming so'mni tashkil etadi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi Navoiy viloyati Qiziltepa tumanida quyidagi tabiiy-iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Taxminan 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.

Loyihaning qurilish yechimlari.

Ishchi loyihada mavjud Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Revatun" QOP binosini joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishchi hujjatlar quyidagi ish turlarini nazarda tutadi:

- demontaj ishlari;
- montaj ishlari;
- tom qoplama ishlari;
- pol qismini tamirlash ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ushbu ishchi loyiha uchun zaruriy tasdiqlar mavjud emas:

5.2. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani kelishib olishi kerak:

- Qiziltepa tuman FVB yong'in xavfsizligi bilan;
- Qiziltepa tuman SES 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 ABC-4UZ (5-1) 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 mijozning ma'lumotlariga ko'ra qabul qilinadi.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2021-yil 4-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha brendlarga bo'lgan me'yoriy ehtiyojlar asosida olinadi.

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

6.2. "Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Revatun" QOP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasining materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

Shu bilan birga, loyiha buyurtmachining texnologik va qurilish yechimlari bo'yicha izohlarisiz ko'rib chiqish uchun taqdim etilgani qayd etilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va etkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.4. Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar ishchi tartibda ko'rsatilgan va loyiha tashkiloti tomonidan bartaraf qilingan.

6.5. "Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Revatun" QOP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 290701,265 ming so'mni tashkil etgan.

"Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Revatun" QOP binosini joriy ta'mirlash" obyektini qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **290 701,265** ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 252 783,709 ming so'm;

- QQS - 37 917,556 ming so'm.

Bundan tashqari, buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 8 721,038 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. "Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Revatun" QOP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-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, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. ШНҚ 1.04.04-20 5.1-bandi "Qurilishda buyumlar, uskunalar va materiallardan takroriy foydalanish". Takroriy foydalanishga mo'ljallangan materiallar va buyumlar hajmi dastavval qurilish konstruktsiyalarini buzush va demontaj qilish jarayonida ularning amaldagi chiquvi asosida belgilanib, lozim bo'lganda vakolatli shaxslar, shuningdek tashkilotlar vakillari jalb qilingan holda manfaatdor tomonlar tuzgan dalolatnomalarda aks ettiriladi.

7.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining 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 echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

7.6. Buyurtmachining 2022-yil 11-avgustdagi 1077-sonli xati asosida ushbu xulosa chiqishi munosabati bilan 28.07.2022yildagi 53847-sonli yigma ekspert xulosasi bekor qilingan deb xisoblanadi.

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

Расчет

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ
ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ



[Handwritten signature]

Б. Рузиев

М. Жабборова

Бухара-2022 год

Бухара-2022 год

ООО "G'JDUVON QURILISH LOYIHA"

ОСП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ
ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Руководитель
сметной группы:

Б.Рузиев

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смета документации разработан ООО «G`ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерством (Строительства) на основании заключенного договора.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Постановлением 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 "Традостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 2003 г.

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

Ввиду 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 2003 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

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

Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Зо – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Стр – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

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.

Изменение среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

... на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта ... исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средние ... цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр,з – средняя цена на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

... на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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

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

См – стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

См – стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

... строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» ... Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых ... по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости ... каталогу 4 квартала 2021 год

IV. Прочие затраты подрядчика.

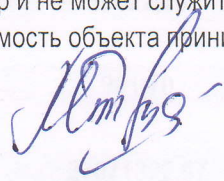
... затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 18%

V. Прочие затраты заказчика.

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

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

Составила:



М.Жабборова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов », Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226

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

Стоимость определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

стоимости оборудования;

стоимости работ;

стоимости эксплуатации машин и механизмов;

стоимости строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

$C_{зп}$ - стоимость основной заработной платы с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - стоимость эксплуатации машин и механизмов;

C_m - стоимость строительных материалов, изделия и конструкции;

C_o - стоимость оборудования;

$Пп$ - стоимость подрячика;

$С$ - стоимость заработной платы;

стоимость учета трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = Тр_{аб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

$Тр_{аб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - часовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

экономической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

часовая заработная плата производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

$Z_{мс}$ - месячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты

Республики Узбекистан.

часовая заработная плата с учетом соц.страха

$C_{ч} =$ 30022,63 сум/час

$Тр_{аб} =$ 901,70 Чел.Час

$C_{зп} =$ 27071322,97 сум

стоимость эксплуатации машин и механизмов

стоимость эксплуатации машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

определяется в текущих ценах, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

определяется по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

Стоимость эксплуатации машин и механизмов в часах;

Стоимость аренды на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 1968449,89 \text{ сум}$$

Стоимость приобретения строительных материалов, изделий и конструкций

Строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей фактически использованному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних показателей, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

необходимого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 185183709,2 \text{ сум}$$

Стоимость приобретения оборудования

Строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей фактически использованному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних показателей, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, \dots, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times Ц_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),

необходимого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = \text{сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на обязательное страхование (Сзп)	27071322,97	12,64
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1968449,892	0,92
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	185183709,2	86,44
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	214223482	100,00

Стоимость подрячика

Стоимость расходов Подрядчика

18%

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m) \times 18\%$$

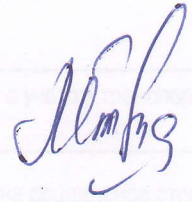
$$Пп = 38\,560\,227 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрячика: } 38\,560\,227 \text{ сум}$$

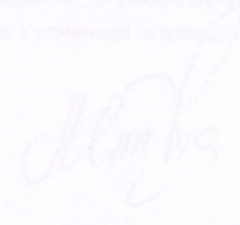
Сумма без НДС
Сумма с НДС 15%
Сумма с НДС 3%
Сумма с НДС 15% и НДС 3%

C=	252 783 709	сум
C=	37 917 556	сум
C=	290 701 265	сум
C=	8 721 038	сум
C=	299 422 303	сум

Составила:



М.Жабборова



М.Жабборова

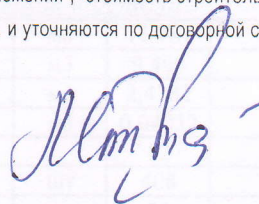
**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**РЕМОНТ ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ
ОБЛАСТИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, расходы на транспортные и заготовительно-складских расходов	0
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	185 183 709
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	27 071 323
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), наемную силу	1 968 450
Итого прямых затрат	214 223 482
Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	38 560 227
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	252 783 709
НДС 15%	37 917 556
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	290 701 265
Прочие затраты Заказчика 3%	8 721 038
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	299 422 303

Согласно 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
определенной для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости
исходя из результатов тендерных опросов

Составитель:



М.Жабборова

4	5	6	9	10
Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00307	9960000	30537,36
Стекло оконное по проекту	м2	0,78	12569000	9803820
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,2046	39001	7979,605
СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	533,1	82000	43714200
Кислород технический газообразный	м3	0,08687	5103	443,298
Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	0,01	12000	120
Электроды УОНИ 13/45	кг	0,2125	15200	3230
Брус деревянный	м3	0,2952	4350000	1284120
Опилки древесные	м3	2,2338	15000	33507
Пемза шлаковая (шебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	9,6E-05	10600	1,018
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0336	8600	288,96
Лесоматериалы круглые хвойных пород Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0,12	3550000	426000
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,112	4350000	487200
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,042	4350000	182700
Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,12	4350000	522000
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,03072	4350000	133632
Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,581	4350000	2527350
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,2	4350000	870000
Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,01155	4350000	50242,5
Пахта пропитанная	кг	41,472	1000	41472
Емля металлические	кг	14,4	1000	14400
Болты анкерные с гайками	т	0,00202	14002000	28228,032
Металлический каркас из жестяного профиля	т	0,01819	15488413	281734,232
Клеящие масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00102	23200000	23608,32
ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	М2	17	56000	952000
Панели облицовочные пластиковые	м2	75,6	28000	2116800
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	38,4	517748	19881523,2
Каркасы металлические	т	0,02023	15488413	313330,595
Перекрытия оконные для жилых зданий	м2	1	147999	147999
Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,01938	5103	98,896
Гвозди отделочные	т	0,00151	16000000	24192
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	39	771473	30087447
ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	54	684619	36969426
Шпильки-саморезы 35 мм	кг	1,3116	18002	23611,423
Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	22,074	45000	993330
Клинья деревянные	шт	120	600	72000
Доски подоконные из ПВХ	м	30	80348	2410440
Кабель двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 класс 2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,00051	50000	25,5
Строительный мусор	т	13,1683	0	0
СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	18	32900	592200
КОМЕК	М2	26	32900	855400
СЛОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ОМПЛЕК	2	21000	42000
Итого по материалам	СУМ			176 365 437
Транспортные услуги 5%				8 818 272
Всего по материалам	СУМ			185 183 709

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

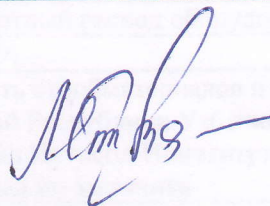
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Шифр номера работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ				
ES6-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	35,86
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,794
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	1,586
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	2,1
ES6-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,4600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	16,6888
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,5428
ES6-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	21,8841
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,2465
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,4913
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,119
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	1,8122
ES6-2-1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3672	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,06	12,1396
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,176256
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,52	0,925344
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫЕ РАБОТ				
E1001-036- ИДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РЗЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,3900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	63,1098
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,5772
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	2,0709
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	3,7128
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,8658
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	5,7135
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	29,25
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	234
55953	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	39
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,858
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	22,074
E1001-035- ИДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РЗЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	6,357
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,012
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,045
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	120
85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	30
E1001-36- ИДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РЗЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 (ВИТРАЖИ)	100 М2	0,5400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89	49,0806
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	1,269
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	1,161

		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	3,3048
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,8478
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	5,0868
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	16,2
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	129,6
		ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	54
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,4536
		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100М2		0,3840
		В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	40,0435
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,35	4,3584
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,68736
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,76416
12146		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,04032
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00623	0,002392
30654		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,006144
31929		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	34,176
36053		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,03072
38617		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	41,472
38668		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	14,4
44033		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	38,4
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ					
	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		0,3600
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	5,4576
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,1656
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	0,504
	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТОПИЛ	100М2		0,3600
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	8,1648
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1044
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9	0,324
	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		4,8000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	117,072
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	3,024
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	6,96
	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ ОБРЕШЕТКИ	М3		0,7000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	16,863
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,105
	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,308
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,154
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00504
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	2,366
	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0266
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,003066
	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,112
	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,042
	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,581
	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛ И		4,8000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	184,944
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	11,568
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	3,792
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,92
	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	3096
	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	388,8
	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	76,8
	33739	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	110	528
	E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА ЛОБОВОЙ И КОЗЕРОК ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,3700
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	57,461
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,1877
	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,2035
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,2553
	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,444
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00037

БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,1517
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001036
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	38,85
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000777
СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		18,0000
КОНЕК	М2		26,0000
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА НАВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,3500
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	54,355
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,1235
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,1925
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,2415
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,42
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00035
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,1435
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00098
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	36,75
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000735
ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		0,1700
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	34,697
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,7412
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	2,006
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,0272
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,0782
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	3,672
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,1037
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,0527
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	13,6
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	408
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	34
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000051
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,08687
ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,2125
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,107	0,01819
ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ 0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	М2	100	17
КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,119	0,02023
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,01938
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,00051
УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ ЛОТКОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		0,6200
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	19,4742
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0992
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0558
ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКОВ	Т	100	62
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0038	0,002356
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,10478
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,2046
ОБЩИВКА СТЕН СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛ И		0,0500
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	1,9265
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,1205
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,0395
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,02
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	32,25
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	4,05
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	0,8
СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ МАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	102	5,1
УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХО ВОЕ		2,0000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	13,26
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,12
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,12

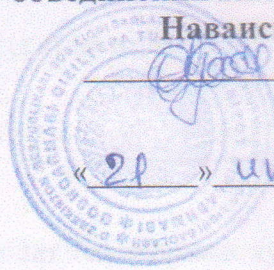
3061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2
4020	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
303-40	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
3061-3	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	0,243
402	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,18	0,0018
309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0025
3060	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,036	0,00036
3030	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0015	0,000015
3030	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	78	0,78
3037	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1	0,01
304-25-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	138,6	5,544
402	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0004
309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0036
3065	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0021	0,000084
3074	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,039	0,00156
3072	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000096
3028	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0336
4020	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02544	0,001018
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ				
306-29 - ИНСТРОЙ 30601.21 N	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	11,5500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	20,79
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	5,544
402	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	11,781
409	ВОДА	М3	0,35	4,0425
3065	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0231
3038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01155
306-10-1 ИНСТРОЙ 30601.21 N	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	28,8423
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,6211
402	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,9271
409	ВОДА	М3	3,5	2,555
3065	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	1,4892
306-42-03 ИНСТРОЙ 30601.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,7300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	87,4394
402	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2628
402	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,679
309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,2044
409	ВОДА	М3	3,85	2,8105
3065	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	1,3	0,949
3029	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ	М2	102	74,46
3010	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	2,2338



М.Жабборова

Утверждаю
**Главный врач медицинском
 объединении Кизилтепинского района
 Наванской области**

 Ф.Ф.Жумаев



« 21 » июля 2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Медицинском объединении Кизилтепинского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт ССП "Реватун" при Медицинском объединении Кизилтепинского района Наванской области
4	Место расположения объекта	Кизилтепинского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий ремонт ССП "Реватун" при Медицинском объединении Кизилтепинского района Наванской 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 30022.63 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 4- квартал 2021 года
		Прочие затрат подрядчика 18%
		Транспортный расход материалов 5 %
		Транспортный расход оборудование 2 %
		НДС 15 %
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Кизилтепа туман Тиббиёт бирлашмаси
бошлиғи _____ Ф.Ф.Жумаев



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Кизилтепа ш.

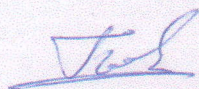
“21” ИЮЛ 2022 йил

Бизлар қуйида имзо чекучи комиссия туман Тиббиёт бирлашмаси хўжалик ишлари бошлиқ ўринбосари _____, хўжалик мудирлари _____ лар биргалигида тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким, Кизилтепа туман Тиббиёт бирлашмасига қарашли “Реватун” ҚОП биносини таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг қуриш-монтаж ишларини амалга ошириш юзасидан қуйидаги қурилиш-монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди


№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на. ед. измерения
	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2000
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,4600
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1700
4	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3672
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫЕ РАБОТ			
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,3900
6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3000
7	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 (ВИТРАЖИ)	100 М2	0,5400
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,3840
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ			
9	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,3600
10	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ	100М2	0,3600
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,8000
12	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,7000
13	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	4,8000

14	ОБЛИЦОВКА ЛОБОВОЙ И КОЗЕРОК ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3700
15	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА НАВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3500
16	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,1700
17	УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ ЛОТКОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,6200
18	ОБЩИВКА СТЕН СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,0500
19	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	2,0000
20	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,0100
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,0400
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ			
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	11,5500
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7300
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,7300

Б хўжалик ишлари бўйича
лик ўринбосари:

 Э. Темиров

Жалик мудири:

 Х. Саидов