

PUPRAT SHART NOMASI № 3/

«33.» dekabrs 2022. gads

Koson tuman.

"QUYBOG' QURILISH MASKANI" МЧК keyingi o'rindarda "Pudratchi" deb yuritiladi. O'zining Nizom asosida iSH yurituvshi J.VAKILOV nomidan, bir tomondan va **Koson tumani** xalq tu'limi bo'limi keyingi o'rindarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi, o'zining Nizom asosida ish yurituvchi A.Tursunov nomidan ikkinki tomonidan maxsus shartnomani quyidagi hajida tuzdilar.

I. SHARTNO MANING MOHIVAT

1.7. Ushbu shartnomma buyicha «Pudratchi» «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyihalariga hujjalari uchun asosan Koson tumani xalq taʼlimi boʻlimiga qarashli 12-solli maktab hududida yangi hojatxona binosini qurish ishlarni bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni hamda toʼloyni amalga osbirishni oʻz zimmariga oladilar.

1.8. Ushbu shartnomaning umumiy summasi **78 000 000 (etmish sakkiz million) soʻm**, oldindan toʼlov
23 400 000 (yigirma uch million toʼri yuz ming) soʻmnı tashkil qiladi.

2-SHARTNOMA BO'YICHCHA KELISHUV NARXLARI

2.1. «Buyurtmachi» tomonidan taqdirmi qilingan hujjatlarga asosan yangi hojatxonalar binosini qurish ishlaringin qiymati 78 000 000 (etmish sakiz million) soʻnni tashkil qiladi.

2.2. Yangi hojatxona binosini qurish ishlarning boshlanishi « 22 » geniga o'p 2022 yil

2.3. Yangi hojatxona binosini qurish ishlarining tugashi vaqtli « 31 » dekabr 2022 yil

9. YANGI HOJATXONA BINOSINI QURISHI ISHLARINI BOSHLASH , BAJARISH VA TUGATISH BUYISHA SHARTNOMAVIY MUDDATLAR

3.1. Yangi hojatxonha binosini qurish muddati mazkur shartnomaning 2.3. bandida ko'rsatilgan muddatgashamalga oshiriladi.

3.2. shartnomadagi 4.1 bandida kursatilgan avansni «Pudratchi» olgandan sung yangi hojatxona binosini qurish ishlarini boshlaydi.

3.3. «Buyurtmach» tomonidan yangi hojatxona binosini qurish davrida «Pudratchi»ga o'zi tomonidan xarid qilingan qurilish materiallarini taqdim qilishi mumkin.

3.4. Yangi hojatxona binosini qurishni to'xtab qolganligi uchun sababchi bo'lgan tomon buning oqibatida kelib shiqadigan har qanday kamomad yoki javobgarlikni o'z zimmasiga oladi.

3.5. Yangi hojatxona binosini qurish ni tuggallab soydalanishga topshirish ushun tuzilgan komissiya dalolatnomasi tasdiqlangandan sung yangi hojatxona binosini qurish ishlari tamom bo'lgan deb hisoblanadi.

10. TO'LOV SHARTI VA TARTIBI

4.1. Ushbu shartnoma imzolangan kundan boshlab 10 kun muddat ishida «Buyurtmachi» yangi hojatxona binosini qurish ishlarini boshlash ushun oylik tulov mikdorining 30 % yoki 23 400 000 soʻm avans tariqasida mablagʼni koʼchiradi. Qolgan 70 % ni oylik xisobot (F-2) berilgandan sung 10 bank kuni ishida amalga oshirilishi

4.2. «Buyurtmachi» to'lovnı pul o'tkazish yuli bilan amalga oshiradi.

4.3. «Pudrat» tashkiloti tomonidan shartnomada ko'rsatilgan summadan oshirsa bajarilgan ishlar ushun «Buyurtmachi» tomonidan to'lovlar amalga oshirilmaydi.

4.4. 2016-yil 22-dekabrda № 2850-son bilan O'zbekiston Respublikasi Adliya Vazirligidan ruxyatdan o'tqazilgan "O'zbekiston Respublikasi byudjet tizimi byudjetlarining g'azna ijrosi qoidasining VI-bob III-paragraf 73-bandiga "IV guruh xarajatlari bo'yisha yuridik majburiyatlar Buyurtmachilar tomonidan tovarlar (ishlar, xizmatlar) etkazib beruvshilar (Pudratehilar) bilan tuzgan shartnomalari va qonun hujjatlarida nazarda tutilgan holatlar (yig'imlar, badallar, soliqlar va boshqa to'lowlar bo'yisha yuridik majburiyathar) asosida g'aznashilik bo'limmalarida ro'yxatdan o'tkazilishi yoki hisobga olinishi shart" deb ko'rsatilgan ushbu qoidaga asosan shartnomaga tegishli tartibda g'aznashilik bo'limi ro'yxatidan o'tkazilgandan so'ng qonuniy kushga kiradi.

5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

5.1. SHartnoma bahosi **78 000 000** so'm bo'lgan yangi hojatxona binosini qurish ishlari yuqorida kafishilgan muoddatda tugatish va foydalaniшgа topshirish.

5.2 Yangi hojatxona binosini qurish ushun maxsus yollanma Pudratchi tashkilotlarni jaib qiladi

5.3. Har oyning 30 sanasida joriy oyda bajarilgan qurilish montaj ishlari to'g'risidagi tegishli hujjatlarni «Buyurtmachi»ga taqdim kilishi shart. Agar qurilish mazkur shartnomada ko'rsatilgan muddatda Pudratchining aybi bilan soydalanimsha topshirilmasa, u holda Buyurtmachiga quyidagi tartibda jarima to'laydi:

- yangi hojatxona binosini qurish muddati 30 kunga keshiktirilsa, shartnomma baxosidan 0,5 % miqdorida;
 - keyingi 30 kun ushun shartnomma bahosidan 1 % miqdorida;
 - undan keyingi muddatlar ushun 2 % miqdorida;
- Jarima sankstiyasi Buyurtmachi tomonidan bildirilgan yozma ravishdagi da'vodan keyin 10 kun muddat mobaynida to'lanishi shart.
- 5.4. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablag' doirasida ishlarni bajaradi va shunga muvosiq bajarilgan ishlar to'g'risida 2-sonli dalolatnomani tuzadi.

6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

6.1. SHartnomada kursatilgan 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, «Buyurtmachi» xar bir kechiktirilgan kun ushun shartnomaning tulanmagan narxini 0,4% miqdorida «Pudratchiga» jarima to'laydi.

6.2. «Buyurtmachi» yangi hojatxona binosini qurish ishlarni o'z vaqtida belgilangan standartlarga va amaldagi qonunchilikka asosan qabul qilib oladi.

6.3. «Buyurtmachi» tasdiqlangan smetasiga muvosiq byudjetda nazarda tutilgan mablag' doirasida shartnomma tuzadi va shartnomma summasiga muvosik 2-sonli dalolatnomani «Pudratchi» bilan birlgilida tuzadi

7. TOMONLAR O'Rtasida SHARTNOMAVIY NIZOLARNI HAL ETISH

7.1. Ushbu shartnomma asosida kelib shiqadigan har qanday nizolar O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunshiliklari talablariga asosan iktisodiy sudlarida hal etiladi.

8. SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATI

8.1 Ushbu shartnomma har ikkala tomonidan imzolangan kundan boshlab qonuniy yuridik kuchga ega. shartnomma amal qilish muddati «31» dekabr 2022 yilgacha.

9. BOSHQA HOLATLAR.

9.1. Tomonlar shartnomma majburiyatları yuzasidan o'zaro hamkorlik qilib turadilar.

10. Tomonlarning yuridik manzillari va bank rekvizitlari

«Pudratchi»
“QUYBOG' QURILISH MASKANI” МЧК
(ijroshining nomi)

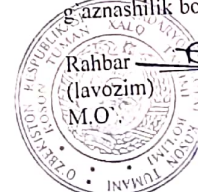
Manzil: Quybog' m.f.y
Yangibog' ko'cha, 8-uy
Tel./faks:
h/v: 20208000200829152001
Bank nomi: Mikrokredit bank Koson filiali
MFO: 00163 STIR: 305213213
OKONX:

«Buyurtmachi»
Koson tumani XT bo'limi
(byudjet mablaglarini oluvshi nomi)

Manzil: Koson tumani
Tel./faks
SH/h* 100022860102297092100075121
byudjetdan mablag' oluvshi STIRi 206998995
OKONX 92310
Moliya Vazirligi G'aznashiligi YAgona
G'azna h/v 2340200030100001010
Bankning nomi ToShkent SHaxar Markaziy bank
MFO 00014
g'aznashilik bo'linmasi STIRi 201122919



J.VAKILOV.



A.TURSUNOV
(F.I.SH)
Rahbar
(lavozim)
M.O.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 210057 на приобретение 2022 йил бюжит

Способ проведения электронный

Дата 19.12.2022

Время рассмотрения 09.12.2022 10:54

Конкурсная комиссия Косон туман ХБ Марказлашган бухгалтерия. (далее - Комиссия) в составе:

Председатель комиссии TURSUNOV ABDUMALIK NARZULLAYEVICH мудир

Секретарь комиссии UZOQOV BOBIR RUSTAMOVICH гурх рахбари

Член комиссии XALUDAROV MAQSUD RUIZIYEVICH мутахасис

Член комиссии SAFAROV TULKIN DJURLAYEVICH М.Т.Э.Х.бошлиги

Член комиссии NARZULLAYEV MUZAFFAR баш хибобчи

Член комиссии TOSIMURZO O'G'LII хужалик мудири

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 19.12.2022 года № лота 210057.

Метод оценки предложений - Бальный метод

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

| | |
|---|---|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуги по текущему ремонту сооружений |
| Подробное описание | Услуги по текущему ремонту сооружений 12 мактаб |
| Количество товара | 1 00 |
| Единица измерения | усл. ед |
| Цена товара (услуги) за единицу | 78 284 217.00 |
| Стартовая сумма | 78 284 217.00 |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 банкротлик мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома (тегишили давлат органларидан тасдиқланган бўлиши лозим)

Тип: Текстовое значение

Описание: банкротлик мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома (тегишили давлат органларидан тасдиқланган бўлиши лозим)

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUVBOG' QURILISH MASKANI NCHI | 10 | Файл бриллианти | 8 | Экспертная | | |
| NASAFA MEGA RICH LEADER NUR NCHI | 10 | Файл бриллианти | 8 | Экспертная | | |

Критерий №2 Объект билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Объект билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUVBOG' QURILISH MASKANI NCIIJ | 20 | Файл бриктирилди | 20 | Экспертная | | |
| NASAF MEGA RICH LEADER MIR NCIIJ | 20 | Файл бриктирилди | 12 | Экспертная | | |

Критерий №3 Гувохнома в Устав

Тип: Текстовое значение

Описание: Гувохнома в Устав

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUVBOG' QURILISH MASKANI NCIIJ | 5 | Файл бриктирилди | 4 | Экспертная | | |
| NASAF MEGA RICH LEADER MIR NCIIJ | 5 | Файл бриктирилди | 3 | Экспертная | | |

Критерий №4 Мавжуд техника ва жихозлар тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Мавжуд техника ва жихозлар тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUVBOG' QURILISH MASKANI NCIIJ | 10 | Файл бриктирилди | 8 | Экспертная | | |
| NASAF MEGA RICH LEADER MIR NCIIJ | 10 | Файл бриктирилди | 8 | Экспертная | | |

Критерий №5 Курилиш категориясида рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш категориясида рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUVBOG' QURILISH MASKANI NCIIJ | 5 | Файл бриктирилди | 3 | Экспертная | | |
| NASAF MEGA RICH LEADER MIR NCIIJ | 5 | Файл бриктирилди | 3 | Экспертная | | |

Критерий №6 Доимий ишчилар сони

Тип: Текстовое значение

Описание: Доимий ишчилар сони

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUVBOS' QURILISH MASKANI NCIIJ | 15 | Файл бриктирилди | 10 | Экспертная | | |
| NASAFA MEGA RICH LEADER MIR NCIIJ | 15 | Файл бриктирилди | 10 | Экспертная | | |

Критерий №7 Пудратчи ташкилотлари корупсия куринишларига йул күймаслик буйича ариза талаби булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Пудрагчи ташкилотлари корупсия куринишларига йул күймаслик буйича ариза талаби булиши шарт

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUVBOS' QURILISH MASKANI NCIIJ | 5 | Файл бриктирилди | 5 | Экспертная | | |
| NASAFA MEGA RICH LEADER MIR NCIIJ | 5 | Файл бриктирилди | 3 | Экспертная | | |

Критерий №8 Объект бошлангич нархининг 20% мидорида айланма маблаглари мавжудлиги жакидаги тижорат банки томонидан тасдиқланган мълумотнома ёки айланма маблаглар билан тъминлаш түррисидаги тижорат банк кафиллиги.

Тип: Текстовое значение

Описание: Объект бошлангич нархининг 20% мидорида айланма маблаглари мавжудлиги жакидаги тижорат банки томонидан тасдиқланган мълумотнома ёки айланма маблаглар билан тъминлаш түррисидаги тижорат банк кафиллиги.

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUVBOS' QURILISH MASKANI NCIIJ | 10 | Файл бриктирилди | 8 | Экспертная | | |
| NASAFA MEGA RICH LEADER MIR NCIIJ | 10 | Файл бриктирилди | 8 | Экспертная | | |

Критерий №9 Солик ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқилиги тўррисида мълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Солик ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқилиги тўррисида мълумотнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUVBOS' QURILISH MASKANI | 10 | Файл бриктирилди | 8 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MSCII | | | | | | |
| NASAFA MEGA RICH LEADER MIR NICII | 10 | Файл бриктирилди | 8 | Экспертная | | |
| QUY'BOG' QURILISH MASKANI NICII | 10 | Файл бриктирилди | 8 | Экспертная | | |

Критерий №10 Рахбар паспорти маълумоти муюмилага лаёқатлиги тўрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Рахбар паспорти маълумоти муюмилага лаёқатлиги тўрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| QUY'BOG' QURILISH MASKANI NICII | 10 | Файл бриктирилди | 8 | Экспертная | | |
| NASAFA MEGA RICH LEADER MIR NICII | 10 | Файл бриктирилди | 5 | Экспертная | | |

Финансовое значение

Наименование товара: Услуги по текущему ремонту сооружений

| Ценовые предложения | | | | Порядок оценки ценовых предложений | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|--|-------------------------|--|
| Наименование участника | Стартовая сумма (UZS) | Предлагаемая сумма | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов | Итоговое значение (UZS) | |
| NASAFA MEGA RICH LEADER MIR NICII | 78 284 217.00 | 78 200 000.00 UZS | 78 200 000.00 | 00.00 | 78 200 000.00 | |
| QUY'BOG' QURILISH MASKANI NICII | 78 284 217.00 | 78 000 000.00 UZS | 78 000 000.00 | 00.00 | 78 000 000.00 | |

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 78 284 217.00 UZS

| Наименование участника | Предлагаемая сумма | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Применение преференции | Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов | Общее значение (UZS) | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|--|----------------------|---------------------|-------------------------|
| NASAFA MEGA RICH LEADER MIR NICII | 78 200 000.00 UZS | 78 200 000.00 | 00.00 | 00.00 | 78 200 000.00 | 15.12.2022 20.06.30 | 9.97442 |
| QUY'BOG' QURILISH MASKANI NICII | 78 000 000.00 UZS | 78 000 000.00 | 00.00 | 00.00 | 78 000 000.00 | 15.12.2022 19.56.15 | 10 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической | Общий балл по финансовой | Итоговый |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|
| | | | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------|---------|---------|
| НАЗАМ АРДА ИССИКАКЕДАР МИЛ МСИ | ЧИЧИ | ЧИЧИ | Барн |
| ОДУЧИСЕР ОРДУЛЫН МАСКАЛАМЫШ | 61 2 | 91 1442 | 71 1442 |
| | 71 11 | 10 | 43 11 |

Документ комиссии по конкурсу лот № 210057 от 19.12.2022 года на приобретение 2022 жыл боржы определена победителем:

ОДУЧИСЕР ОРДУЛЫН МАСКАЛАМЫШ
10521321

и реэзриналы исполнителди: НАЗАМ АРДА ИССИКАКЕДАР МИЛСИ (ЗАНОГАРАН)

Протокол берилген

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарий |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | ОЖУДАКОВ АДЫГАМАЛЫК НАЦАЛЫ ГАЛИМЧИ | Согласен | |
| Член комиссии | ХАУДАКОВ МАРДИПАУЛЫЧИ | Согласен | |
| Член комиссии | САЛГАКОВ ТУКИН ДИКИЛУЙЧИ | Согласен | |
| Член комиссии | НАШУЛДАЛЫК МИЖДИРДАР ЙОСИМУРГОЛОУЧИ | Согласен | |

Протокол заслушанной комиссии подписан посередине ЭДИ

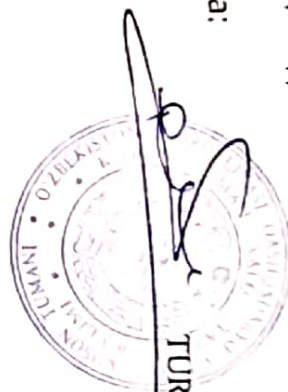
**210057 лот юзасидан шакланган дастлабки
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли
карорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб
давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига
жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчilar томонидан танлаш (тандер) ўтказиш
натижалари бўйича эътироозлар тушмаганилиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари
тегишили қарор қабул қиласди.

Муҳокама тугаган сана:

Комиссия раиси:



22.12.2022 08:16

TURSUNOV ABDUMALIK NARZULLAYEVICH

Korrupsiyaga qarshi qoidalarining ASOSIY SHARTLARI

1. Tomonlar shartnomaga bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjalaringa talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora, ya'ni **Koson tumani xalq ta'limi bo'limi** xodimi o'z xizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsnинг manfaatlarini ko'zlab muayyan harakatlarni sodir etishi yoki sodir etmasligi shartligi yohud mumkinligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olish uchun quyidagi harakatlarni qilmaydi:

pora berishni taklif qilish yoki va'da berish;

tovlamachilik qilish;

pora sifatida pul to'lash;

bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish.

Tomonlar ushbu harakatlarga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rlishiga kafolat beradi.

2. Agar shartnomaga bo'yicha bir Tomon **Koson tumani xalq ta'limi bo'limi** xodimining axloqqa to'g'ri kelmaydigan va ushbu shartnomaga yoki O'zbekiston Respublikasi qonunchilik hujjalaringa zid keladigan xatti-harakatlariiga, shu jumladan, korrupsiyaga oid huquqbazarlik sodir etishga majburlashdan iborat bo'lgan faktlarga duch kelsa, bu haqda quyidagi aloqa kanallaridan biri orqali xabardor qilishi kerak:

korrupsiya haqida xabar berishga mo'ljallangan ishonch telefoni;

Telegram-kanali ("@xxxxxxxxxx");

(davlat organi yoki takshlotining nomi) rasmiy veb-saytida joylashtirilgan shakl yoki elektron pochta.

TOMONLAR:

Koson tumani xalq ta'limi bo'limi

(inzo) S.



**YURIDIK АНАМІЯТГА ЕГА HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

CG5335620032

1. Loyihaning turi : Sharhnoma
 2. Loyihaning nomi: **PUDRAT shARNOMASI**
 3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Koson tumanı xalq ta'llimi tomonidan 20.12.2022 yilda kiritilgan.
- Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Koson tuman yuridik

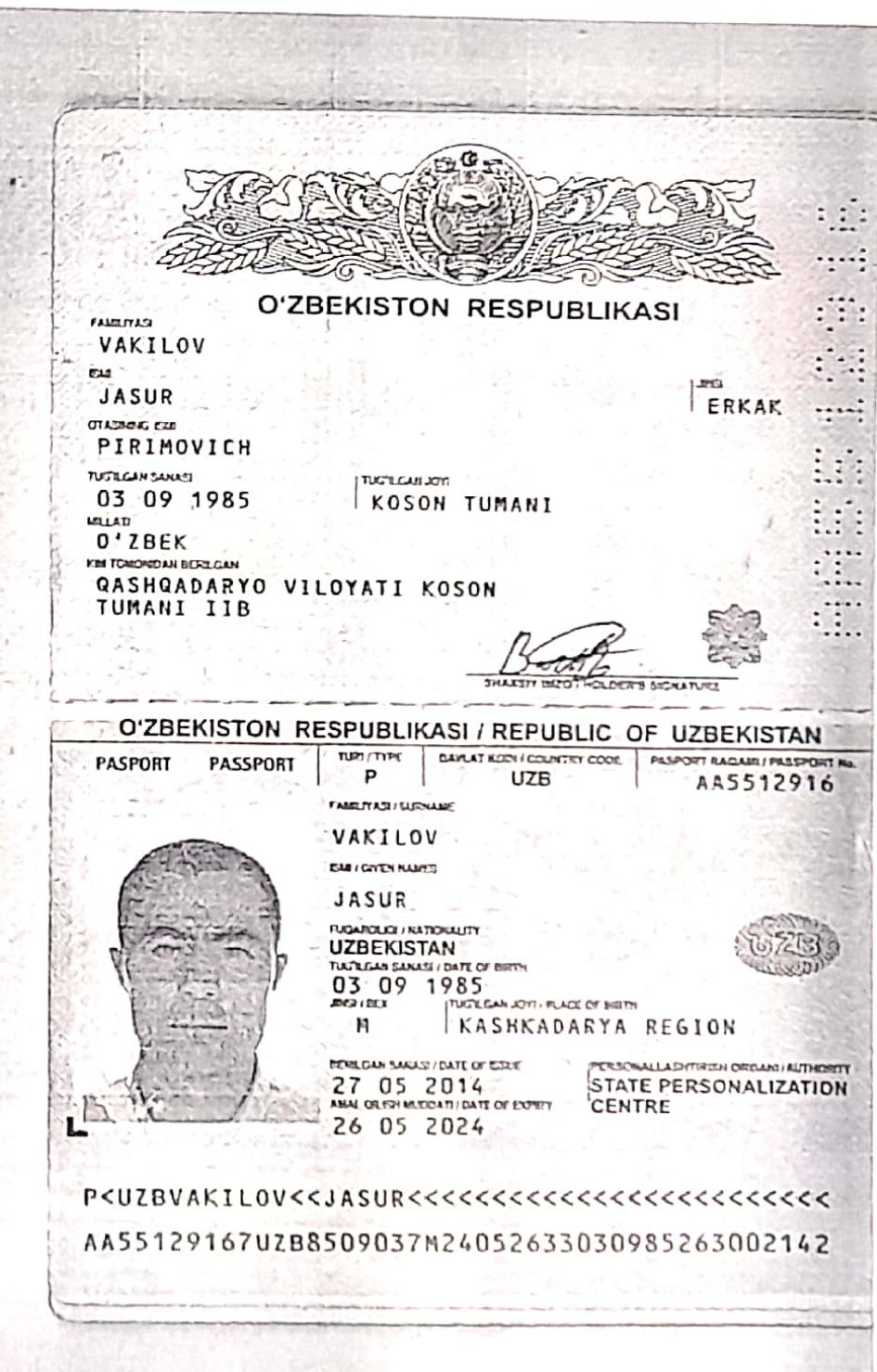
markazi

bosh yuristkonsulti:



S.A.XIDIROV

20.12.2022



581989



**Yuridik shaxs (adbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"QUYBOG' QURILISH MASKANI" Mas'uliyall choklangan jamiyat

(Yuridik shaxsaning - tadbirkorlik subyekting tashkiliy-huquqiy shakli ko'resiugen holdagi to'liq nomi)

"QUYBOG' QURILISH MASKANI" MChJ

(Yuridik shaxsaning qo'shaotilgan nomi)

Tashkili e'tish (qayta tashkili e'tish, boshqa ro'yxaldan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

12.01.2018

564660

ro'ykal raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (602 bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR): 305213213

Tashkiliy-huquqly
shakli:

Mas'uliyatu cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

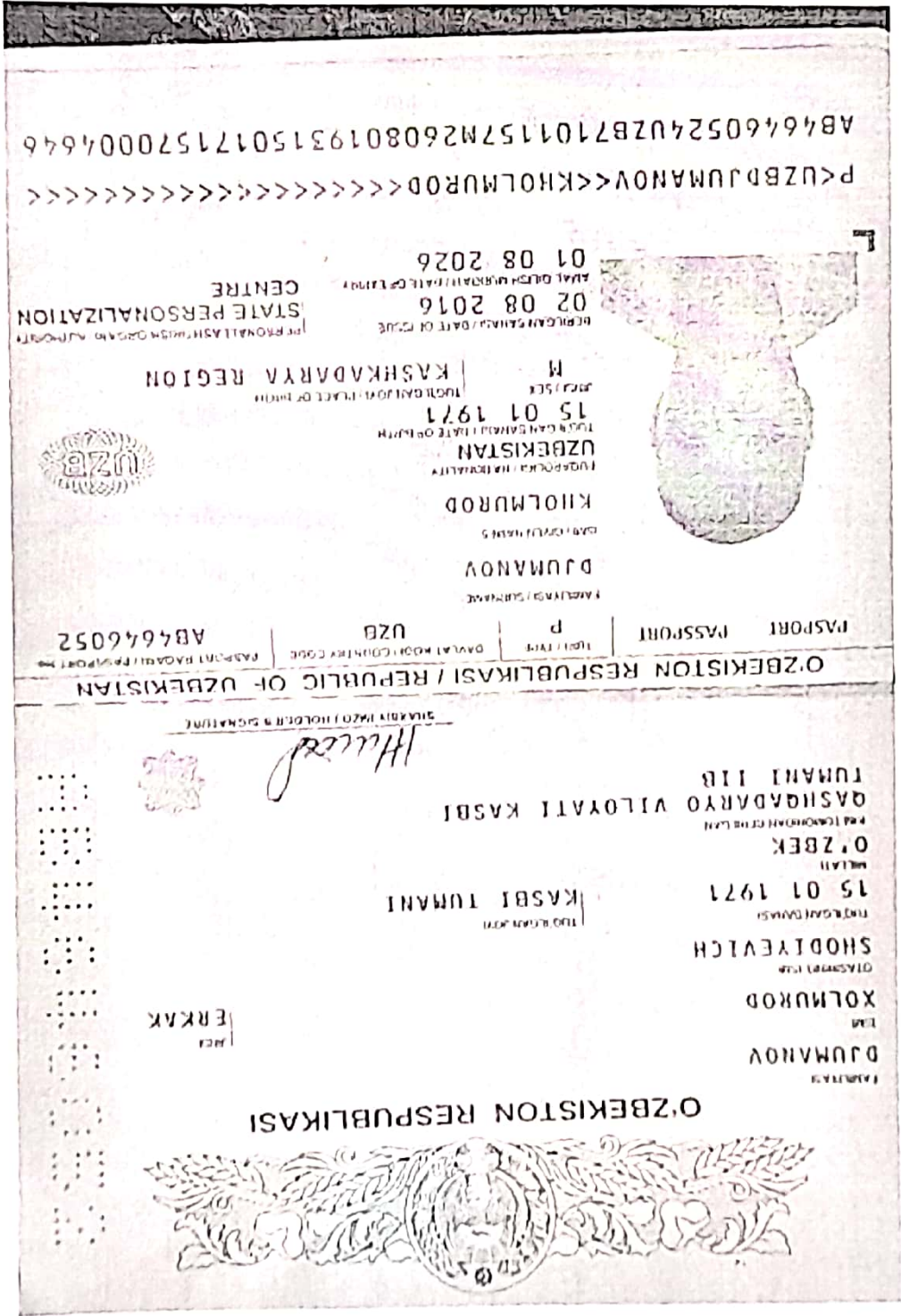
Qashqadaryo viloyati, Koson tumani, Koson, Yangibog' ko'chasi 8 uy.

Guvoohnoma:

Qashqadaryo viloyati, Koson tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

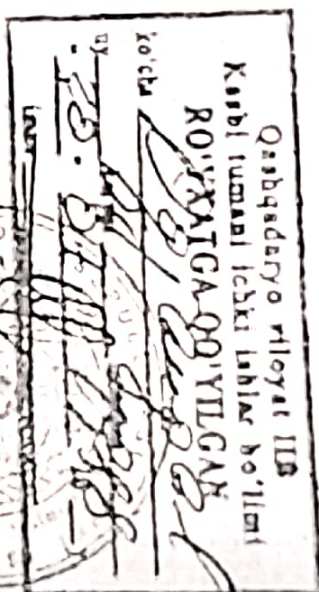
(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning ta'ilq nomi):





LUMOTLAR / OBSERVATIONS

YASHASH JOYI / ADDRESS



4488314



Yuridik shaxs (ladbirkorlik subyekti) davalat ro'yxatidan o'tkazilganligi lo'grisida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yangona davlat roye siniga

"NASAF MEGA RICH LEADER MIR" Mas'uliyall chokilangan jam'iyat

(Muroja shaxsing - Ichtimoiy surʼatining taʼsirini huquqiga qoʼsish boʻlgan holdagi loʼmʼon nomi)

"NASAF MEGA RICH LEADER MIR" MChJ

Tashkil eish (qayla lashkili eish, boshqa royxaldan oʻiazish maʼumotlarini oʻzgartirish)

20.10.2021 1053720

roʼyal raqamli yozuv kifilinganligi tasdiqlanadi.

Soliq loʼlovchining identifikasiya raqami (STIR): 308973785

Tashkiliy-huquqiy

Masʼuliyall cheklangan lamʼiyat

Joylashgan joyi:

Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri, Samarkand MFY, Islam Karimov
kochasi, 366-uy.

Guvochnoma:

Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI tomonidan berilgan

(Roymaldan olʼbuzuvchi organning loʼiq nomi):



ЗАКАЗЫВАЮЩИЙ: ОТАЕЛ АПОАХОЛО ОБРАЗОВАНИЯ КАЧАСКОЛО ПАНОХА

НУЖНЫЙ ЯЗЫКИЙ ПРОЕКТ

ТЯЖЕЛАЯ 8 ОКРУГЛАЯ ТЕППИТОПИН УМОРЫ №12
Б КИЛЛАКЕ "ТЫБАТАК" КАЧАСКОЛО ПАНОХА
СТРОИТЕЛЬСТВО

Англом. Аксенты по-китайски на хакасском языке.

ПАОНИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: ТЯЖЕЛАЯ 8 ОКРУГЛАЯ

г. Капустин - 2022 г.

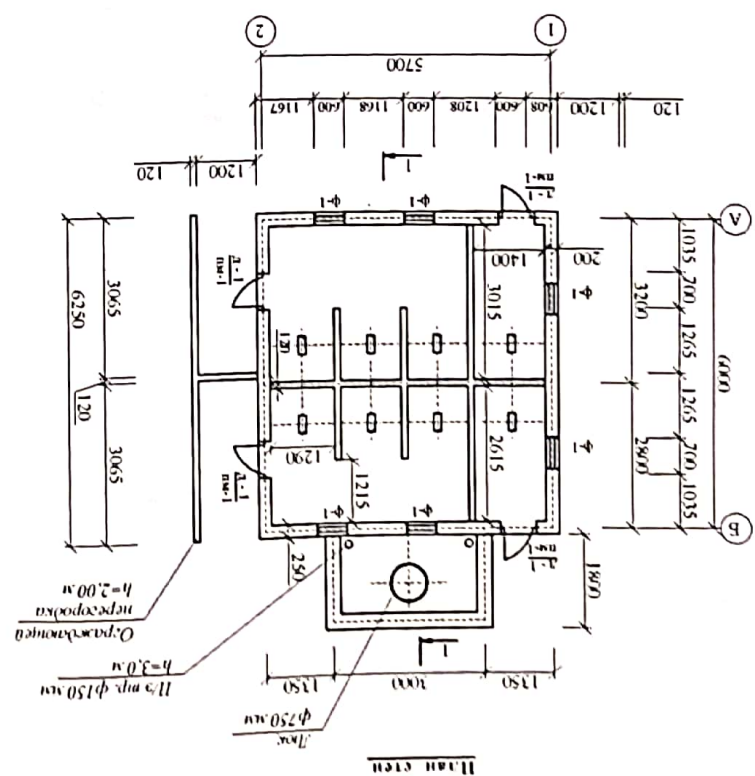
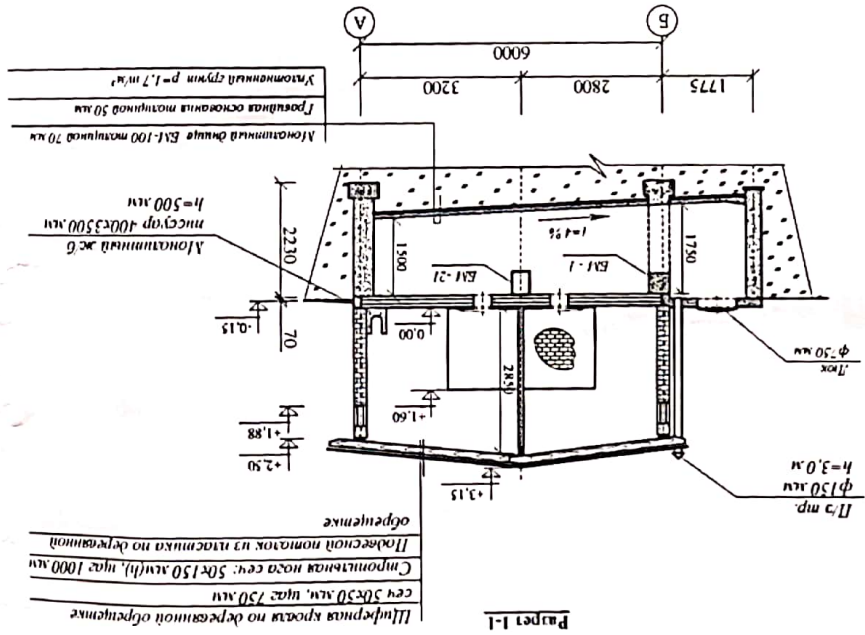
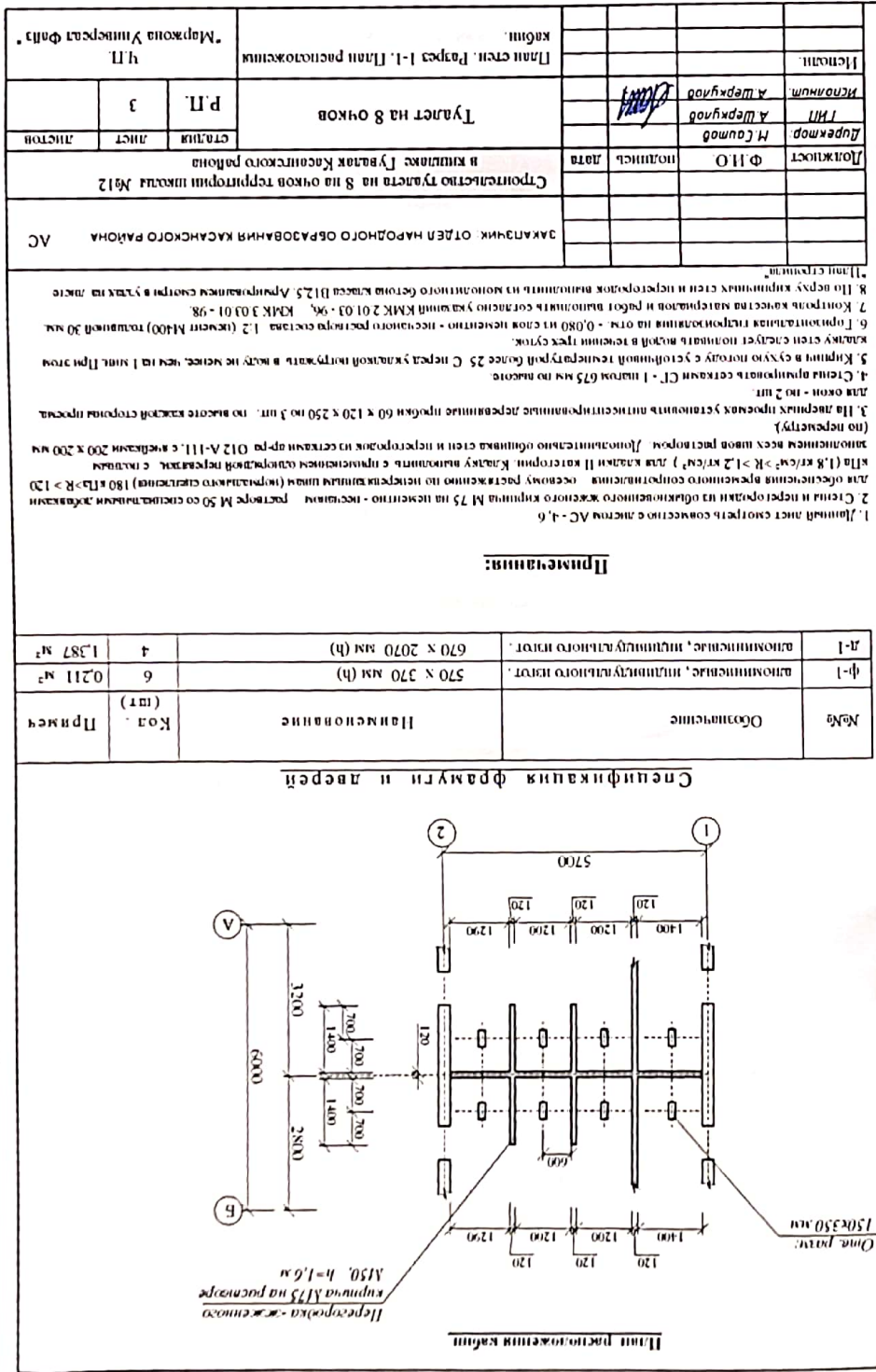
Литовская антиполька
Стихотворен. огњана

Département - Unité d'apprentissage - Numéro d'attribution:

KMK 3-03-01-86 - Heavy-duty open-track mobile rockcrusher unit n copy machine or road roller

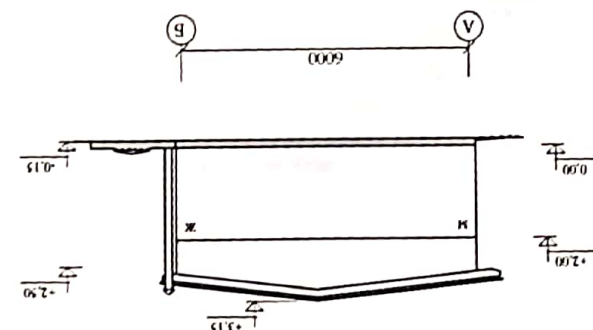
Chondrocalcinosis chondrocalcinosis - mortaliajum patellaris

| | | | |
|---|-------------------|------|---|
| 1 | TECHNICAL SUPPORT | AC-1 | Congressional Hearings [Technology Transfer Summary Report] Key Testimony/Knowledge Products. |
| 2 | TECHNICAL SUPPORT | AC-2 | [Technology Transfer Summary Report] Key Testimony/Knowledge Products. |
| 3 | TECHNICAL SUPPORT | AC-3 | Project No. 0001, 2, A/B. |
| 4 | TECHNICAL SUPPORT | AC-4 | 17th Congress [Technology Transfer Summary Report] Key Testimony/Knowledge Products. |
| 5 | TECHNICAL SUPPORT | AC-5 | 17th Congress [Technology Transfer Summary Report] Key Testimony/Knowledge Products. |
| 6 | TECHNICAL SUPPORT | AC-6 | Ministry of Science & Technology [Technology Transfer Summary Report] Key Testimony/Knowledge Products. |
| 7 | TECHNICAL SUPPORT | AC-7 | 17th Congress [Technology Transfer Summary Report] Key Testimony/Knowledge Products. |
| 8 | TECHNICAL SUPPORT | AC-8 | 17th Congress [Technology Transfer Summary Report] Key Testimony/Knowledge Products. |

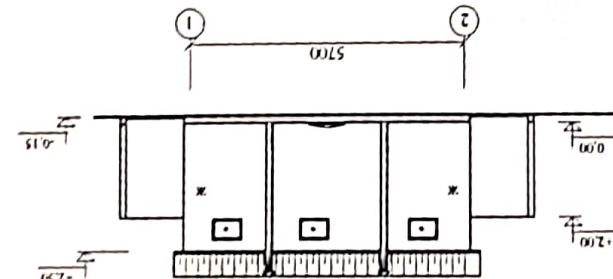


L'ultimo nascosto connette e incita AC - 2

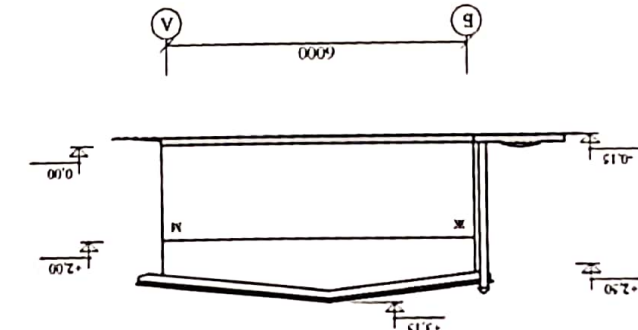
Digitized by



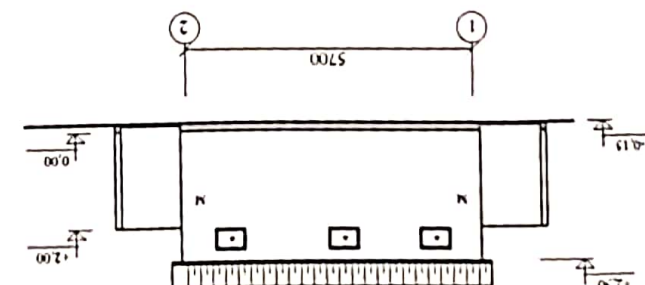
DATA SHEET "Z"



Dacm 110 acm 16



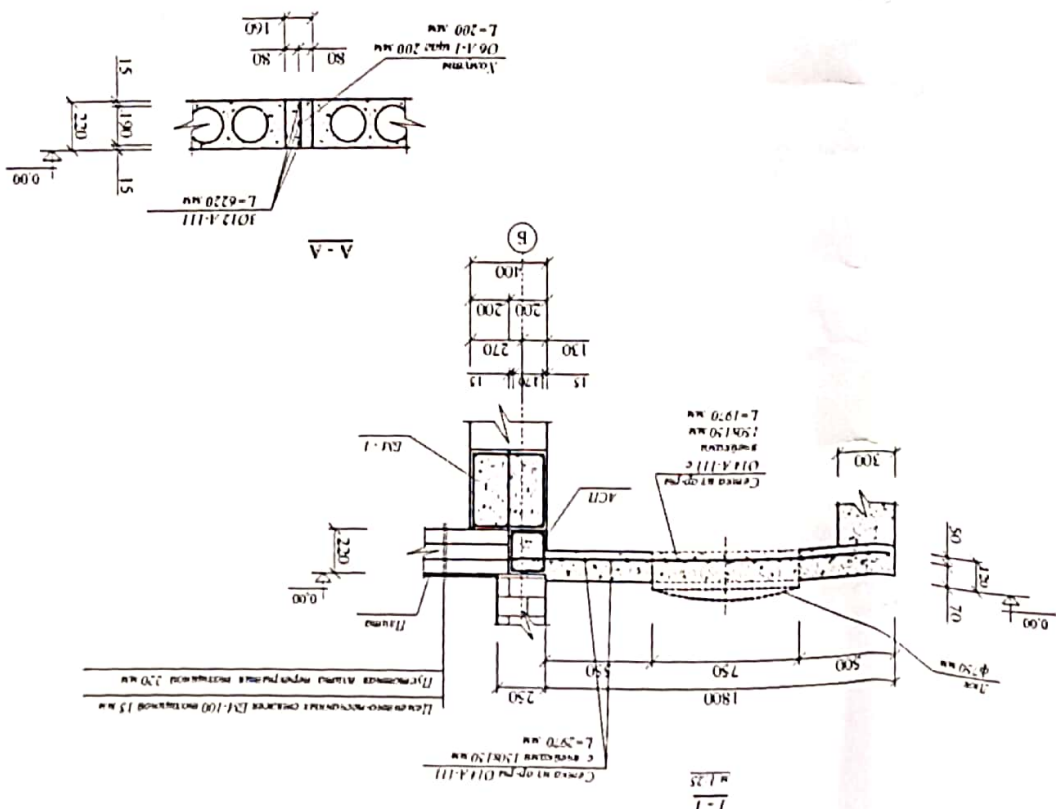
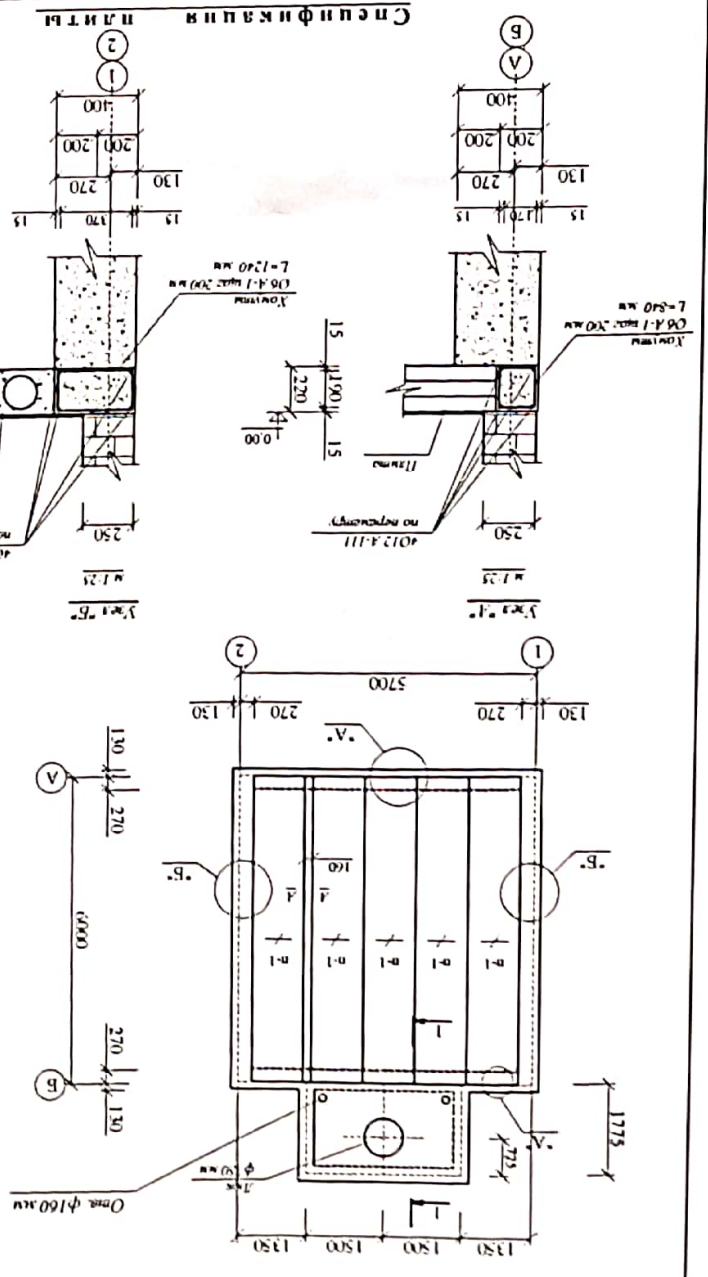
Dicas no ocn



—УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

| | | | | |
|------|----------------------------------|-------------------------------|---|------|
| 1-1 | YTP 46.1 - 95 B.1 | ITK 8-59 10-C8 | 5 | 1.72 |
| None | OFGOMIAGHICHE HANTCHIDORAHINE | KOT - BO MUSICA CULTURE | | |

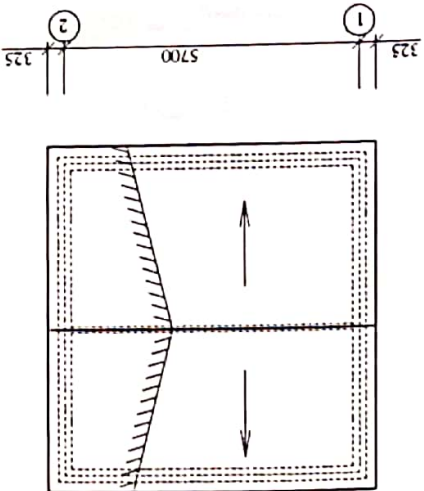
સુરત બિનાનાનાના



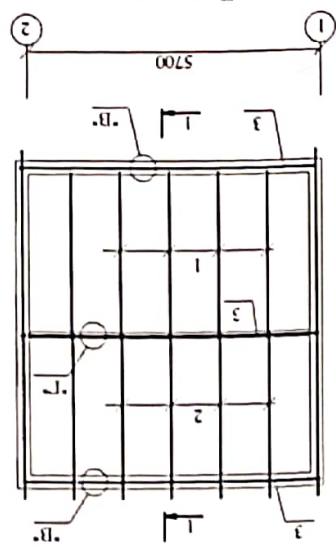
1. *Sistemul săptămânal de lucru* este același ca și în săptămâna AC-2.
2. *Cuprind* săptămânile 20 și 21, respectiv săptămâna 24 și săptămâna 25.
3. *Deosebirea* dintre săptămâna 20 și săptămâna 21 este că în săptămâna 20 nu se efectuează activități de lucru.
4. *Deosebirea* dintre săptămâna 21 și săptămâna 22 este că în săptămâna 21 nu se efectuează activități de lucru.
5. *În săptămâna 22* se efectuează activități de lucru în cadrul unei proiecte de cercetare și dezvoltare M 100, jurnal 10 și împreună cu un alt cercetător.
6. *În săptămâna 23* se efectuează activități de lucru în cadrul unei proiecte de cercetare și dezvoltare M 200.
7. *În săptămâna 24* se efectuează activități de lucru în cadrul unei proiecte de cercetare și dezvoltare M 100, jurnal 10 și împreună cu un alt cercetător.
8. *În săptămâna 25* se efectuează activități de lucru în cadrul unei proiecte de cercetare și dezvoltare M 100, jurnal 10 și împreună cu un alt cercetător.
9. *În săptămâna 26* se efectuează activități de lucru în cadrul unei proiecte de cercetare și dezvoltare M 100, jurnal 10 și împreună cu un alt cercetător.
10. *În săptămâna 27* se efectuează activități de lucru în cadrul unei proiecte de cercetare și dezvoltare M 100, jurnal 10 și împreună cu un alt cercetător.
11. *De la sfârșitul săptămânii 27 până la sfârșitul săptămânii 28* se efectuează activități de lucru în cadrul unei proiecte de cercetare și dezvoltare M 100, jurnal 10 și împreună cu un alt cercetător.

1. **Любимые национальные мотивы в композиции с изображением АЧ**
2. **Беседа о том, какими являются национальные мотивы в композиции с изображением АЧ**
3. **Создание национальных мотивов в композиции с изображением АЧ**
4. **Создание национальных мотивов в композиции с изображением АЧ**
5. **Музыкальное сопровождение национальных мотивов в композиции с изображением АЧ**
6. **Описание национальных мотивов в композиции с изображением АЧ**
7. **Описание национальных мотивов в композиции с изображением АЧ**
8. **Итоговый отчет о работе над темой «Наши национальные мотивы в композиции с изображением АЧ»**

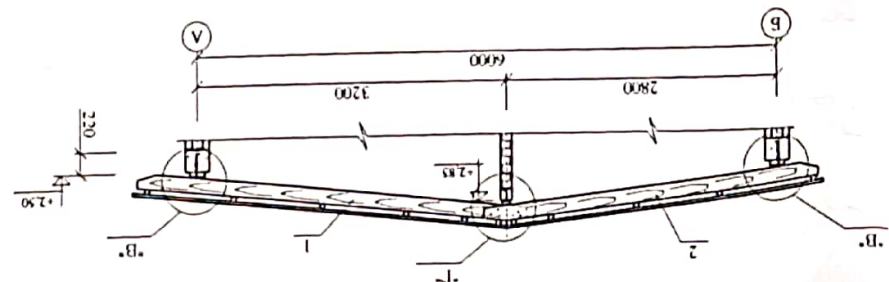
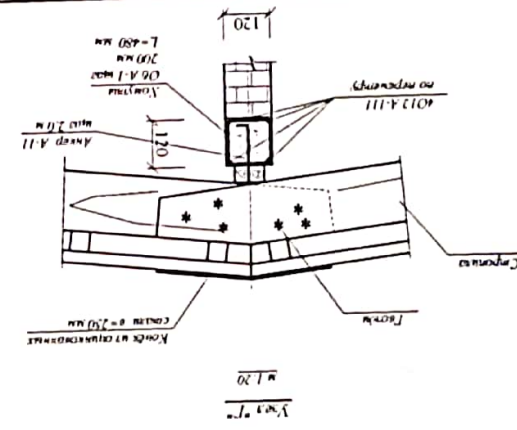
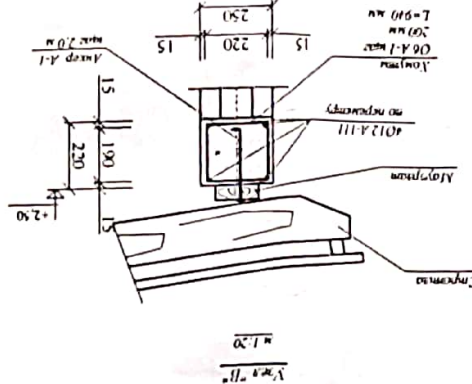
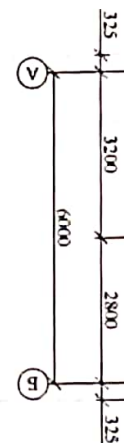
ВИЧЪМЪДЛ



לעון נס



LAW COUNSEL

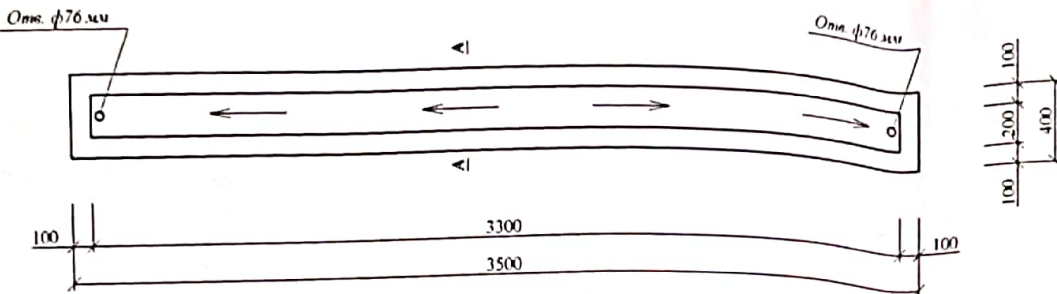


Page 1

| № | Ознаки | Ланч-бокс | Місткість | Вага | Мін. виміри | Макс. виміри | Призначення | Інформація | Заміна |
|---|-----------------|-------------------|-----------|-------|--------------------|--------------------|-------------|--------------|--------|
| 1 | Міл. до 1000 см | Стильний яскравий | 7 | 0,24 | 100 x 150 x 300 мм | 150 x 200 x 350 мм | Компактний | Малоподібний | 2 |
| 2 | Міл. до 1000 см | Стильний яскравий | 7 | 0,178 | 100 x 150 x 300 мм | 150 x 200 x 350 мм | Компактний | Малоподібний | 3 |
| 3 | Міл. до 1000 см | Малоподібний | 3 | 0,133 | 150 x 200 x 350 мм | 200 x 250 x 350 мм | Довгий | Малоподібний | 4 |
| 4 | Міл. до 1000 см | Малоподібний | 4,54 | 1,594 | 200 x 250 x 350 мм | 250 x 300 x 350 мм | Довгий | Малоподібний | 5 |

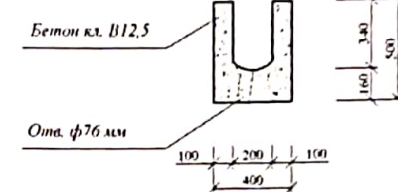
Монолитный ж/б писсуар

н 1-25

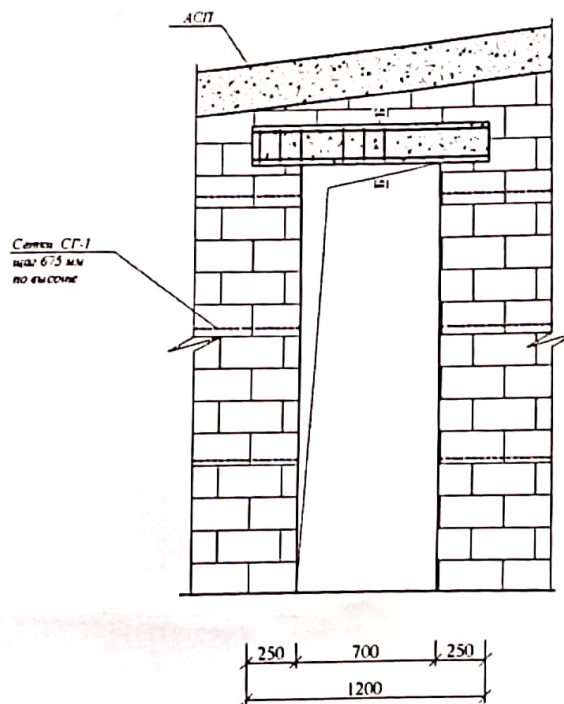


A-A

н 1-25

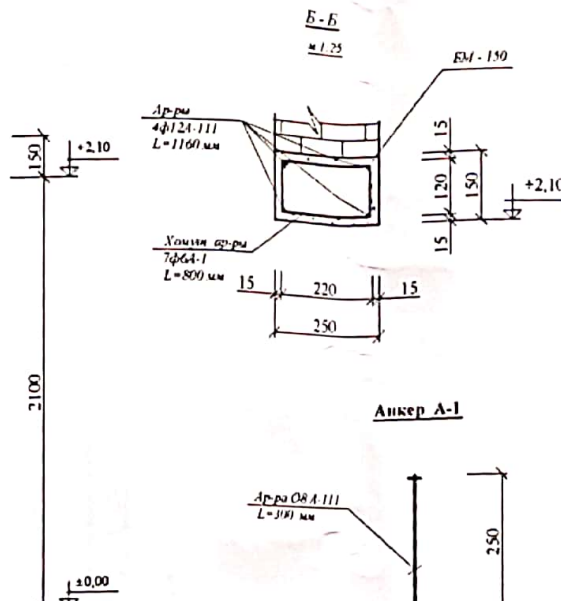
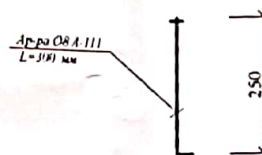
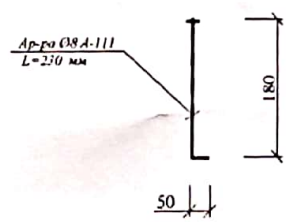
Перемычка ПМ-1

н 1-25

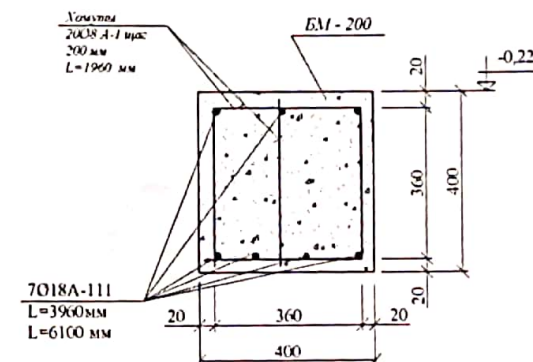


Б-Б

н 1-25

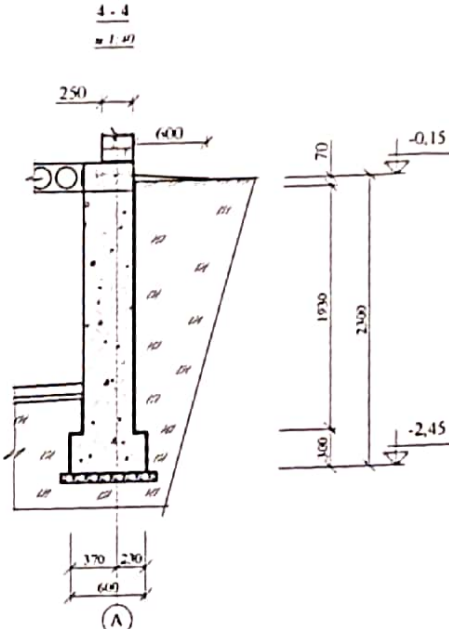
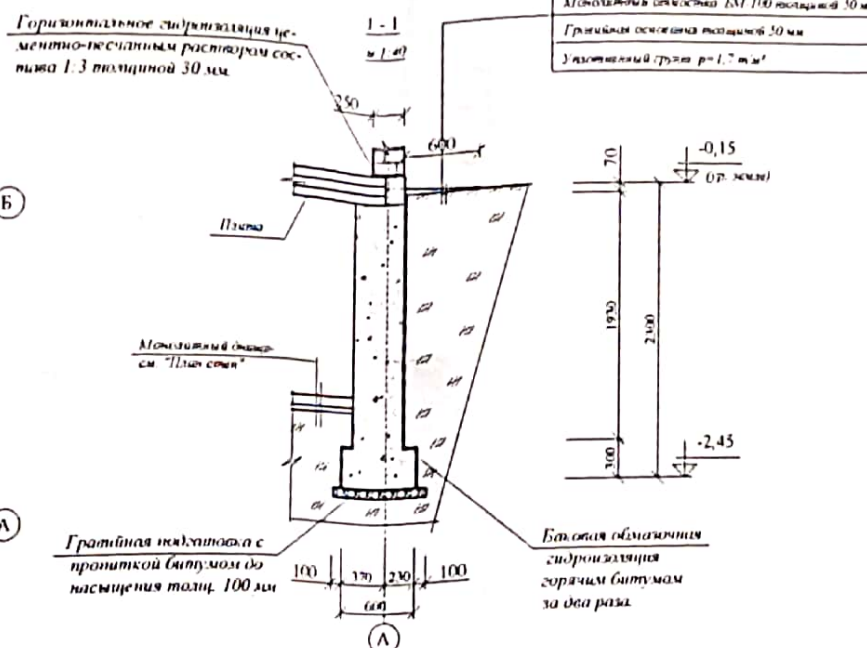
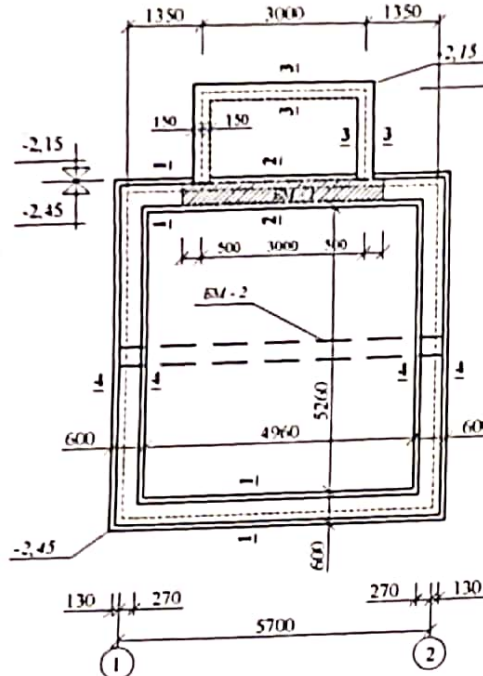
Анкер А-1Анкер А-IIПримечания:

- Данный лист см. совместно с листами АС-2, 5
- Сварку производить электродами Э 42 и Э42А.
- Монолитных писсуар выполнить из бетона класса В 12,5.

БМ - 1, БМ - 2

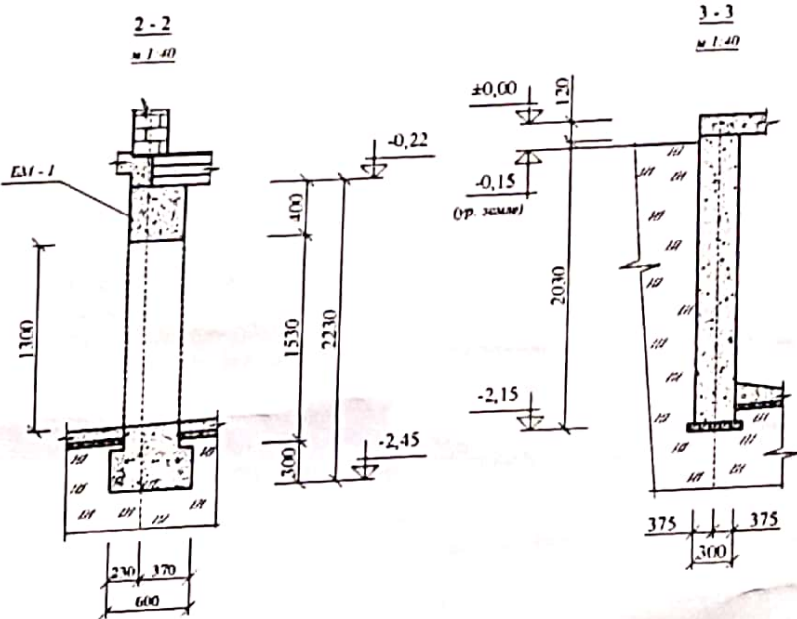
| ЗАКАЗЧИК ОТДЕЛ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА АС | | |
|--|------------|--------------------------|
| Строительство туалета на 8 очков территории школы №12 в селе Гувалак Касанского района | | |
| Должность | Ф.И.О. | подпись |
| Директор | М.Саитов | |
| ГИП | А.Шеркулов | |
| Исполнит. | А.Шеркулов | |
| Исполн. | | |
| Туалет на 8 очков | | стадия |
| | | лист |
| | | листов |
| Р.П. | | 7 |
| Монолитный ж/б писсуар. | | Ч.П. |
| Перемычка ПМ-1. Сеч: А-А, Б-Б. БМ-1 | | "Маржана Универсал Файз" |

План фундаментов

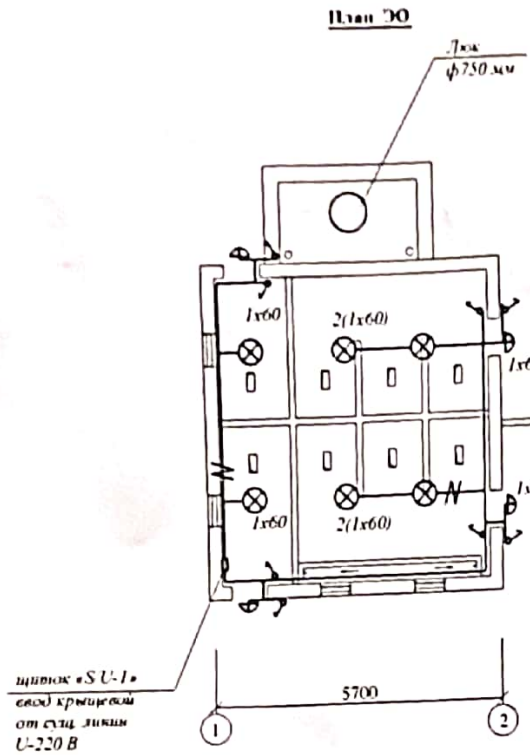


ПРИМЕЧАНИЯ:

- Данный лист см. совместно с листами АС - 1,2
- Все фундаменты выполнить из монолитного бетона класса В 15.
- Мероприятия показанные в сечении 1-1 аналогично для всех сечений фундаментов.
- Начало земляных и фундаментных работ обязательна приставом заказчиком, автор проекта и инженером - геологом. Начало фундаментных работ обязательна уточняется сущ. инженерами коммуникациями и тип местными грунтами. Отсыпать местами ситуацию приставается заказчиком, автор проекта, инж. геологом и других специалистов (может быть отсыпать местами ситуацию изменения данного проекта следующего варианта).
- Поддерживающую опалубку монолитных блоков участков снимать после набора бетоном 100 % прочности.
- Монолитных блоков (выполнить из бетона кл. В15) бетонировать одновременно с бетонированием ленточных фундаментов.



| ЗАКАЗЧИК ОТДЕЛ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА АС | | | |
|---|------------|----------------------------------|------|
| Строительство туалета на 8 очков территории школы №12 в кишлаке Гувалак Касанского района | | | |
| Должность | Ф.И.О. | подпись | дата |
| Директор | Н.Саитов | | |
| ГИП | А.Шеркулов | | |
| Исполнитель | А.Шеркулов | | |
| Исполн. | | | |
| Туалет на 8 очков | | стадия | лист |
| | | Р.П. | 8 |
| План фундаментов. Сеч. 1-1 – 5-5. | | листов | |
| | | Ч.П. "Маржона Универсал Фабр" | |



Пояснение к проекту.

Проект электроснабжения выполнен в соответствии с ПУЭ 2007 г

Напряжение сети 220 в

Установленная мощность - 0,60 кВт

По степени надёжности электроснабжения электроприёмники относятся к III категории.

Проектом предусматривается рабочее освещение и силового оборудования. Рабочим освещением обеспечиваются все помещения. Светильники выбраны в соответствии с их конструктивными особенностями и характеристикой окружающей среды.

Ввод осуществляется - через траверсы.

Для распределения электроэнергии принят щиток «S/Ux-1». Щиток установить $h=1,8$ м от пола.

Распределительные сети выполняются кабелем АВВГ по перегородкам в штрабах, по стенам под слоем штукатурки и в под пластиковых панелей потолки, а также кабелем марки АВВГ в винилластовых трубах.

Учета расхода электроэнергии учтена через сущ. электронных счетчиков.

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

| № № п/п | Наименование | Тип, марка | Ед ицам | Кол- во | Примеч |
|------------|--|---------------|------------|------------|--------|
| 1 | Щиты освещения на 2 автоматические выключатели типа «Teksan» ВА4763 16А, 380 В | S/Ux2 | шт | 1 | □ |
| 2 | Светильник потолочный герметичный лампы накаливания 1х60 вт | Тексан | шт | 6 | ⊗ |
| 3 | Светильник настенные лампы накаливания 1х60 вт | Тексан | шт | 4 | ⊕ |
| 4 | Лампа накаливания 60 вт, 230 В | Б-225-60 | шт | 10 | |
| 5 | Выключатель брызгозащищенный для скр. проводки 6А, 250 В | Тексан | шт | 8 | 1 |
| 6 | Коробка отвивительная | | шт | 4 | |
| 7 | Коробка отвивительная для установки выключателей | У196 | шт | 8 | |
| 8 | Крюк для подвеса светильников | У623 | шт | 10 | |
| 9 | Кабель с алюминиевыми жилами сеч. 2х2,5 мм ² | АВВГ-660 | м | 38 | -N- |
| 10 | Труба винилластовая ф15 мм | | м | 22 | |
| 11 | Трубастойки | Т-В/2 | шт | 1 | |
| 12 | Изоляторы | ТФ 2001 | шт | 2 | |

| | | | | | | | |
|-------------|------------|---------|--|--------------------------------|------|--------|--|
| | | | ЗАКАЗЧИК ОТДЕЛ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА | | | | |
| | | | Строительство туалета на 8 на очков территории школы №12 в селе Гулак Касанского района | | | | |
| Должность | Ф И О | подпись | дата | | | | |
| Директор | М.Сайтов | | | | | | |
| ГИП | А.Шеркулов | | | | | | |
| Исполнитель | А.Шеркулов | | | | | | |
| Исполн. | | | | | | | |
| | | | | Туалет на 8 очков | | | |
| | | | | стадия | лист | листов | |
| | | | | Р П | 1 | | |
| | | | | План ЭО | | | |
| | | | | ЧП "Маржана Универсал Файн" | | | |

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН



Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ № 12 В КИШЛАКЕ "ГУВАЛАК"
КАСАНСКОГО РАЙОНА**

**КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, ОБЩАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Карши-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН



Маржона Универсал файз

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ № 12 В КИШЛАКЕ "ГУВАЛАК"
КАСАНСКОГО РАЙОНА**

КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ

РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Председатель ЧП

«MARJONA-UNIVERSAL FAYZ»

M. Саитов



Карши-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от « » 20 г.

источник финансирования

СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 12 В КИШЛАКЕ "ГУВАЛАК" КАСАНСКОГО РАЙОНА

Заказчик:

Сроки производства

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства объектов в текущих ценах» для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам конкурсных торгов и составления адресных списков строек», подготовленных в исполнения Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.03г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03г. за № 70 Госархитектства Республики Узбекистан, старовая стоимость объекта в текущих ценах заказчиками для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком;

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение (стартовой стоимости или цены предложения) «СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 12 В КИШЛАКЕ "ГУВАЛАК" КАСАНСКОГО РАЙОНА» согласно (частично) Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан согласованные цены заказчиком. Ответственность за полноту, достоверность и обоснованность предоставленных для информации являются прерогативой заказчиков и производителей.

Стартовая стоимость выставляемых на конкурс работ определяется путем исключения из общей стоимости строительства объекта в текущих ценах «прочих затрат заказчика» согласно п. 4.20. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» (Госархитекттурой Республики Узбекистан г. Ташкент 2009 г.).

Определенная сметная стоимость носит рекомендательный характер ориентировочная при проведении финансирования.

Решение об утверждении окончательной строительной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счёт централизованных средств, принимается тендерной комиссией, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ: М.М.

СБУНЧАР ТАБИНУЛА ПАЧЕТА РЕГИОНКИ НОҚАСАТЕЕН
СТРІМЕНІЛДІКТО ТҮРІЛІТ НА ОХОДА ТЕРПНОТПОН МУҚОДІСІ № 12 8 ҚОЛДЫРАСА ТҮРІЛІТ НАСАХАДІЛДІ



СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 12 В КИШЛДАКЕ "ГУВЛАК" КАСАЛСКОГО РАЙОНА

назначение (объекта) строения (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКО
(изыскательные работы)

| № п/п | Обозначение (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Ставка |
|---|------------------------------|---|----------|------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 809,97651 | 22112,35 | 1791643,99 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,85461 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУХИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 18,4197% | 1200,00 | 22101,75 |
| 2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 4,56795% | 1095,00 | 5033,99 |
| 3 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДвиЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДЛЯ ПОДЪЕМЩИКАМ ДО 686 КПД АТ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,348 | 128088,00 | 44574,62 |
| 4 | 00762 | КРАНЫ 10 ТН АТ СТРОИТЕЛЬСТВА ДРУГИХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,549 | 127627,00 | 325371,48 |
| 5 | 00913 | КОТЛЫ БЫТУСНЫЕ (ПЕРЕДвиЖНЫЕ) 4000 л | МАШ-ЧАС | 1,96 | 3164,00 | 6201,44 |
| 6 | 01199 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ГИБЫВАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,696 | 2799,00 | 1948,10 |
| 7 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315,500 А | МАШ-ЧАС | 0,072648 | 19973,00 | 515,87 |
| 8 | 01523 | ПЛЛАДА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,01136 | 950,00 | 29,75 |
| 9 | 01556 | ПЛЫТЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ТОКА/ ТОКА/ ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,2266 | 1500,00 | 339,90 |
| 10 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГАЛОВОЙ СВАРКИ РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 9,51868 | 4656,00 | 44412,08 |
| 11 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 0,19536 | 850,00 | 166,05 |
| 12 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 5,34716 | 137241,00 | 733549,59 |
| 13 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15948 | 91121,00 | 14531,98 |
| 14 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,07038 | 91121,00 | 16144,11 |
| 15 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,00312 | 118715,00 | 379,85 |
| 16 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЛОВОЙ СВАРКИ РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,13378 | 2099,00 | 279,75 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОДЕТОК У-196 | ШТ | 4 | 2500,00 | 10000,00 |
| 2 | | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОЧНЫЕ СЕРИИ I 141-I 140С ВЫПУСКИ I СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59 10-6 АТУ-С8 | ШТ | 5 | 1150370,00 | 5750100,00 |
| 3 | 03726 | АРМАТУРА ДЛЯ МНОГОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,104 | 8000000,00 | 812000,00 |
| 4 | 03730 | АРМАТУРА ДЛЯ МНОГОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0,148 | 8000000,00 | 1184000,00 |
| 5 | 03731 | АРМАТУРА ДЛЯ МНОГОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК II ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,04 | 8500000,00 | 340000,00 |
| 6 | 03738 | АРМАТУРА ДЛЯ МНОГОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК II ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | М3 | 6,64289 | 2000,00 | 653500,00 |
| 7 | 03757 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-Известковый I-1,6 | М3 | 2,9804 | 393925,00 | 1177332,51 |
| 8 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,024 | 8000000,00 | 192000,00 |
| 9 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ I, МАРКА 100 | М3 | 0,3265 | 195025,00 | 128975,68 |
| 10 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ I, МАРКА 100 | М3 | 18,7496 | 201500,00 | 3775044,40 |
| 11 | 16070 | КАМНИ ПЛЕТКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0,00363 | 12000000,00 | 41554,00 |
| 12 | 30034 | Листы АБСЕТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛСТИНОЙ 5,8 ММ | М2 | 58,112 | 24500,00 | 142374,00 |
| 13 | 30118 | ВИТУМПЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ М11 СГ | ТН | 0,3596 | 4500000,00 | 1615200,00 |
| 14 | 30183 | ГВОДЗИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБСЕТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | ТН | 0,0012 | 9200000,00 | 1131,00 |
| 15 | 30407 | ГВОДЗИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,05333 | 12000000,00 | 640568,80 |
| 16 | 30479 | ГНОЗЛЬ УСИЛЕННЫЙ | КТ | 0,78 | 12000,00 | 9360,00 |
| 17 | 30652 | ПЛОСКОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЯНЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,0118 | 1200000,00 | 18160,00 |
| 18 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,0012 | 9200000,00 | 1131,00 |
| 19 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,00144 | 25600000,00 | 36731,00 |
| 20 | 31650 | ОЛИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-2 | ТН | 0,00044 | 1000000,00 | 4352,40 |

| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | | | |
|----|-------|---|--------|----------|-------------|
| 21 | 31709 | ШПАЛА ПВХ КЛЕЕДАМ | ТН | 0,00162 | 1200000,00 |
| 22 | 31710 | ШПАЛА ПВХ КЛЕЕДАМ МАСЛЯНО-КЛЕЕДАМ | ТН | 0,00073 | 1200000,00 |
| 23 | 32104 | МАСТИКА ВИНТУМНАЯ КРОНЕЛЛА АТОРЧИАЛ | ТН | 0,23912 | 285940,00 |
| 24 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОНКОСТИ В МОСТКАХ Н/СТАЛИ СЛОВА ДИАМЕТРОМ 6-3-6,5 ММ | ТН | 0,03117 | 8545600,00 |
| 25 | 33011 | ФАИЦА | М2 | 4,68 | 22800,00 |
| 26 | 33749 | ПРОКАТ УГЛОНОГО ГАННОГО ПОЛОНЧИКА ПО СТАЛИ 18НСС ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ | ТН | 0,054 | 6500000,00 |
| 27 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОРАДНЫЙ | М3 | 0,10972 | 6600,00 |
| 28 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42 | ТН | 0,00117 | 15115000,00 |
| 29 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,00516 | 15115000,00 |
| 30 | 35434 | БРУС ГИРЕВИННЫЙ | М3 | 0,15732 | 18450000,00 |
| 31 | 35538 | ШКУРКА ШИЛЛОВАЛЬНАЯ ДЛУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,00314 | 1500000,00 |
| 32 | 36008 | ЛЕСОСАМОТАИЛ КРУПНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 1-6,5 М, РУБАМ 14-24 СМ | М3 | 0,30602 | 3850000,00 |
| 33 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,32734 | 3850000,00 |
| 34 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА | М3 | 0,01018 | 3850000,00 |
| 35 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,0304 | 3850000,00 |
| 36 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,07306 | 3850000,00 |
| 37 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 0,42745 | 3850000,00 |
| 38 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 КМ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,27848 | 3850000,00 |
| 39 | 37754 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700 | ШТ | 1 | 252450,00 |
| 40 | 37924 | СВЕЧИ ТЫЧИНКИ ТИПА ИПО IX25 | ШТ | 4 | 35000,00 |
| 41 | 37925 | ДАМПЫ БЕССТИРДАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-240-60 | ШТ | 4 | 8290,00 |
| 42 | 41455 | ПАТРОНЫ СТЕНОВЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ | ШТ | 4 | 1260,00 |
| 43 | 41960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 35,91 | 22620,00 |
| 44 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КТ | 1,67404 | 8500,00 |
| 45 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | ТН | 0,034 | 8500000,00 |
| 46 | 44897 | ШЛЮФОКРУГИ | ШТ | 0,00224 | 25600,00 |
| 47 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М159) | М3 | 25,0151 | 352995,00 |
| 48 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,13016 | 323120,00 |
| 49 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М206) | М3 | 4,3848 | 418763,00 |
| 50 | 45033 | РАСТИВО ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 2,2418 | 395023,00 |
| 51 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,5336 | 75000,00 |
| 52 | 45051 | ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,26668 | 75000,00 |
| 53 | 45052 | ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,8642 | 75000,00 |
| 54 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,403 | 75000,00 |
| 55 | 45077 | ПРОПОЛАН-БУЛАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,03304 | 6000,00 |
| 56 | 45401 | ГВОДЦЫ ОБДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00082 | 12000000,00 |
| 57 | 50860 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЈАЧАЛЬСТВА, С ПРЕБОЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, СОЕДИНЕНИЕМ НА СВАРКЕ | ТН | 0,0033 | 8700000,00 |
| 58 | 51230 | ФРАМУП ТИПА АКФАЛ | М2 | 1,1 | 545242,00 |
| 59 | 51349 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 5,55 | 535600,00 |
| 60 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 16,70128 | 35600,00 |
| 61 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ЦИТ | 16,8 | 600,00 |
| 62 | 64080 | КРОК | ШТ | 4,08 | 1500,00 |
| 63 | 64926 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 0,0408 | 850000,00 |
| 64 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00029 | 26500000,00 |
| 65 | 92793 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖДАЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПС С ЧИСЛОМ ЖДИ И СЕЧ 2Х2,5 ММ ² | 1000 М | 0,04 | 1203400,00 |
| 66 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ПОЛОДЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИЧЕСКИЙ НА СОЦЫЛЬНОЕ СПРЕДЛЕНИЕ ПО ИЗУСТРОЙСТВУЮЩЕМУ КОМПЛЕКСУ, В ЧЛ-ЧАСТНОСТИ | КГ | 0,0124 | 23961,00 |
| 67 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОСКОЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-16-10/220 | ШТ | 4 | 224,00 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | | | 4599345,52 |
| | | Лаграты на строительные материалы, наценки на консистенцию и т.д. | | | 6325319,13 |
| | | Заграты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | 4399353,52 |
| | | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная по текущей ставке, в чл.-часах | | | 1791043,99 |
| | | Заграты на эксплуатацию машин и механизмов | | | 804,98 |
| | | Нормативные затраты | | | 135392,62 |
| | | Итого прямые затраты | | | 6325319,13 |

СТРОИТЕЛЬСТВО ГУДЖЕТ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 12 В КИШЛЯКЕ "ГУДЖАК" КАЛАССКОГО РАЙОНА

Национальное (общественное) строительство (народное строительство, народное строительство)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

по ГУДЖЕТ № 1 ОЧКО (наименование работ)

| № п/п | Шифр номера | Приложениеание работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, расход ресурсов на единицу измерения | | Единица измерения | Количество изделий |
|-------------------------|----------------|---|---------|----------------------|-----------------------|
| | | 1 | 2 | | |
| И.М.ЗИФЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E01-01-004-5 | РАБОТЫ ПО РУЧНОМУ ВОНОМ ЭСКАВАТОРНЫМ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТИНАМ ЛОННАТ" С КОНИЧЕМ ЧИСТИМОСТЬЮ 0,25 м ³ , ГРУППА ГРУППЫ 1 | 1000 М3 | | 0,091 |
| 1.1 | 00007 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА ГРУППЫ 1 РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ/ЧАС | 1,172/6 |
| 1.2 | 00003 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА МАШИННИСТОВ | | ЧЕЛ/ЧАС | 3,347/6 |
| 1.3 | 07284 | ЗАСАДКА КРУПНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ УСТАНОВКИ 0,25 М3 НА ПОДВАЛ КИСТИМУЩУЩИМ МУХУМН | | ЧЕЛ/ЧАС | 3,347/6 |
| 2 | E01-01-057-4 | ДОРАБОТКА ГРУППА ПРУЧИЮЮ | 100 М3 | | 0,074 |
| 2.1 | 00001 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ/ЧАС | 1,172/6 |
| 3 | E11-01-013-00 | УСТРОЙСТВО ПОЧВЫННЩИЩЕНИЕ ПОЧВЫННЩИЩЕНИЕ С ПРОПИТКОЙ БЫСТРОМОМ ГОЛШИНОЙ 50 ММ ДО ПЛАСТИЧНОСТИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИДИШНЕ | 100 М3 | | 0,23 |
| 3.1 | 00007 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ/ЧАС | 3,347/6 |
| 3.2 | 00003 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА МАШИННИСТОВ | | ЧЕЛ/ЧАС | 3,347/6 |
| 3.3 | 02509 | ДИПЛОМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИДИШНЕ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,051 |
| 3.4 | 00118 | ДИПЛОМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИДИШНЕ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,043 |
| 3.5 | 45050 | ШАБЛЕНЫ ИЛИ ПРИЧИСЛЫ К АКИНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТЫ ПО РАБОКИИ 5-10 АММ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,035/6 |
| 3.6 | 45051 | ШАБЛЕНЫ ИЛИ ПРИЧИСЛЫ К АКИНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТЫ ПО РАБОКИИ 10-20 АММ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,033/6 |
| 3.7 | 45052 | ШАБЛЕНЫ ИЛИ ПРИЧИСЛЫ К АКИНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТЫ ПО РАБОКИИ 10-20 АММ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,026/8 |
| 4 | E06-01-062-3 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ЛИНИЙ ПРИ ТОЧИЦИНЕ, ДО 150 ММ ПРИМОЮ ОБЫЧНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100 М3 | | 0,23 |
| 4.1 | 00007 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ/ЧАС | 3,347/6 |
| 4.2 | 00003 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА МАШИННИСТОВ | | ЧЕЛ/ЧАС | 3,347/6 |
| 4.3 | 00043 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | | ЧЕЛ/ЧАС | 14,016 |
| 4.4 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОСТОЯННОГО ПОДЪЕМ 0,5 ММ | | ЧЕЛ/ЧАС | 70 |
| 4.5 | 02109 | АБСОЛЮТНЫЙ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 100 Т | | ЧЕЛ/ЧАС | 2,086/1 |
| 4.6 | 08219 | БОДА | | ЧЕЛ/ЧАС | 1,71 |
| 4.7 | 10907 | ВРОДНЫЕ СПРУСТИЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,09476 |
| 4.8 | 12324 | КАПАНКА ГРУЖЕНИЯ ИЛИ ОБЫЧНОГО ТОЧИЧИИ В АВТОКАМПАНИИ СВАДА ИЛИ АНДЫЧУМ 6-8 0,5 ММ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,047 |
| 4.9 | 15326 | ЗДЕКАТРОНДА 1 АММ 342 | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,023 |
| 4.10 | 36038 | ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ИЛИ ХВОЙНЫХ ПОРОДЫ ИЛИ СТРОИТЕЛЬСТВА ШИПИНОЙ 3-5 АММ 14-21 СМ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,026 |
| 4.11 | 36033 | ПОСКИ ОБРЕДНЫЕ ИЛИ ХВОЙНЫХ ПОРОДЫ ИЛИ 7-8 АММ, ШИПИНОЙ 75-150 ММ, ПОСКИНОЙ 25 КМ ИЛИ СОРТА | | ЧЕЛ/ЧАС | 1,1 |
| 4.12 | 36041 | ПОСКИ ОБРЕДНЫЕ ИЛИ ХВОЙНЫХ ПОРОДЫ ИЛИ 7-8 АММ, ШИПИНОЙ 75-150 ММ, ПОСКИНОЙ 25 КМ ИЛИ СОРТА | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,027 |
| 4.13 | 45013 | БЕТОН ДЛЯ КАМНІ КЛАСС В 12,5 М/150 | | ЧЕЛ/ЧАС | 101,1 |
| 4.14 | 31619 | ЦИПЫ ИЛИ ДОСОСК ТОЛШИНА 25 АММ | | ЧЕЛ/ЧАС | 34 |
| 5 | 03726 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК II ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | | 0,014 |
| 6 | 03738 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК II ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,061 |
| 7 | 03757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК II ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,074 |
| 8 | 03730 | ГИДРОЗОДАНИЯ НЕРГИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ВОДИЧН СЛОП ПО ВЫРОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 | | 0,0064 |
| 9 | E12-01-002-02 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БАЛОК НЕМ КЛАССА ВІІІ ЗАГРДЛЫ ГРУППА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,98 |
| 9.1 | 00001 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ/ЧАС | 29,9 |
| 9.2 | 00003 | КОЛЫ БЫСТАМДЕ ПЕРЕВІДННБЫХ КОЛЫ | | ЧЕЛ/ЧАС | 1,4 |
| 9.3 | 00913 | АВТОНОМНІ БОГТОВОЇ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 2 Т | | ЧЕЛ/ЧАС | 2 |
| 9.4 | 02109 | МАСТИКА БЫСТАМДЕ КЛЮЧЕВІМ ГОУЧИАЛ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,23 |
| 9.5 | 37104 | МАСТИКА БЫСТАМДЕ КЛЮЧЕВІМ ГОУЧИАЛ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,24 |
| 10 | E06-01-041-13 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БАЛОК НЕМ КЛАССА ВІІІ ЗАГРДЛЫ ГРУППА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М3 | | 0,014 |
| 10.1 | 00001 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ/ЧАС | 96,32 |
| 10.2 | 00003 | ЗАГРДЛЫ ГРУППА МАШИННИСТОВ | | ЧЕЛ/ЧАС | 42,1 |
| 10.3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТЬІЙ | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,6067 |
| 10.4 | 02509 | АВТОНОМНІ БОГТОВОЇ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 2 Т | | ЧЕЛ/ЧАС | 48,43 |
| | | | | ЧЕЛ/ЧАС | 1,51 |
| | | | | ЧЕЛ/ЧАС | 0,0203 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|-------|---------|
| 10.5 | 09219 | КАЛА | М3 | 0.17 | 0.60744 |
| 10.6 | 30407 | ПРОДИН С ПРУЖИНАМИ | М3 | 0.038 | 0.06033 |
| 10.7 | 32324 | КАЛА КОГУЧИКА ГЛАНА ОБЫЧНОЙ ТУЧНОСТИ В МОЛДАХ И СТАЛИ СН-60А / МАКЕТЫ 6.3-6.5 ММ | TH | 0.018 | 0.06017 |
| 10.8 | 36033 | ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИПИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М3 | 0.66 | 0.06093 |
| 10.9 | 36061 | МАМ III СОРТ А | М3 | 0.03 | 0.06093 |
| 10.10 | 43072 | МАМ ИЗ БОЛЕЕ ЗЕЛЕНЫХ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИПИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ | М3 | 0.03 | 0.06093 |
| 10.11 | 35619 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 1A (М200) | М3 | 101.3 | 1.4616 |
| 11 | 03720 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК II | М3 | 121.4 | 1.71816 |
| 12 | 03731 | ПЛОСКИЙ КАРКАС ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ КЛАСС АЛ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ | TH | 0.42 | 1.71816 |
| 13 | F07-05-011-6 | УСТАНОВКА НАНЕДЕ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОНПРИМЕНЕМ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ, ДО 10 М2 | 100 ШТ | 0.05 | |
| 13.1 | 00001 | ЗАПРАВКА РУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 268 | 1.131 |
| 13.2 | 00003 | ЗАПРАВКА РУДА МАШИНСТВОМ | ЧЕЛ-ЧАС | 263 | 1.38173 |
| 13.3 | 00762 | КРАНЫ И ОГНЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУГАХ ВИШАК СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ-ЧАС | 45.6 | 2.17073 |
| 13.4 | 02016 | УСТАНОВКА ПЛОСКИХ РУЧНЫХ ПЛУТКОВ СВАРКИ ПОСТОИННОГО ТОКА / | МАШ-ЧАС | 28.11 | 1.406 |
| 13.5 | 02499 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВОРОТОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2.22 | 0.111 |
| 13.6 | 32226 | РАСТВОР ГУГИНОЙ КАЛЮЧЕКАТАННОЙ ЦЕНТРЕНТЫЙ МАРКА 100 | М3 | 6.51 | 0.346 |
| 13.7 | 35326 | ДИАПАРТЫ ДЛЯ ММ ЗАР | TH | 0.05 | 0.06033 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|---------|----------|
| 13.8 | 36560 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПОМОГАТЕЛЬНОГО ОНАЛАЧИВАНИЯ, С ПРОЕКАДАНИЕМ ПРОЧНОСТИ ПРОГРАММОУСТАНОВКАМИ И ПЛОСКИХ ПОДДЕЛКАМИ С ОТВЕРСТИЯМИ И ГЕР | TH | 0.168 | 0.60511 |
| 14 | | ОТВЕРСТИЯ СОДЕРЖАЩИЕ НА САРКЕ | | | |
| 15 | F06-01-035-1 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВИШАК С 1 СЕРДИЧНОСТЬЮ БАЛЛОВ: В ОПАЛА БЛЕК 151 ЕМ 200 УСТРОЙСТВО ПОНСОВ: В ОПАЛА БЛЕК 151 ЕМ 200 | ШТ | 5 | 0.07188 |
| 15.1 | 00001 | ЗАПРАВКА РУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М3 | | |
| 15.2 | 00401 | ВИШАКИ / ПЛЮШИНЫ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016.26 | 29.16827 |
| 15.3 | 00762 | КРАНЫ И ОГНЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУГАХ ВИШАК СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ-ЧАС | 49.09 | 1.41379 |
| 15.4 | 02016 | УСТАНОВКА ПЛОСКИХ РУЧНЫХ ПЛУТКОВ СВАРКИ ПОСТОИННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0.84 | 0.02419 |
| 15.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВОРОТОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 204.51 | 3.9976 |
| 15.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0.12 | 0.06046 |
| 15.7 | 30407 | ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | TH | 0.037 | 0.06017 |
| 15.8 | 32324 | КАЛАНА КОРЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТУЧНОСТИ В МОЛДАХ И СТАЛИ СН-60А / МАКЕТЫ 6.3-6.5 ММ | TH | 0.21 | 0.00772 |
| 15.9 | 33310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ММ ЗАР | TH | 0.21 | 0.00772 |
| 15.10 | 36061 | ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИПИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ПОДДЕЛЫ III СОРТА | М3 | 0.81 | 0.02333 |
| 15.11 | 43022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 1A (М200) | М3 | 101.3 | 2.92322 |
| 15.12 | 35619 | ШИПЫ ИЗ ПРОСТОЛЫШНИ 25 ММ | М2 | 77.9 | 2.23157 |
| 16 | 03726 | ПЛОСКИЙ КАРКАС ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ КЛАСС АЛ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ | TH | 0.09 | |
| 17 | 03738 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК II | TH | 0.02 | |
| 18 | E06-01-062-3 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДИСКОВ | 100 М3 | | 0.0054 |
| 18.1 | 00001 | ЗАПРАВКА РУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1598.88 | 7.51192 |
| 18.2 | 00001 | ЗАПРАВКА РУДА МАШИНСТВОМ | ЧЕЛ-ЧАС | 140.18 | 0.75697 |
| 18.3 | 00403 | ВИШАКИ / ПЛЮШИНЫ | МАШ-ЧАС | 70 | 0.378 |
| 18.4 | 02016 | УСТАНОВКА ПЛОСКИХ РУЧНЫХ ПЛУТКОВ СВАРКИ ПОСТОИННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 9.07 | 0.04598 |
| 18.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВОРОТОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1.71 | 0.20203 |
| 18.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0.412 | 0.06022 |
| 18.7 | 30407 | ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | TH | 0.19 | 0.06017 |
| 18.8 | 32324 | КАЛАНА КОРЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТУЧНОСТИ В МОЛДАХ И СТАЛИ СН-60А / МАКЕТЫ 6.3-6.5 ММ | TH | 0.1 | 0.00054 |
| 18.9 | 33326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ММ ЗАР | TH | 0.0113 | 0.00066 |
| 18.10 | 36008 | ЛЕСОСАМОЛЕРЫ ПЛОСКИЕ КРУПНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИМНОЙ 3-4 М. ДИАМ | М3 | 1.3 | 0.00702 |
| 18.11 | 36033 | ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИПИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М3 | 0.27 | 0.00146 |
| 18.12 | 36061 | ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИПИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ | М3 | 0.9 | 0.00486 |
| 18.13 | 43013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12.5 (М200) | М3 | 101.3 | 3.5481 |
| 18.14 | 35619 | ШИПЫ ИЗ ПРОСТОЛЫШНИ 25 ММ | М3 | 34 | 0.2916 |
| 19 | 37734 | ЛЮК ЧУШИНЫ Д-700 | ШТ | 1 | |
| | | СТЕНЫ | | | |
| 20 | E08-03-002-1 | КЛАМКА СТЕН И ПЕРЕГОЛОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ В ЕДОБЛЮДОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ СТАЖА ДО 4 М. | М3 | | 20.38 |
| 20.1 | 00001 | ЗАПРАВКА РУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4.43 | 90.2834 |
| 20.2 | 00001 | ЗАПРАВКА РУДА МАШИНСТВОМ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.44 | 8.96772 |
| 20.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0.26 | 3.2983 |
| 20.4 | 16070 | КАЛНИ ИЗБЛЮДЕТОННЫЕ | М3 | 0.92 | 18.7496 |
| 20.5 | 36026 | БЛУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИПИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-45 ММ | М3 | 0.00051 | 0.01019 |
| 20.6 | 43013 | РАСТВОР ГОДНЫЙ КЛАДОНЫЙ СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0.11 | 2.2418 |
| 21 | E08-03-007-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | | 0.003 |
| 21.1 | 00001 | ЗАПРАВКА РУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63.73 | 21.66812 |

| | | | | | | |
|-------|----------------|---|--|-------------|----------|-----------|
| 21.2 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,54 | 0,014 |
| 21.3 | 01492 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПОД Т | | МАШ-ЧАС | 0,51 | 0,014 |
| 21.4 | 01101 | САЛКА АНАЛИТИЧАСКАЯ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1 | 0,014 |
| 21 | 1.93.0-092-11 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НЕРВИНАКИ | | И Т | 0,054 | |
| 22.1 | 065-01 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,61 | 1,071 |
| 22.2 | 01511 | ПРЕДПРИЯТИЕ СПАРОВЫЕ С ИМПАКТОВАЛА СДАЧИ ЧИСЛОМ 115,509 А | | МАШ-ЧАС | 0,48 | 0,314 |
| 22.3 | 02109 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ПОД Т | | МАШ-ЧАС | 0,51 | 0,014 |
| 22.4 | 02157 | АППАРАТЫ СИГНАЛИЗАЦИИ САДКОВЫЕ | | МАШ-ЧАС | 2,18 | 0,11218 |
| 22.5 | 14211 | КИСЛОРОДНЫЕ СНАРЯДЫ ДЛЯ ПОДВОДНОГО | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,91 | 0,1692 |
| 22.6 | 15510 | ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ АММО ЭД | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,601 | 0,00917 |
| 22.7 | 41097 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,02224 |
| 22.8 | 45077 | ПРОКАТ УГОЛОВЫЙ РАНОПОЛОЧНЫЙ И СТАЛИ ВИНС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56,51М | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,19 | 0,01011 |
| 23 | 33749 | ПРОКАТ УГОЛОВЫЙ РАНОПОЛОЧНЫЙ И СТАЛИ ВИНС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56,51М | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,049 | |
| | | ПРОЕМЫ | | | | |
| 24 | E10-01-014-01 | УСТАНОВКА ОКОПНЫХ ФРАНГУ ПОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННИКАХ | | ЧЕЛ-ЧАС | 160,51 | 0,013 |
| 24.1 | 00001 | СИСТАМЫ С ПОДОЛДЫШЕВОГО МАСЛА | | ПРОЕМЫ | | |
| 24.2 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 147,11 | 1,91111 |
| 24.3 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,7 | 0,014 |
| 24.4 | 02109 | ШУРУПЧИОВЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 2,51 | 0,11214 |
| 24.5 | 02109 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ПОД Т | | ЧЕЛ-ЧАС | 2,72 | 0,02554 |
| 24.6 | 41087 | ЛОСТАНИ КЛЕПАЧЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,1 | 0,01011 |
| 24.7 | 65511 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,014 | 0,00918 |
| 25 | 51120 | ФРАМУТИЧНАЯ АКФА | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,2 | |
| 26 | E10-01-017-01 | УСТАНОВКА ГЛЯКОВ И НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДИФРЕНЦИАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННИКАХ | | ЧЕЛ-ЧАС | 160,52 | 0,014 |
| 26.1 | 00001 | СИСТАМЫ ПОДОЛДЫШЕВОГО МАСЛА | | ПРОЕМЫ | | |
| 26.2 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 12,45 | 4,02124 |
| 26.3 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,37 | 0,013 |
| 26.4 | 02109 | ШУРУПЧИОВЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,44 | 0,12022 |
| 26.5 | 02109 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ПОД Т | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,72 | 0,0716 |
| 26.6 | 41087 | ЛОСТАНИ КЛЕПАЧЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,07 | 0,11455 |
| 26.7 | 65511 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 22,41 | 1,24373 |
| 27 | 51149 | ДОЛГИЧНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,0019 | 0,00911 |
| | | КРОЙКА | | | | |
| 28 | E10-01-002-11 | УСТАНОВКА СТРОИСТЫ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,13 | 0,515 |
| 28.1 | 02001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 1,2,0213 |
| 28.2 | 02001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,37 | 0,013 |
| 28.3 | 00162 | КРЫНКА ИЗ ТИТАН АВТОМОБИЛЬНОГО ХУДОЖ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИСТЫ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11 | 0,01233 |
| 28.4 | 01516 | ПЛОСКИЕ БЕЛКОНОДОРНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 0,2266 |
| 28.5 | 02109 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ПОД Т | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,27 | 0,1133 |
| 28.6 | 30107 | ТВОЙЧИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,6072 | 0,01311 |
| 28.7 | 32124 | КАТАНИЯ ГОРНЧАКАМИ ОБЫЧНОГО ПОЧУСТИ В МОТКАХ ПЛОСТАЛИ СИ-ФА ПЛАМЕТОМ С Л. | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,00138 | 0,00226 |
| 28.8 | 36214 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХОЛОДНЫХ ПОРЧИ ПЛАННОЙ 4-6,5М ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75ММ, ИИ СОРТА | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,16 | 0,03214 |
| 28.9 | 36228 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХОЛОДНЫХ ПОРЧИ ПЛАННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75ММ, ИИ СОРТА | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,06 | 0,01019 |
| 28.10 | 36219 | ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХОЛОДНЫХ ПОРЧИ ПЛАННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75ММ, ИИ СОРТА | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,83 | 0,4745 |
| | | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТАХ АСБЕСТОСИМЕНТИХ ЛИСТОВ, СРЕДНЕГО | | | | |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 47,91 | 21,75114 |
| 29.2 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,64 | 0,71456 |
| 29.3 | 00162 | КРЫНКА ИЗ ТИТАН АВТОМОБИЛЬНОГО ХУДОЖ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИСТЫ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,39 | 0,17703 |
| 29.4 | 02109 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ПОД Т | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,16 | 0,23244 |
| 29.5 | 30114 | ПЛОСТЫ АСБЕСТОСИМЕНТИКИ БОЛНИСТИЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40-150 ТОЛЩИНОЙ 5-8 ММ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,28 | 5,8,111 |
| 29.6 | 30115 | ПЛОСКИ ПЛУВОВОДЫ ИЗ ОШИНОВКАМИ БЛН АСБЕСТОСИМЕНТИКИ КРУЧИН 4-5Х120 ММ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,063 | 0,02463 |
| 29.7 | 30107 | ПЛЮЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,001567 | 0,00235 |
| 29.8 | 36214 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХОЛОДНЫХ ПОРЧИ ПЛАННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75ММ, ИИ СОРТА | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,24 | 0,24116 |
| 30 | E1.5-01-007-11 | ОБЛИНОВКА КАРКАСОВ ПЛАСТИДИИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВАМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН | | ПОВЕРХНОСТЬ | 100,52 | 0,0468 |
| 30.1 | 02001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 134,4 | 4,1,26443 |
| 30.2 | 02001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,73 | 0,21624 |
| 30.3 | 02109 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ПОД Т | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,73 | 0,00827 |
| 30.4 | 30107 | ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,0014 | 0,00043 |
| 30.5 | 35154 | ИЧУС ДЕРЕВЯННЫЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 67,1 | 3,1,0235 |
| 30.6 | 41960 | ПЛАНКИ ОБЛИНОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,14 | 0,02327 |
| 30.7 | 43401 | ГВОДЫ ОБДЕЛОЧНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,73 | 0,0116 |
| 31 | E1.0-01-022-11 | УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ С ОБЛИНОВОЧНОЙ ПЛАСТИКОВАМИ С | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,14 | 0,02327 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 67,1 | 3,1,0235 |
| 31.2 | 02001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,14 | 0,02327 |
| 31.3 | 01101 | ПЛАНКИ ДИСКОВЫЕ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦИИ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,67 | 0,0116 |
| 31.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ПОД Т | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,02327 |
| 31.5 | 30107 | ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,006 | 0,00025 |
| 32 | 33051 | ФАИЕР | | ЧЕЛ-ЧАС | 52 | 4,65 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------------|--|--------|----------|------------|--------|----------|
| M | 15.0.01.01-4 | ПРИСТАНОВКА МАССОВЫМ СОСТАВАМИ ПО ДЛЯ ВУГОЛОВОЙ | | 100 кг | JJ 11 | JJ 11 | 0.046 |
| 31.1 | (450) | МЕДИАПЛАНЫ ПРЯМОУГЛОВЫХ ПУКИЙ КРЫЖЕВЫХ | | 100 кг | УЕ.Г./У.Г. | B.Бд. | 1/1/1/1 |
| 31.2 | (455) | МЕДИАПЛАНЫ ПРЯМОУГЛОВЫХ ПУКИЙ КРЫЖЕВЫХ | | 100 кг | УЕ.Г./У.Г. | Б.Бд. | 0.04 |
| 31.3 | 01709 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫХ ПУКИЙ КРЫЖЕВЫХ | | 100 кг | М.М.И/У.Г. | Б.Бд. | 0.04 |
| 31.4 | | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫХ ПУКИЙ КРЫЖЕВЫХ | | 100 кг | М.М.И/У.Г. | Б.Бд. | 0.04 |
| 31.5 | J19A | СИДИДА АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕВЫЕ | | 100 кг | ИИ | Б.Бд. | 0.04 |
| 31.6 | J19B | ИИЛАКИ ПРЯМОУГЛОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ | | 100 кг | ИИ | Б.Бд. | 0.04 |
| 31.7 | J19C | ИИЛАКИ ПРЯМОУГЛОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ | | 100 кг | ИИ | Б.Бд. | 0.04 |
| 31.8 | | ИИЛАКИ ПРЯМОУГЛОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ | | 100 кг | ИИ | Б.Бд. | 0.04 |
| 34 | 14.03.010-1 | ПРОМОНОВЫЕ СТЕНОЧНЫЕ СИДИДЫ И ПОДАХОДОВЫЕ МОТОВЕСТИ | 100 | ОБЩЕСТВО | | | 0.056 |
| 34.1 | (450) | ПОДАХОДЫ ПОД КАМЕНЬ ПОД САД | | 100 | ОБЩЕСТВО | | |
| 34.2 | (455) | ПОДАХОДЫ ПОД КАМЕНЬ ПОД САД | | 100 | ОБЩЕСТВО | | |
| 34.3 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПОД КАМЕНЬ ПОД САД | | 100 | ОБЩЕСТВО | | |
| 34.4 | 01708 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫХ ПУКИЙ КРЫЖЕВЫХ | | 100 | ОБЩЕСТВО | | |
| 35 | 11.01.011-0 | СТРОИТЕЛЬСТВО СУВЕДЕНИЕ ВОДОИДОЙ ПОДОЛКОЙ 100 ММ (1000 Л 30 ММ) | 100 ММ | | | 0.075 | |
| 35.1 | (350) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | Б.Бд. | 1/1/0.63 |
| 35.2 | (355) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | Б.Бд. | 0.175 |
| 35.3 | 01707 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | Б.Бд. | 1.202 |
| 35.4 | 01719 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | Б.Бд. | 0.049 |
| 35.5 | 01721 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | Б.Бд. | 0.169 |
| 36 | E11-01-011-04 | СТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОННЫХ НА КАЖДАЕ ММ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА | 100 ММ | | | 0.177 | |
| 36.1 | K11PC + KSN + 2 КРМ № 1 | ПОКАЗЫТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОРЧЕ 11-01-01-01. К-№ 1 | | 100 ММ | | | |
| 36.2 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | Б.Бд. | 0.07 |
| 36.3 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | Б.Бд. | 0.176 |
| 36.4 | 01721 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | Б.Бд. | 0.164 |
| 37 | E11-01-016-1 | ОНОУКАТУВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ НАЧИНАЮЩИХ СОСТАВОМ СТАВКАМ | 100 ММ | | | 1.01 | |
| 37.1 | (4550) | ПОСЛОДОЧНЫЕ КАМЕНЬ ПОСТОЯННЫЕ СЛАНЦЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 75.1 | 76.1/4 |
| 37.2 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 6.07 | 6.1/3.07 |
| 37.3 | 01718 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫХ ПУКИЙ КРЫЖЕВЫХ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 1.31 | 1.52/3 |
| 38 | E11-01-001-1 | ПОДВЕСКОВЫЙ ОБРАСКА ПО ПОДСКАУПКЕ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 1.01 | |
| 38.1 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 10.11 | |
| 38.2 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.01 | |
| 38.3 | 01704 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫХ ПУКИЙ КРЫЖЕВЫХ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.01 | |
| 38.4 | 01705 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫХ ПУКИЙ КРЫЖЕВЫХ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.01 | |
| 38.5 | 01709 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫХ ПУКИЙ КРЫЖЕВЫХ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.01 | |
| 39 | E11-01-001-1 | ЧУДОУКАТУВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ НАЧИНАЮЩИХ СОСТАВОМ РАСТРОКОМ ПО КАШИНО | 100 ММ | | | 0.077 | |
| 39.1 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 70.83 | 74.17/6 |
| 39.2 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 2.73 | 2.4/0.06 |
| 39.3 | 01719 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.31 | 0.26/2 |
| 39.4 | 01719 | ПОСЛОДОЧНЫЕ ТРЕХЛИНГИ ПОСЛАВО-ПОСЛАВОМЫСЕДЕЛОЮ 1/1,6 | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 1.43/3 | |
| 40 | E11-04-013-1 | ПОДВЕСКОВЫЙ ОБРАСКА ФАСАДОВ С ЛИССО ПО ПОЛГОЛОДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 ММ | | | 0.077 | |
| 40.1 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 4.43 | 3.4/1.1 |
| 40.2 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.01 | 0.01/3.4 |
| 40.3 | 02449 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ ПОСЛАВО-ПОСЛАВОМЫСЕДЕЛОЮ 1/1,6 | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.01 | 0.01/2 |
| 40.4 | 01642 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ НА КАМЕНЬ НАЧИНАЮЩИХ СОСТАВОМ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.01 | 0.01/2 |
| 40.5 | 01645 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ НА КАМЕНЬ НАЧИНАЮЩИХ СОСТАВОМ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.01 | 0.01/2 |
| 41 | E11-01-002-0 | ЧУДОУКАТУВАНИЕ СЛОВ ГРАНИИНАХ | 100 ММ | | | 1.1 | |
| 41.1 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 2.4 | 2.64 |
| 41.2 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.33 | 0.60 |
| 41.3 | 01716 | ФОРМАТИВЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ РАБОТ ФРАКИИ 20-30 АМ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 1.23 | 1.40 |
| 42 | E11-01-001-1 | СТРОИТЕЛЬСТВО ПОВЕРХНОСТИ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.911 | |
| 42.1 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 1.80 | 1.98 |
| 42.2 | (4550) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.44 | 0.52 |
| 42.3 | 01701 | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.13 | 0.20/14 |
| 42.4 | 01709 | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 0.2 | 0.03/22 |
| 42.5 | 01719 | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 1.122 | |
| 43 | E11-03-591-2 | ЧУДОУКАТУВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИСКАГО ПРОМОЛОДКИ | 100 ММ | | | 0.04 | |
| 43.1 | (450) | ПОДАХОДЫ ПРЯМОУГЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 1.12 | |
| 43.2 | 01518 | ПАСЛОДОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ ПЛЮСКИИ ПЛЮСКИИ ПЛЮСКИИ | | 100 ММ | УЕ.Г./У.Г. | 1.253 | |
| 44 | | КОРОЧКА ОШИВНИТЕЛЬСТВЛЕННАЯ УСТАНОВКИ ПИКНОРАТЕЛЕЙ ПРОЕКТОУ-176 | 100 ММ | | | 4 | |
| 45 | E10-03-591-1 | СОСТИЛОНКИ С ПОДСЕКОЙ НА КРОКЛЛДЛЯ ПОЧЕЧЕИН СИ ГОРМАЛДИИ | 100 ММ | | | 0.04 | |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|----------|------|--------|
| 4.1.1 | (000) | МАРКАЛДУУЛАРДЫК СТРУКТУРДА | ИЕЛ.ИАС | 48,1 | 1,921 |
| 4.1.2 | (000) | МАРКАЛДУУЛАМШИНДИСТОЙ | ИЕЛ.ИАС | 47,6 | 1,704 |
| 4.1.3 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БАРДУУЛУУЛУУСООН ДРУЖБЫНДАСЫНДА КОСТАДО/Ю 81 | МАМН.ИАС | 0,08 | 0,0017 |
| 4.1.4 | 41451 | ПАЧУНЫ СТНОРДАК НИРДУЛУУЧАК | ИИТ | 1,60 | 4 |
| 4.1.5 | 64030 | К/РОК | ИИТ | 1,01 | 4,06 |
| 4.1.6 | 64926 | КУДЕЛАСА НИРДУЛУУЧАК | ИИТ | 1,01 | 0,0163 |
| 4.1.7 | 97117 | ПЛЕНГАЛДЫК СА НИРДУЛУУЧАК НА ПОЛИАСТИКОВОУ КОДУПАУҮЛБ МАРКИ Н/С/ДЛ АНДРЮНОУ | НУ | 0,31 | 0,0114 |
| 4.6 | 37924 | СИРТЕКДАНИК ТЮДАШЫЛДЫРЫЛУУ ЧИЗ | ИИТ | | 4 |
| 4.7 | 37525 | ДАМНА БЕССИМРАСЫЛЫК (ОСТ2239-79 ЧИЗА Б22-240-69 | ИИТ | | 4 |
| 4.8 | 1008-01-403-3 | ПРОДОЛ В ЛАЙНИНОУ ОБОТОЧКЕ ИШИ КАБЕЛДЫЛУУХ ТРЕХЛУУЧАК ПОЛ | 100 М | | 0,1 |
| 4.8.1 | (000) | ИШКАДАРКУУ ПОСТЕМДИЛДИК БОРГОЛАДАХ | ИЕЛ.ИАС | ИИ | 1,12 |
| 4.8.2 | 30479 | МАРКАЛДУУЛАРДЫК СТРУКТУРДА | ИИ | | 4 |
| 4.8.3 | 61608 | САДЫМ РАУЗЫНА | ИИТ | 1,1 | 0,74 |
| 4.8.4 | 92754 | ПРОДОЛ СИЛОЛЫК ДЛЖЕКТПОУСТАВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ /Д 490 С АНОМАЛИЕВАМЫ | 1000 М | 28 | 1,63 |
| | | ЖИЛДАДЫЛДОСКИМ МАРКИ АЛЫН С ЧИСЛОМ ЖИЛ Н СЕЧ 212,3 ММ2 | | | 0,05 |
| | | | | | 875,83 |
| | | | | | 46,23 |
| | | Итого материалы и механизмы (мат-мат): | | | |
| | | Итого машины и механизмы (мат-мат): | | | |



О'ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Кашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: ijobil

Direktor: Eshbababayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 11-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasini № 64501

Obyekt nomi «Koson tumani "Guvalak" qishlog'ida 12-maktab hududida 8 achiqliq hojijat hona qurish»

Buyurtmachi - Koson tuman Xalq ta'limi
Bosh loyihauchi - "Marjona Universal Fayz" x/k
Litseenziya №-029585. berilgan sana: 08.07.2020y.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget
Bosh pudratchi - tanlov
Qurilish turi qurish
Murojaat raqami: № 61807

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 03.10 № 01-638 - sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha xujjalari tarkibi quyidagiicha:

- «8 urinli xojatxona» (qismilar AS, EO) - Albom 1.
 - Bosh reja
 - Smeta xujjati
- Kniga 1.

3. Loyha yechimlarning qisqacha mazmuni

Qurilishda iqlimiylar rayon - IY va tashqi xovanning xaroroti +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplamasi - 50 kgs/m²

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m²

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Koson tumani.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.

«8 urinli xojatxona», bir qovatli va g'ishtli konstruksiyali devor bilan loyixalashtirilgan. Bino ulchami 6,0x5,7m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha -2,5-3,1m.

- poydevori va vygreb - quyma temir beton klass V15,
- vygreb tom yopma - 1.141.1-25s ylg'ma temir betonli plita.
- devori - plishiq g'isht M75, sementli qorishma M-50, t=250mm.
- tusiqlar - setkall g'isht qalnligi t=120mm, balandligi N=1,6m.
- poyas, sarbasta - quyma temir betonli klass V.15.
- toni - ikki nishabli, tom qoplamasи profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshligi - aljuminil profil dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli.

Asosly texnik-lqtisodly ko'rsatkichlar.

Qurilish xajmi - 111,564m³

Qurilish maydoni -37,19m²
Quvvati - 8 o'rinni.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 80 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:
- 8 o'rinni.

4. Loyihalarayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijaları.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqди. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ishxaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosly qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvoofiқ. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqıldı. Quruvchi-ishchilarining o'racha saatlik ish haqilitimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanaadigan moddly-tehnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'racha me'yordanni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lion qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **80 000,000 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **1 715,783 ming so'mga kamaytirilish, 78 284,217 ming so'm qilib belgilandi.** Smeta qiymatini kamayishiغا sabab Pudratchining boshqa harajatlari 22,16% dan 19,54% ga o'zgartirildi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'chovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolati organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. "Koson tumani "Guvvalak" qishlog'iда 12-maktab hududida 8 achkoli hojjat hona qurish",

ob'ektnining loyiha-smetla hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib,
quyidagi texnik-litsodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etildi:

Qurilish xajmi - 111,564m³

Qurilish maydoni - 37,19m²

Quvvati - 8 o'tinli.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

Joriy narxlardagi smeta qlymati

- 78 284,217 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 809,976 kish/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-soni qarorining 1-
llovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining
sisati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariiga buyurtmachi hamda
loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-soni qarori bilan
tasdiqlangan "Obektlarni qurish qlymatini shartnomavly joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi
vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-soni qaroriga ko'ra, ob'ektning
tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qlymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljalangan va shartnoma
tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

BAXRIEV AKMAL AKBAR UGLI