



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 tibbiyat birlashmasiga qarashli “Revatun” QOP binosini joriy ta’mirlash” ishchi loyihasi.»

Buyurtmachi - Qiziltepa tumani tibbiyat 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 tibbiyat birlashmasiga qarashli “Revatun” QOP binosini joriy ta’mirlash” loyihasi bo'yicha loyiha topshirig'i Qiziltepa tumani tibbiyat birlashmasi bosh vrachi F.F.Jumayev tomonidan 21.07.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Qiziltepa tumani tibbiyat 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 hujjalarni ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar, ishlab chiqaruvchilarining narx-navosi.

1.5. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan narx navolar jihozlar va qurilish materiallari ro’yxati Qiziltepa tumani tibbiyat 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-avgustdagи 1077-sonli xati.

2.2. Tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq mahalliy resurslarni smetasini hisoblash.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiyligi 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 zonası - IA.

Taxminan qishki tashqi havo harorati 13⁰C.

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 tibbiyat 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-sod 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 ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'lili bilan aniqlanadi. Ishchilarining 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 tibbiyat 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. Sharhnomalar bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni 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 tibbiyat 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 tibbiyat birlashmasiga qarashli "Revatun" QOP binosini joriy ta'mirlash" obyekti 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 tibbiyat birlashmasiga qarashli "Revatun" QOP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-bandiga muvofiq ijobjiy 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-sodan 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. ШНК 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-sodan qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga 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 echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

7.6. Buyurtmachining 2022-yil 11-avgustdagи 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



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 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

Б.Рузизов

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ООО "G'IJDUVON QURILISH LOYIHA"

ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Установлено Указом Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О перегородке зданий и сооружений для размещения инвестиционных проектов, осуществляемых за счет центральных бюджетов, а также о мерах по привлечению дополнительных источников финансирования строительства и реконструкции объектов инфраструктуры" и Постановлением Правительства Республики Узбекистан № 133 от 11.03.04 г. "О внесении изменений в Указ Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. "О перегородке зданий и сооружений для размещения инвестиционных проектов, осуществляемых за счет центральных бюджетов, а также о мерах по привлечению дополнительных источников финансирования строительства и реконструкции объектов инфраструктуры".

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ

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

Согласно Указу Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. "О перегородке зданий и сооружений для размещения инвестиционных проектов, осуществляемых за счет центральных бюджетов, а также о мерах по привлечению дополнительных источников финансирования строительства и реконструкции объектов инфраструктуры" и Постановлением Правительства Республики Узбекистан № 133 от 11.03.04 г. "О внесении изменений в Указ Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. "О перегородке зданий и сооружений для размещения инвестиционных проектов, осуществляемых за счет центральных бюджетов, а также о мерах по привлечению дополнительных источников финансирования строительства и реконструкции объектов инфраструктуры", рекомендуемая стоимость в текущих ценах по объекту:

Стоимость = (Си + Си + Си + Зи + Стр + Ии + Из + Ср) × Кр, где:

Си - стоимость работ на испытание на сейсмическое стечивание;

Зи - стоимость земельных участков и земельных наделов;

Стр - стоимость строительных материалов, изделий и конструкций;

Ии - стоимость инженерных изысканий;

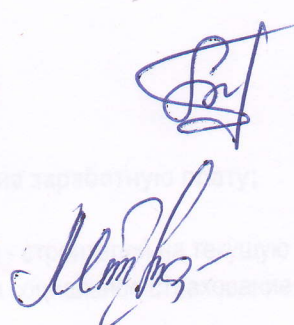
Из - стоимость изысканий и изыскательских работ;

Ср - стоимость работ по реконструкции;

Кр - коэффициент, определяемый расчетом ресурсных смет.

Стоимость работ определяется на основе нормативов тарифов строительной отрасли и методик исчисления расходов на строительство и реконструкцию зданий и сооружений по видам работ.

Директор: 
Руководитель
сметной группы:



Б.Рузиев

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Внедрение 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", утвержденных приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 2004г.

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

Согласно стабильностью 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

Стартовая 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 2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\Pi = (C_{зп} + C_{зм} + C_{м} + Z_o + C_{тр} + P_p + P_z + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

— затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

— затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

— затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

— затраты на транспортные расходы;

— прямые затраты подрядчика;

— прямые затраты заказчика;

— затраты на оборудование;

— затраты на страхование строительства объектов;

— коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

— трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

— среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической заработной платы строителей по региону;

— коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Затраты среднечасовой платы производятся по формуле:

$$C_ч = Z_m : \Phi,$$

— среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

затраты на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне зону цены машино-чasa соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \bar{E}M \times Ц_{\text{пр},3}$$

затраты на эксплуатацию машин и механизмов в часах;

затраты на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

затраты 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 затрат с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан определены, по формуле:

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

затраты на приобретение строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Ц_{\text{ср}},$$

затраты на единицу строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства

затраты на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

затраты на строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

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

затраты на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен»

центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых

цен на строительные материалы по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости

оборудования на конец 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 документации, стоимость инженерных изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, земельных участков, затраты на подготовку земельных участков к строительству, затраты на строительство, организацию, проведение конкурсных торгов и т.п.).

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

Составила:

М.Жабборова

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

"РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ
ОБЛАСТИ

стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 № 226 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров Узбекистана от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 «О внесении изменений в некоторые решения Кабинета Министров Узбекистана» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах

исполнена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

наличию оборудования;

наличии;

эксплуатации машин и механизмов;

наличию строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

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

зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

заработную плату на эксплуатацию машин и механизмов;

зарплату строительные материалы, изделия и конструкции;

наличие оборудования

зарплаты подрядчика;

зарплатную плату;

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

и умножения размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

зарплаты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

зарплатная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

текущей месячной заработной платы строителей по региону;

коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

зарплатной заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = З_мс : \Phi,$$

зарплатная заработка рабочих-строителей по региону;

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

Республики Узбекистан.

зарплата с учетом соц.страхования

$C_{зп} = 30022,63$ сум/час

$T_{раб} = 901,70$ Чел.Час

$C_{эм} = 27071322,97$ сум

эксплуатацию машин и механизмов

эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

текущими ценами, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

району цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Э_м \times Ц_{пр},$$

затраты на эксплуатацию машин и механизмов в часах;
затраты на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.
затраты на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$Сэм = \boxed{1968449,89} \text{ сум}$$

затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций
строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей
на единому расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних
справившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + ... + Смп$$

Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$Смп = N \times Цср,$$

цена отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),
для строительства объекта;
цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).
материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$См = \boxed{185183709,2} \text{ сум}$$

затраты на приобретение оборудования

строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей
на единому расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних
справившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + ... + СоN$$

СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоН = N \times Цср,$$

цена отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),
для строительства объекта;
цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Со = \boxed{} \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

затраты на основную заработную плату с учетом начислений на стажировку (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

затраты подрядчика

затраты Подрядчика

18%

$$\Piп = (Сзп + Сэм + См) \times \boxed{} \text{ 18%}$$

$$\Piп = \boxed{38\ 560\ 227} \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчиками: } \boxed{38\ 560\ 227} \text{ сум}$$

Сумма без НДС

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

Сумма с НДС 15%

Сумма НДС 3%

Сумма взыскания Заказчика

Составила:

М.Жабборова

Составлено
внешней стороны работ
и услуг в тендерной цене

Составлено в соответствии с условиями контракта

Составлено

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

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

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, транспортных 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), транспортных грузов	1 968 450
Затраты на оплату труда рабочих	214 223 482
Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	38 560 227
Стоимость строительства в текущих ценах без НДС	252 783 709
	37 917 556
Стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	290 701 265
Прочие затраты Заказчика 3%	8 721 038
Стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	299 422 303

Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации объектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта определяется для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости в результате тендерных опросов

М.Жабборова

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность		
			в текущем уровне	
			единицы	всего
4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

наличных-строителей	чел.-ч	901,697	0	0
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			0,00

Строительные машины и механизмы

автомобильные 5 т	маш.-ч	0,2628	72437	19036,444
автомобильные	маш.-ч	0,7412	1077	798,272
автомобильные	маш.-ч	12,1651	655	7968,141
автомобильные	маш.-ч	16,0057	950	15205,415
автомобильные с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,0405	76681	79786,58
автомобильном ходу при работе на других видах	маш.-ч	10,7303	127627	1369475,998
автомобиль 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м	маш.-ч	0,0018	64633	116,339
автомобильные передвижные 400 л	маш.-ч	0,68736	3164	2174,807
автомобильные, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	3,024	1207	3649,968
автомобильные электрические	маш.-ч	0,0272	1327	36,094
автомобили от передвижных компрессорных станций отбойные	маш.-ч	2,0773	1282,406	2663,942
автомобильные строительные 0,5 т	маш.-ч	6,22386	18892	117581,088
автомобильные электрические	маш.-ч	0,716	916	655,856
автомобильные	маш.-ч	0,308	1087	334,796
автомобильные строительно-монтажные	маш.-ч	10,6896	851	9096,85
автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,70356	54548	311117,791
автомобильной сварки и резки	маш.-ч	0,0527	1077	56,758
автомобильные электрические	маш.-ч	24,4003	1176	28694,753
Итого по строительным машинам	СУМ			1968449,89

Строительные материалы, изделия и детали

бетонный класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	11,781	426582	5025562,542
	м3	9,408	2450	23049,6
бетонные кладочные тяжелые цементные М-150	м3	2,4382	694721	1693868,742
бетонный отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,04032	323537	13045,012
бетонные лотков		62	51900	3217800
бетонные	шт	408	325	132600
бетонные	шт	34	2298	78132
бетонные из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	45,45	9226	419321,7
бетонные заготовок массой 1,8 кг	кг	0,864	14008	12102,912
бетонные	т	0,01331	16000000	212933,12
бетонные Г-3	т	0,00614	950000	5836,8
керамические для полов КРУГЛЫЕ	M2	74,46	91304	6798495,84
керамические с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	3128,25	325	1016681,25
керамические с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	392,85	325	127676,25
керамические пенополиуретановые для металличерепицы	м	77,6	4500	349200
ПФ-021 красно-коричневая	т	5,1E-05	1100000	56,1
пленки для 65 мм	шт	363,6	560	203616
пленки из олифе	т	0,00036	350000	126
пленки изобицированная К-2	т	1,5E-05	10600000	159
пленки краской (10% натуральной, 90% краской)	т	8,4E-05	10600000	890,4
пленки-клеевые	т	0,00156	1100000	1716
пленки-изогнутой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	36,542	3520	128627,84
пленко-латексная кровельная	т	0,0231	5755077	132942,279
пленки квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0266	6259400	166500,04
пленки изолированные массой 2,825 кг	т	0,10478	6259400	655859,932

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	M2	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 (щебень 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 1 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 ширини, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,01155	4350000	50242,5
Пистолет пропитанный	кг	41,472	1000	41472
Еции металлические	кг	14,4	1000	14400
Биты анкерные с гайками	т	0,00202	14002000	28228,032
Металлический каркас из жестянного профиля	т	0,01819	15488413	281734,232
Клишки масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00102	23200000	23608,32
ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	M2	17	56000	952000
Шинели облицовочные пластиковые	м2	75,6	28000	2116800
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	38,4	517748	19881523,2
Каркасы металлические	т	0,02023	15488413	313330,595
Переплеты оконные для жилых зданий	м2	1	147999	147999
Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,01938	5103	98,896
Плиты отделочные	т	0,00151	16000000	24192
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	39	771473	30087447
Витражи из алюминиевых профилей с установленными приборами	M2	54	684619	36969426
Шурупы-саморезы 35 мм	кг	1,3116	18002	23611,423
Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Smooth) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	22,074	45000	993330
Клинья деревянные	шт	120	600	72000
Диски подоконные из ПВХ	м	30	80348	2410440
Банит двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 диаметром, мм: 5,5	10м	0,00051	50000	25,5
Строительный мусор	т	13,1683	0	0
СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	18	32900	592200
ПОНЕК	M2	26	32900	855400
СЛОБОДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СМПЛЕК	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 нормативов 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

E56-9-1	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 М3/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	
E56-10-1	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	
E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ 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 М3/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	
E56-2-1	СНЯТИЕ ОКНОННЫХ 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- ЧДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КССТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ 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 60Х27Х0,6	М	75	29,25	
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	234	
55953	БЛОКИ ОКНОННЫЕ 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 MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	22,074	
E1001-035- ЧДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КССТРОЙ РУЗ 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- ЧДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КССТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ 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 60Х27Х0,6	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 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,3840	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	40,0435
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	11,35	4,3584
СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
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
2	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,46	0,1656
3	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	0,504
E58-001-02	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ	100М2	0,3600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	8,1648
2	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,29	0,1044
3	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
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
2	975 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	3,024
3	99999 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	6,96
E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,7000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	16,863
2	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,15	0,105
3	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
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 ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0266
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	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
2	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	11,568
3	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,79	3,792
4	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,92
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	3096
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	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 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 OT 18.11.2019 Г.	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
2	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,1877
3	1523 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,2035
4	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,2553
5	30099 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,444
6	30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00037

БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	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 ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,42
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00035
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	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 "ТУНИКАФОН" 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	М3	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.	10М	0,003	0,00051
ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
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		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	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 НАСТИЛ) 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	М3	0,06	0,12
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12

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

М.Жабборова

Утверждаю

Главный врач медицинском
объединении Кизилтепинского района
Наваиской области
Ф.Ф.Жумаев



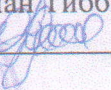
« 28 » маю 2022 года

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 Навайской 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 Навайской 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 Иктисад Инисти тути» 4- квартал 2021 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 Инисти тути» 4- квартал 2021 года и письмо заказчика
10	Источник финансирования	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

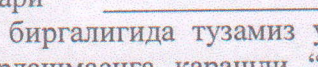
“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Кизилтепа туман Тиббиёт бирлашмаси
бошлиғи  Ф.Ф.Жумаев

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

“21” июн 2022 йил

Тиббиёт туманының

Бизлар күйидеги имзо чекучи комиссия туман Тиббиёт бирлашмаси хұжалик ишлари
бошлиқ үринбосары  хұжалик мудири
лар биргалигіда тузамыз ушбу далолатномада шул ҳакидаким,
тиббиёт туман Тиббиёт бирлашмасига қарағыз “Реватун” ҚОП биносини таъмирлаш
холатини үрганиб чиқдик. Мазкур объекттің куриш-монтаж ишларини амалга
юзасидан күйидеги қурилиш-монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги анықланды

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	5
3	4	4	5

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТЫ

ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2000
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,4600
ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1700
СНЯТИЕ ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3672

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,3900
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3000
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ 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
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,3840

РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ

РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,3600
РАЗБОРКА: СТРОПИЛ	100М2	0,3600
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,8000
УСТАНОВКА СТРОПИЛ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,7000
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	СЛУХОВОЕ	2,0000
20	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНОННЫМ 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
ишлик ўринбосари:

Балнишалик мудири: