

## SHARTNOMA № 20

Ishtixon t.

31.10.2022 yil

"EKO GOLD STOY 84" MCHJ (keyingi o'rnlarda "Pudratchi" deb yuritiladi) nomidan o'zining nizomi asosida ish yurituvchi rahbar D.Tishayev bir tomonidan va Ishtixon Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi (keyingi o'rnlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi) nomidan o'zining nizomi asosida ish yurituvchi tashkilot rahbari X.Nurmatov ikkinchi tomonidan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

### 1. SHARTNOMANING PREDMETI

1.1. Ushbu shartnoma bo'yicha "Pudratchi" «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha-smeta hujjatlari asosan Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mirlash ishlarni bajarishni, «Buyurtmachi» esa bajarilgan ishlarni qabul qilib olish hamda shartnoma asosida to'lovlarni amalga oshirishni o'z zimmalariga oladilar.

### 2. SHARTNOMA BO'YICHA KELISHUV NARXLAR

2.1.» Mazkur shartnomaning umumiy narxi "Etender.uzex.uz" maxsus axborot portalida 2022-yil 19-oktiyabr kuni LOT- № 22110012165642 raqami bilan e'lon joylashtirilgan va 2022-yil 26-oktiyabr tanlov komissiyasining elektron bayonnomasi bilan tasdiqlangan ishlar qiymati barcha soliqlar va loyiha-smeta, ekspertiza hujjatlari xarajaatlarini hisobga olgan holda 420212050 (To'rt yuz yigirma million ikki yuz o'n ikki ming ellik so'mni tashkil etadi.

2.2. Qurilish ishlari avans mablag'lari "Pudratchi"ning tegishli hisobvarag'iga kelib tushgandan so'ng boshlanadi.

2.3. Qurilish ishlaringin tugashi vaqtি 30-noyabr 2022-yil.

### 3. QURILISH ISHLARINI BOSHLASH , BAJARISH VA TUGATISH BO'YICHA SHARTNOMAVIY MUDDATLAR

3.1. Qurilish ishlarni bajarish muddati mazkur shartnomaning 2.3. bandida ko'rsatilgan muddatgacha amalga oshiriladi.

3.2. Shartnomadagi 4.1 bandida ko'rsatilgan avans mablag'lari "Pudratchi"ning tegishli hisobvarag'iga kelib tushgandan so'ng qurilish ishlari boshlanadi.

3.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2011-yil 24-avgustdagи 241-sonli Qaroriga asosan budget tashkilotlari va budget mablag'lari oluvchilarning tovarlarni (ishlarni, xizmatlarni) xarid qilish bo'yicha so'mmasi bir milliard so'mgacha tuziladigan shartnomalarida 30 foiz miqdorida oldindan to'lovni amalga oshirish nazarda tutiladi. Taraflar mazkur Qarorga amal qilishi shart.

3.3. «Buyurtmachi» tomonidan qurilish ishlarni bajarish davrida «Pudratchi»ga o'zi tomonidan xarid qilingan qurilish materiallarini taqdim qilishi mumkin.

3.4. Qurilishni to'xtab qolganligi uchun sababchi bo'lgan tomon buning oqibatida kelib chiqadigan har qanday kamomad yoki javobgarlikni o'z zimmasiga oladi.

3.5. Qurilishni tugallab foydalanishga topshirish ikki tomonlama hisobvaraq-faktura tasdiqlangandan so'ng tqrilish ishlari tugatilgan deb hisoblanadi.

### 4. TO'LOV SHARTI VA TARTIBI

4.1. Ushbu shartnomaning umumiy narxi 420212050 (To'rt yuz yigirma million ikki yuz o'n ikki ming ellik) so'm ni tashkil etadi. «Buyurtmachi» qurilish ishlarni boshlash uchun «Pudratchi»ga shartnoma narxining 30 %, ya'ni 126063615 (Bir yuzi yigirma olti million oltmis uch ming olti yuz o'n besh) so'm miqdorida oldindan to'laydi va bu oldindan to'lov shartnoma taraflar tomonidan imzolanib, g'aznachilik bo'linmasida majburiy

ro'yxatga olingan kundan boshlab 10 bank ish kunida amalga oshirilishi kerak. «Buyurtmachi» tomonidan qolgan 70 % uchun to'lov «Pudratchi» ishlari bajarilganligini tasdiqlovchi hujjat taqdim qilgandan so'ng 10 bank ish kuni ichida amalga oshiriladi.

4.2.«Buyurtmachi» to'lovnini pul o'tkazish yo'li bilan amalga oshiradi.

4.3.«Pudratchi» tashkiloti tomonidan shartnomada ko'rsatilgan so'mmadan oshiqcha bajarilgan ishlari uchun «Buyurtmachi» tomonidan to'lovlar amalga oshirilmaydi.

## 5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

5.1. «Pudratchi» qurilish ishlari shartnomada kelishilgan muddatlarda boshlash, tugatish va foydalanishga topshirish majburiyatini oladi.

5.2. «Pudratchi» maxsus qurilish ishlari bajarish uchun maxsus yollanma pudratchi tashkilotlarni jalg qiladi.

5.3. Agar qurilish mazkur shartnomada ko'rsatilgan muddatda pudratchining aybi bilan foydalanishga topshirilmasa, u holda buyurtmachiga har bir kun uchun majburiyat bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlari yoki ko'rsatilmagan xizmatlar bahosining 50 foizidan oshib ketmasligi lozim.

5.4. Penyani to'lash shartnoma majburiyatlarini buzgan tarafni ishlarni bajarmaslik yoki xizmatlarni ko'rsatmaslik oqibatida yetkazilgan zararni qoplashdan ozod etmaydi.

5.5. Agar bajarilgan ishlari yoki ko'rsatilgan xizmatlar sifati, assortimenti va navi bo'yicha standartlar, texnik shartlar, namunalarga (etalonlarga) qonunchilikda yoki xo'jalik shartnomasida belgilangan boshqa majburiy shartlarga mos kelmasa, buyurtmachi ishlarni qabul qilish hamda ularning haqini to'lashni rad etib, pudratchidan sifati lozim darajada bo'limgan ishlari qiyomatining 20 foizi miqdorida jarima undirib olishga, agar ishlari haqi to'lab qo'yilgan bo'lsa, to'langan summani belgilangan tartibda qaytarishni talab qilishga haqlidir. Sifati lozim darajada bo'limgan ishlari, xizmatlar ko'rsatilganligi uchun jarima pudratchidan akseptsiz tartibda undirib olinadi.

Jarimani undirish to'g'risidagi to'lov talabnomasi bank muassasasiga ishlarning, xizmatlarning sifati, assortimenti va navi lozim darajada emasligi to'g'risidagi dalolatnomalar tuzilgandan keyin o'n kun ichida taqdim etiladi. Jarimani undirish to'g'risidagi to'lov talabnomasi belgilangan o'n kunlik muddatni buzgan holda taqdim etilgan hollarda, jarimani undirish belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

5.6. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablag' doirasida ishlarni bajaradi va shunga muvofiq bajarilgan ishlari to'g'risida hisobvaraq-fakturani tuzadi.

## 6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

6.1. Shartnomaning 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, «Buyurtmachi» ko'rsatilgan ishlari, xizmatlar haqini o'z vaqtida to'lamaganlik uchun pudratchiga o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun kechiktirilgan to'lov summasining 0,4 foizi miqdorida, ammo kechiktirilgan to'lov summasining 50 foizidan ortiq bo'limgan miqdorida penya to'laydi.

6.2. «Buyurtmachi» ta'mirlash ishlari o'z vaqtida belgilangan standartlarga va amaldagi qonunchilikka asosan qabul qilib oladi.

6.3. «Buyurtmachi» tasdiqlangan smetasiga muvofiq budgetda nazarda tutilgan mablag' doirasida shartnoma tuzadi va shartnoma summasiga muvofiq hisobvaraq-fakturani «Pudratchi» bilan birlgilikda tuzadi

## 7. NIZOLARNI HAL QILISH

7.1. Taraflar shartnomada ko'rsatilgan majburiyat va shartlarni bajarmagan taqdirlarida O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni hamda boshqa qonun

faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to‘g‘risida”gi qonuni hamda boshqa qonun hujjatlari asosida javobgar bo‘ladilar.

7.2. Kelishmovchiliklar va bahslar kelib chiqqan taqdirda, tomonlar, qoidaga ko‘ra, mustaqil ravishda ularni sudgacha hal etish choralarini ko‘radilar.

7.3. Tomonlar kelishmovchilik va bahslarni hal etish uchun bevosita sudga murojaat qilishga haqlidir.

#### **8.SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATI**

8.1. Mazkur shartnomada taraflar tomonidan imzolanib, g‘aznachilik bo‘linmasida majburiy ro‘yxatga olingan kundan boshlab kuchga kiradi va 2022-yil 31-dekabrgacha amal qiladi.

8.2. Shartnomaning amal qilish muddatini tugashi tomonlarni javobgarlikdan ozod qilmaydi

#### **9. FORS-MAJOR HOLATLAR**

9.1. Fors-major natijasida majburiyatlarni bajarilmasligi holatlari kelib chiqsa va bu holatlardan mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita ta’sir etsa, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2005-yil 15-fevralidagi 63-sonli “Yengib bo‘lmash kuch (fors-major) holatlarining mayjudligini tasdiqlash mexanizmini kiritish to‘g‘risida”gi qarorida ko‘zda tutilgan shartlarda tomonlar ushbu shartnomada bo‘yicha majburiyatlarni qisman yoki to‘liq bajarilishidan ozod etiladi.

9.2. Mazkur shartnomani bajarmagan yoki lozim darajada bajarilmasa tomonlar O‘zbekiston Respublikasi «Xo‘jalik yurituvchi subyektlari faoliyatining shartnomaviy – huquqiy bazasi to‘g‘risida»gi qonuni va O‘zbekiston Respublikasining boshqa amaldagi qonunlari talablari bo‘yicha javobgar bo‘ladi.

#### **10. BOSHQA SHARTLAR**

10.1. Ushbu shartnomada tomonlarning ko‘zda tutilmagan o‘zaro munosabatlari O‘zbekiston Respublikasi qonunlari bilan tartibga solinadi.

10.2. Mazkur shartnomaga kiritiladigan barcha o‘zgarishlar va qo‘sishchalar yozma shaklda tuzilishi va taraflar tomonidan imzolanishi kerak.

10.3. Mazkur shartnomaning bekor qilinishiga, to‘xtatilishiga asos amaldagi qonunchilikka muvofiq belgilanadi.

10.4. Mazkur shartnomada har bir tarafga bitta nusxadan, jami ikki nusxada tuziladi va har ikkala nusxa ham teng yuridik kuchga ega.

#### **11. KORRUPSIYAGA QARSHI SHARTLAR**

11.1. Tomonlar:

11.1.1. Tomonlar, ularning affilangan (o‘zaro bo‘limgan) shaxslari va xodimlari, ushbu Shartnomada bo‘yicha o‘z majburiyatlarni bajarishlari davomida korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi O‘zbekiston Respublikasining amaldagi qonun hujjatlari talablarining bузilishiga olib keladigan va/yoki korrupsiya xarakteriga ega bo‘lgan, shu jumladan (ammo bu bilan cheklamay) pora berish yoki berishni va’da qilish, ta’magirlilik, pora olishga bevosita yoki bilvosita rozi bo‘lish xatti-harakatlari/harakatsizliklarini sodir etmaydilar.

11.1.2. Tomonlar, ularning affilangan (o‘zaro bo‘limgan) shaxslari va xodimlari boshqa Tomonning xodimlari yoki vakolatlangan vakillarini qandaydir tarzda rag‘batlantirishdan, shu jumladan pul so‘mmalari, sovg‘alarni taqdim etish, ularning manziliga xizmatlarni beg‘araz ko‘rsatish yoki bu xodim yoki vakolatlangan vakil tomonidan uni rag‘barlantiruvchi Tomon foydasiga qandaydir xatti-harakatlarni/harakatsizliklar bajarilishini ta’minalashga qaratilgan ishlarni bajarishdan voz kechadilar deb ma’lum qiladilar.

11.2. Tomonda ushbu Sharhnomaning 11.1-bandida belgilangan talablarni buzish sodir etganligi yoki sodir etilishi mumkinligi to‘g‘risidagi shubhalar yuzaga kelgan holda, tegishli tomon bu haqda ikkinchi Tomonni xabardor qilish, korrupsiya bilan kurashish sohasidagi O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlarning normalari buzilganligi faktining rad etib bo‘lmaydigan dalillari mavjud bo‘lgan holda esa, amaldagi qonun hujjatlarda belgilangan tartibda vakolatlangan organlarni ham xabardor qilish majburiyatini o‘z zimmasiga oladi.

## 12. TARAFLARNING YURIDIK MANZILLARI VA REKVIZITLARI

| PUDRATCHI  | BUYURTACHI   |
|--|--|
| "EKO GOLD STOY 84" MCHJ  | Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi                                   |
| <b>Manzil:</b> Kattaqo‘rg‘on shahri Nurofshon k‘ochasi 18 uy<br><b>h/r:</b> 20208000805172374001 | <b>Manzil:</b> Kattaqo‘rg‘on ko‘chasi 40 uy<br><b>ShH/R:</b> 400910860182127092902054001 |
| <b>MFO:</b> 00725  | <b>STIR:</b> 200743716   |
| <b>STIR:</b> 307087097   | Moliya vazirligi Yagona g‘azna hisobvarag‘i:<br>23402000300100001010                     |
| <b>Bank nomi:</b> AT Xalq bank Kattaqo‘rg‘on filiali   | <b>Bankning nomi:</b> Markaziy bank Toshkent shahar XKKM                                 |
|  | <b>MFO:</b> 00014 <b>STIR:</b> 201122919   |
| Rahbar<br>(imzo)<br>M.O.   | D.Tishayev<br>Rahbar<br>(imzo)<br>M.O.   |
|  |  |

*Дигареене мое F. Keprofob  
31.10.2022г.*

*N163. 28-12-2018г.*

**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 165642 на приобретение Иштихон Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлги техникуми биносини жорий таъмирлаш ишлари учун**

**Способ проведения электронный**

Дата 26.10.2022

Время рассмотрения 26.10.2022 13:34

Закупочная комиссия Иштихон Абу Али ибн Сино номидаги Жамоат саломатлиги техникуми, (Далее – Комиссия) в составе:

|                              |                                   |                |  |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------|--|
| <b>Председатель комиссии</b> | NURMATOV XOSHIMJON SAYFITDINOVICH | Директор       | Иштихон Абу Али Ибн Сино номидаги технекум |
| <b>Секретарь комиссии</b>    | MAMADIYAROV DAVRON DUSIYAROVICH   | Хисобчи        | Иштихон Мет колледж                        |
| <b>Член комиссии</b>         | VAFOXANOV AKRAMJON ALOVXONOVICH   | Хужалик мудири | Иштихон Меттехнекум                        |
| <b>Член комиссии</b>         | TURAKULOV BARAT BAXRIDINOVICH     | Уқитувчи       | Иштихон метколлеж                          |
| <b>Член комиссии</b>         | ALIKULOV UKTAM NURKABILOVICH      | Бош хисобчи    | Иштихон Мет колледж                        |
| <b>Член комиссии</b>         | KUDRATOV ELYOR KUZIBOYEVICH       | Омбор мудири   | Иштихон мет коллеж                         |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.10.2022 года № лота 165642.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 75.00 / Весовой коэф. ценовой части: 25.00)

Мин. балл: 4

Предмет закупки:

| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий  |
|--------------------------------------|--|
| Подробное описание                   | Танлов иштирокчиси қурилиш корхонаси бўлиши шарт. Мажбурий талаблардаги "Шартнома тузишнинг ҳақиқийлиги" талабига корхонанинг ўзгаришлардан кейинги сўнги низоми, гувоҳномаси, раҳбарнинг бўйруфи ва бошқа ҳужжатлари тасдиқланган ҳолда киритилиши; "Ноҳалол етказиб берувчилар реестрида мавжуд эмаслиги" ва "Корхонага нисбатан банкротлик тартиб-таомиллари кўлланилмаганлиги" талабларига танлов иштирокчиси томонидан тасдиқланган корхонанинг реквизитлари, телефон рақамлари киритилган маълумотнома жойлаштирилиши; "Солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлардан қарзи мавжуд эмаслиги" талабига "repository.soliq.uz" сайтидан эълон давридаги ҳолатга олинган штрих кодли қарзи мавжуд эмаслиги тўғрисидаги маълумотнома жойлаштирилиши шарт. Ушбу ҳужжатлар жойлаштирилмаса, танлов иштирокчиси автоматик равишда четлаштирилади. |
| Количество товара                    | 1.00   |
| Единица измерения                    |  |
| Цена товара (услуги) за единицу      | 421 272 325.00   |
| Стартовая сумма                      | 421 272 325.00   |
| Валюта                               | UZS  |

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

Критерий №1 Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 9 ноябрдаги 699-сонли Қарорида кўрсатилган қурилиш корхоналарининг эълон давридаги рейтинги, яъни ишончлилик тоифаси-рейтинг баҳоси-ишончлилик даражаси-умумий бали бўйича баҳолаш. Ушбу талабга таклифни баҳолашда "reying.mc.uz" дастуридан олинган ҳарфлардан иборат рейтингни скриншот файли, "tender.mc.uz" дастуридан шахсий кабинетидан олинган рақамлардан иборат рейтинг балини скриншот файли илова қилиниши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Рейтинг юқорилигига қараб таққослаш усулида балл (10) берилади. Рейтинг балига эга бўлмай, рейтинг баҳосининг ишончлилик даражаси мавжуд бўлса, танлов иштирокчисига ишончлилик даражасининг энг қуи даражасидаги минимум балл берилади. Танлов иштирокчиси қурилиш ташкилоти бўлиб, лекин рейтинг баҳосида мавжуд бўлмаса, унга "D" ишончлилик тоифасининг учинчи қуи даражасидаги энг минимал балл берилади.

Обязательность: Не критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| EKO GOLD STROY 84 MCHJ      | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 10             | Экспертная |            |         |
| "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 3.85           | Экспертная |            |         |

Критерий №2 Корхона раҳбарининг қурилиш соҳасидаги мутахассислиги бўйича баҳолаш. Ушбу талабга таклифни баҳолаш учун Ягона миллий меҳнат тизими дастури ([my.mehnat.uz](#)) дан корхона раҳбарини ишлаётганлиги тўғрисида скриншот маълумотнома тақдим этиш; маълумоти олий ёки ўрта махсус бўлса диплом нусхасининг скриншот файлини тақдим этиш талаб этилади

Тип: Текстовое значение

Описание: Қурилиш соҳаси бўйича маълумоти олий бўлса 10 балл, қурилиш соҳаси бўйича маълумоти ўрта махсус бўлса 3 балл, қурилиш соҳаси бўйича маълумотга эга бўлмаса 0 балл берилади

Обязательность: Не критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| EKO GOLD STROY 84 MCHJ      | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 10             | Экспертная |            |         |
| "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 0              | Экспертная |            |         |

Критерий №3 Корхонада ишловчи раҳбар ва ходимларга 2021-йил ва 2022 йил 15 октябр ҳолатига ҳисобланган иш ҳақи самарадорлигини баҳолаш. Таклифни баҳолаш учун 2021 йил декабр ва 2022 йил август ойи жисмоний шахслардан олинадиган даромад ва ижтимоий солиқ ҳисбототига биритирилган раҳбар ва ходимларнинг исмлари номма-ном келтирилган 5-иловаси ([list01](#)) тўлиқ тақдим этилиши шарт. Корхонанинг ташкил этилганидан бажарган қурилиш иши кўрсатилган давр оралиғида бошланган бўлса, ўша даврдан олдинги ой ҳисботининг 1-варафи ([list01](#)) ҳам тақдим этилиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Корхона томонидан 2021й ва 2022й 31 августгача раҳбар ва ходимларга ҳисобланган жами иш ҳақининг корхона томонидан 2021й ва 2022й 15 октябргача бажарилган ишлари ва сотилган товарларининг жами суммасидаги улуши топилади. Улуш юқорилигига қараб таққослаш усулида балл (10) берилади. Қурилиш корхонаси бўлган танлов иштирокчиси иш бажармаган ёки маҳсулот сотмаган бўлса, рақобатни чеклаш ҳолатини олдини олиш учун унга энг кам балл олган танлов иштирокчиси олган балл, агар танловда икки иштирокчи қатнашса, иккинчи иштирокчи олган балл берилади

Обязательность: Не критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| EKO GOLD STROY 84 МЧЖ       | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 10             | Экспертная |            |         |
| "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 0              | Экспертная |            |         |

Критерий №4 2021й ва 2022й 15 октябр ҳолатига корхона томонидан бажарилган иш ва сотилган товарларнинг солиқдан яширилмаганлиги бўйича баҳолаш. Ушбуни аниқлаш учун "soliservis.uz" дастуридан кўрсатилган давр учун қабул қилинган ва юборилган ҳисобварақ-фактураларининг рўйхатини скриншот файлларини word файлга жамлаб тақдим қилиниши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Агар бир миллион сўмдан ортиқ бажарилган иш ва сотилган товарлар солиқдан яширилган бўлса 0 балл берилади, агар яширилмаган бўлса 10 балл берилади. Агар қурилиш корхонаси бўлган танлов иштирокчisi умуман қурилиш иши бажармаган ёки маҳсулот сотмаган бўлса, рақобатни чеклаш ҳолатини олдини олиш учун унга 10 балл берилади.

Обязательность: Не критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| EKO GOLD STROY 84 МЧЖ       | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 0              | Экспертная |            |         |
| "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 0              | Экспертная |            |         |

Критерий №5 Эълонга илова қилинган лойиҳа-смета ҳужжатларига асосан танлов иштирокчisi томонидан бажариладиган ишларга сарфланадиган меҳнат ресурслари, машина ва механизмлар, қурилиш моллари, ускуналар ва бошқа хизматлардан иборат ресурслар ведомостини ўз ичига олган единичка

Тип: Текстовое значение

Описание: Единичкада хатолик бўлса балл берилмайди, фақатгина лойиҳа-смета ҳужжатларида кўрсатилган ишлар бажарилиши зарур, лойиҳа-смета ҳужжатларида кўрсатилмаган ишлар бажарилмаслиги зарур. Маълумот "exsel" кўринишида бўлиши шарт. Сифатли единичка учун 20 балл берилади.

Обязательность: Не критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| EKO GOLD STROY 84 MCHJ      | 20        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 20             | Экспертная |            |         |
| "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ | 20        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 20             | Экспертная |            |         |

Критерий №6 2021й ва 2022й 15 октябр ҳолатига бажарилган ишлар ва сотилган маҳсулотларга нисбатан тўланган жами солиқ тўловларининг улуши бўйича баҳолаш. Кўрсатилган муддатлар учун банк ҳисобрақамларидағи айланма чиқиб кетган ташкилотнинг реквизитлари, оборот дебет ва кредит сумма ҳамда тўлов мақсади бўлиши шарт.Ҳар бир варагига банк ўз муҳри ёки штампи,имзоси билан тасдиқлаб бериши шарт) ҳамда кўрсатилган даврлардаги тўлиқ "pdf" шаклидаги штрихли солиқ солиштирма далолатномалари тақдим этилиши зарур

Тип: Текстовое значение

Описание: Улуш юқорилигига қараб балл (10) берилади. Агар қурилиш корхонаси бўлган танлов иштирокчиси умуман қурилиш иши бажармаган ёки маҳсулот сотмаган бўлса, рақобатни чеклаш ҳолатини олдини олиш учун унга тақослаш усули билан аниқланган энг кам балл олган танлов иштирокчиси олган балл, агар танловда икки иштирокчи қатнашса, иккинчи иштирокчи олган балл берилади.

Обязательность: Не критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| EKO GOLD STROY 84 MCHJ      | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 10             | Экспертная |            |         |
| "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ | 10        | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 0              | Экспертная |            |         |

Критерий №7 Корхонанинг балансида,корхона таъсисчиси ва раҳбарининг номида бўлган техникаларнинг мавжудлиги бўйича баҳолаш. Ушбу талабга таклифни баҳолашда техникаларнинг техпаспорти ва рақами кўрсатилган расмлари скриншот, jpg, jpeg формат усулида ёки ушбу усулларни ўз ичига олган pdf ёки "word" шаклида илова қилиниши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Maxsus техникаларнинг ҳар бирига шартли 3 балл, юқ ташувчи машиналарнинг ҳар бирига шартли 2 балл ва енгил машиналарнинг ҳар бирига шартли 1 балл берилади. Таклиф тўпланган жами шартли балл натижаси билан тақослаш усулида 5 баллик тизимда баҳоланади.

Обязательность: Не критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| EKO GOLD STROY 84 MCHJ      | 5         | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда | 5              | Экспертная |            |         |
| "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ | 5         | Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар                  | 0              | Экспертная |            |         |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
|                        |           | и洛ва қилинмоқда    |                |            |            |         |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника      | Стартовая сумма   | Предлагаемая сумма    | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Применение преференции | Общее значение (UZS) | Дата предложения       | Оценка стоимости (балл) |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| EKO GOLD STROY 84 MCHJ      | 421 272<br>325.00 | 420 212 050.00<br>UZS | 420 212 050.00                   | 00.00                  | 420 212 050.00       | 25.10.2022<br>17:30:59 | 24.8273                 |
| "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ | 421 272<br>325.00 | 417 309 272.00<br>UZS | 417 309 272.00                   | 00.00                  | 417 309 272.00       | 25.10.2022<br>18:24:22 | 25                      |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника      | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| EKO GOLD STROY 84 MCHJ      | 65.00025                        | 24.8273                        | 89.82755      |
| "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ | 23.85                           | 25                             | 48.85         |

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 165642 от 26.10.2022 года на приобретение Иштихон Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлар таъсирлари биносини жорий таъмирлаш ишлари учун определила победителем:

EKO GOLD STROY 84 MCHJ  
307087091

и резервный исполнитель: "GRAND STORY EXPERT 78" МЧЖ (309109314)

Проголосовали

| Комиссия              | Ф.И.О.                            | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | NURMATOV XOSHIMJON SAYFITDINOVICH | Согласен    |             |
| Член комиссии         | VAFOXANOV AKRAMJON ALOVXONOVICH   | Согласен    |             |
| Член комиссии         | TURAKULOV BARAT BAXRIDINOVICH     | Согласен    |             |
| Член комиссии         | ALIKULOV UKTAM NURKABILOVICH      | Согласен    |             |
| Член комиссии         | KUDRATOV ELYOR KUZIBOYEVICH       | Согласен    |             |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"EKO GOLD STROY 84" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquq shakli kortsatigan holdagi to'liq nomi)

**"EKO GOLD STROY 84" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

03.02.2020

808703

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi

(Sana, oy (so'z bilan), yil).

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

307087091

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

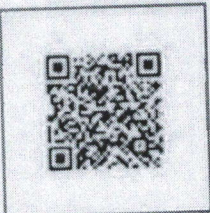
Samarqand viloyati, Kattaqo'rg'on shahri, A. NAVOIY MFY NURAFSHON  
KO'CHASI, 18-UY

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Kattaqo'rg'on shahri, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'slatuvchi organning to'liq nomi)



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

*ООО «САМТИБЛОЙИХА»*



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

SAMARQAAND VILOYATI ISHTIXON TUMANI ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI  
JAMOAT SALOMATLIGI  
TEXNIKUMI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Стоимость строительства работ определяется во турецких манатах.  
Расчет строительной стоимости в текущих ценах производится по формуле:

SAMARQAAND VILOYATI ISHTIXON TUMANI ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI  
JAMOAT SALOMATLIGI  
TEXNIKUMI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.

Си - скрытые структурные элементы, изделия и оборудование;

Стр - затраты на строительные расходы;

Дн - проектирование и проектирование;

Дз - прочие затраты застройщика Книга -1

До - затраты на оборудование;

Ср - затраты на строительство строительных объектов;

Кр - коммуникации;

Расходы на

Локально-ресурсная смета в текущих ценах

и ведомость объемов работ

Затраты на изыскательские

работы определяются по ценам утвержденным в соответствии с работами, проводимыми из текущего состояния

объекта (в сумме) на

затраты на изыскательские работы определенные в соответствии с работами, проводимыми из текущего состояния

по договору

Директор

Шерхимов Ш.

ГИП /

Ботиров Ш.



2022г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**на определение рекомендуемой стоимости в текущих ценах**  
по объекту: SAMARQAAND VILOYATI ISHTIXON TUMANI ABU ALI IBN SINO  
NOMIDAGI JAMOAT SALOMATLIGI  
TEXNIKUMI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.

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 счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{ЭМ} + C_{м} + Z_0 + C_{тр} + P_{п} + P_{з} + C_{р}) \times K_p, \text{ где:}$$

**C<sub>зп</sub>** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>ЭМ</sub>** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>м</sub>** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>тр</sub>** – затраты на транспортные расходы;

**P<sub>п</sub>** – прочие затраты подрядчика;

**P<sub>з</sub>** – прочие затраты заказчика;

**Z<sub>0</sub>** – затраты на оборудование;

**C<sub>р</sub>** – затраты на страхование строительства объектов;

**K<sub>p</sub>** – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (2кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

### I. Затраты на заработанную плату;

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

$$C_{зп} = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Траб** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет, среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2021 по 3.2022г.

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

**Змс** – среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовую ставку по данным Мин - труда равной 164,17 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработка плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;**

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

$$C_{ЭM} = ЭM \times Ц_{пр},$$

где:

**ЭM** – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

**Цпр** – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

**C<sub>m</sub>** = **C<sub>m1</sub>**, **C<sub>m2</sub>**, **C<sub>m3</sub>**, **C<sub>mp</sub>** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **C<sub>mp</sub>** = **N** × **Ц<sub>ср</sub>**,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

**Ц<sub>ср</sub>** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

## **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

## **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

## **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

## **VII. Прочие затраты производительного характера.**

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП: / 

Ботиров Ш.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**SAMARQAAND VILOYATI ISHTIXON TUMANI ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI  
JAMOAT SALOMATLIGI  
TEXNIKUMI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.**

| №<br>п.п. | Наименование затрат   | ЦЕНА<br>(всего в суммах) | ЖОРИЙ ТА'ЬМИРЛАШ   |
|-----------|---|--------------------------|--------------------|
| 1         | 2   | 3                        | 4                  |
| 1         | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ   | 3 991 304                | 3 991 304          |
| 2         | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                              | 193 377 612              | 193 377 612        |
| 3         | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ<br>НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 108 008 678              | 108 008 678        |
| 4         | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 4 399 808                | 4 399 808          |
| 5         | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>  | <b>309 777 402</b>       | <b>309 777 402</b> |
| 6         | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%  | 55 377 862               | 55 377 862         |
| 7         | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ   | 1 168 497                | 1 168 497          |
| 8         | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>                                  | <b>366 323 761</b>       | <b>366 323 761</b> |
| 9         | НДС – 15%   | 54 948 564               | 54 948 564         |
| 10        | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>                            | <b>421 272 325</b>       | <b>421 272 325</b> |

ГИП



Ботиров Ш

ИШТИХОН ТУМАН АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛIGI ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

, ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| №<br>пос.<br>раск. | Шифр номера<br>расценок и коды<br>ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица<br>измерения | Количество | СУМ                                   |       |
|--------------------|--|-----------------------------|----------------------|------------|---------------------------------------|-------|
|                    |  |                             |                      |            | в текущем (прогнозном)<br>на ед. изм. | общая |
| 1                  | 2  | 3                           | 4                    | 5          | 8                                     | 9     |

ПОСТОЮЩЕГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

|                                    |            |           |            |                    |
|------------------------------------|------------|-----------|------------|--------------------|
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч     | 5459,6722 | 19782,9968 | 108 008 678        |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ           | ЧЕЛ.-Ч     | 124,334   |            |                    |
| <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b> | <b>СУМ</b> |           |            | <b>108 008 678</b> |

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

|   |            |                 |             |                  |
|---|------------|-----------------|-------------|------------------|
| АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т  | МАШ.-Ч     | 0,19827         | 72437       | 14 362           |
| АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ   | МАШ.-Ч     | 1,308           | 7080        | 9 261            |
| ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч     | 273,6193        | 950         | 259 938          |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ.-Ч     | 2,842           | 76681       | 217 927          |
| КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т                               | МАШ.-Ч     | 3,8605          | 66528       | 256 831          |
| КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т   | МАШ.-Ч     | 1,3602          | 127627      | 173 598          |
| КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т  | МАШ.-Ч     | 0,1155          | 127627      | 14 741           |
| ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)   | МАШ.-Ч     | 0,09            | 4166        | 375              |
| ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ.-Ч     | 0,924           | 1207        | 1 115            |
| ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ.-Ч     | 6,034           | 1604        | 9 679            |
| ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)   | МАШ.-Ч     | 17,48           | 3166        | 55 342           |
| ШУРУПОВЕРТЫ   | МАШ.-Ч     | 3,0552          | 851         | 2 600            |
| МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч     | 0,048           | 1327        | 64               |
| МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ   | МАШ.-Ч     | 5,684           | 1676        | 9 526            |
| ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   |            |                 |             |                  |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК   | МАШ.-Ч     | 0,4248          | 1210        | 514              |
| ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ.-Ч     | 19,0165         | 19164       | 364 432          |
| ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ.-Ч     | 13,7883         | 18892       | 260 489          |
| ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч     | 601,02          | 916         | 550 534          |
| БЕНЗОПИЛЫ   |            |                 |             |                  |
| РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч   | МАШ.-Ч     | 1,6302          | 1087        | 1 772            |
| РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч   | МАШ.-Ч     | 14,595          | 21603       | 315 296          |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч     | 56,1895         | 18787       | 1 055 632        |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч     | 2,264           | 2291        | 5 187            |
| ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-Ч     | 2,0949          | 4656        | 9 754            |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т  | МАШ.-Ч     | 9,2854          | 851         | 7 902            |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т  | МАШ.-Ч     | 3,4365          | 54548       | 187 454          |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т  | МАШ.-Ч     | 7,3131          | 54548       | 398 915          |
| АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч     | 0,1307          | 71069       | 9 289            |
| ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч     | 4,7255          | 1077        | 5 089            |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>   | <b>СУМ</b> | <b>171,9302</b> | <b>1176</b> | <b>202 190</b>   |
| <b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>  | <b>СУМ</b> |                 |             | <b>4 399 808</b> |

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

|   |    |         |         |           |
|---|----|---------|---------|-----------|
| ВОДА  | M3 | 12,6652 | 250     | 3 166     |
| РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6                            | M3 | 30,2164 | 295154  | 8 918 491 |
| ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ 01 (ФАСОВКА 20 КГ)                         | T  | 3,9861  | 1350000 | 5 381 235 |
| ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ | M2 | - 30    | 84500   | 2 535 000 |
| ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ШТ | 720     | 180     | 129 600   |
| БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  | ШТ | 60      | 350     | 21 000    |
| УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                     | ШТ | 10,64   | 1100    | 11 704    |
| УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                   | ШТ | 10,64   | 1100    | 11 704    |
| СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                         | ШТ | 60,8    | 1100    | 66 880    |
| ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                   | ШТ | 24,32   | 1100    | 26 752    |
| ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6   | M  | 14,673  | 7630    | 111 955   |

| 1   | 2     | 3  | 4      | 5        | 8        | 9          |
|-----|-------|--|--------|----------|----------|------------|
| 45  | 30027 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ                                | Т      | 0,000047 | 523000   | 25         |
| 46  | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т      | 0,012745 | 1824000  | 23 247     |
| 46  | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т      | 0,038025 | 14002000 | 532 426    |
| 46  | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  | Т      | 0,02862  | 9200000  | 263 304    |
| 47  | 30583 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ                           | Т      | 0,00285  | 7500000  | 21 375     |
| 48  | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ   | Т      | 0,001237 | 7500000  | 9 278      |
| 49  | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ   | Т      | 0,0018   | 7500000  | 13 500     |
| 50  | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,01482  | 7500000  | 111 150    |
| 51  | 30475 | ДЮБЕЛИ   | КГ     | 6,57     | 7500     | 49 275     |
| 52  | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ  | 10ШТ   | 2,04     | 3500     | 7 140      |
| 53  | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ     | 4,745    | 7500     | 35 588     |
| 54  | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ     | 0,0026   | 608      | 2          |
| 55  | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,098612 | 650000   | 64 098     |
| 56  | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  | 10 ШТ  | 39,976   | 1000     | 39 976     |
| 57  | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  | ШТ     | 3268     | 96       | 313 728    |
| 58  | 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ  | М      | 46,116   | 850      | 39 199     |
| 59  | 30884 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ   | М2     | 18,9     | 869663   | 16 436 631 |
| 60  | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т      | 0,00025  | 17760000 | 4 440      |
| 61  | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ        | Т      | 0,008215 | 17760000 | 145 898    |
| 62  | 31053 | ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ FASSADE БЕЛАЯ   | Т      | 0,17556  | 11000000 | 1 931 160  |
| 63  | 31054 | ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ CLASSIC БЕЛАЯ                                       | Т      | 0,99246  | 9000000  | 8 932 140  |
| 64  | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т      | 0,000059 | 2300000  | 136        |
| 65  | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т      | 0,00009  | 14000000 | 1 260      |
| 66  | 31434 | ГРУНТОВКА  | Т      | 0,35278  | 14000000 | 4 938 920  |
| 67  | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | Т      | 0,006375 | 14000000 | 89 250     |
| 68  | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  | ШТ     | 118,329  | 52       | 6 153      |
| 69  | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ   | Т      | 0,000069 | 6850000  | 473        |
| 70  | 31593 | НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX   | КГ     | 2034     | 1700     | 3 457 800  |
| 71  | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т      | 0,00012  | 6130000  | 736        |
| 72  | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)                              | Т      | 0,009605 | 6130000  | 58 879     |
| 73  | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т      | 0,078885 | 1652174  | 130 332    |
| 74  | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | Т      | 0,04335  | 1652174  | 71 622     |
| 75  | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350                                   | М2     | 7,163    | 2000     | 14 326     |
| 76  | 32036 | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ, КОЛЛЕКЦИЯ "ТРАНСПОРТНЫЙ" ТОЛСТИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М            | М2     | 230,52   | 48000    | 11 064 960 |
| 77  | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"   | Т      | 0,000266 | 5795833  | 1 542      |
| 78  | 32121 | КЛЕЙ К 188 Е ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА (ТАРА - ВЕДРО ПО 15 КГ)   | КГ     | 113      | 46435    | 5 247 155  |
| 79  | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF"  | Т      | 0,21995  | 1652174  | 363 396    |
| 80  | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"  | Т      | 0,006625 | 3500000  | 23 188     |
| 81  | 32299 | ЛИСТ ГИПСОКАРТОННЫЙ ГСП А ПЛУК ОБЫЧНЫЙ 1200Х2500Х12,5ММ (КВ.М)                                   | М2     | 312,7    | 14400    | 4 502 880  |
| 82  | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | Т      | 0,015314 | 1000000  | 15 314     |
| 83  | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т      | 0,14955  | 2400000  | 358 920    |
| 84  | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т      | 0,005472 | 3895000  | 21 313     |
| 85  | 32538 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ            | Т      | 0,000396 | 4750000  | 1 881      |
| 86  | 32539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ            | Т      | 0,00144  | 4750000  | 6 840      |
| 87  | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ            | Т      | 0,009125 | 3833333  | 34 979     |
| 88  | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2     | 57,1174  | 9100     | 519 768    |
| 89  | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ                             | Т      | 0,003924 | 4975000  | 19 522     |
| 90  | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ                        | Т      | 0,00096  | 4975000  | 4 776      |
| 91  | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б                                   | Т      | 0,033098 | 259890   | 8 602      |
| 92  | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3     | 1,0798   | 3690     | 3 984      |
| 93  | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т      | 0,00494  | 729300   | 3 603      |
| 94  | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3     | 0,1275   | 5194     | 662        |
| 95  | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т      | 0,000064 | 11976000 | 766        |
| 96  | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45   | КГ     | 0,375    | 11976    | 4 491      |
| 97  | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ  | ШТ     | 399,76   | 96       | 38 377     |
| 98  | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЦЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ    | М3     | 0,003426 | 20746    | 71         |
| 99  | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ   | 1000ШТ | 2,862    | 252000   | 721 224    |
| 100 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2     | 13,5492  | 9420     | 127 633    |
| 101 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ     | 0,12     | 200      | 24         |
| 102 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3     | 4,5942   | 3782609  | 17 378 062 |

| 1   | 2      | 3   | 4     | 5               | 8        | 9                 |
|-----|--------|---|-------|-----------------|----------|-------------------|
| 103 | 36060  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | M3    | <b>0,5928</b>   | 3782609  | <b>2 242 331</b>  |
| 104 | 36077  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | M3    | <b>0,0494</b>   | 3782609  | <b>186 861</b>    |
| 105 | 40713  | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | T     | <b>0,008398</b> | 259890   | <b>2 183</b>      |
| 106 | 40853  | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  | T     | <b>0,01404</b>  | 12452174 | <b>174 829</b>    |
| 107 | 41030  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ   | T     | <b>0,000014</b> | 7200000  | <b>101</b>        |
| 108 | 43231  | NATIVA PREMIUM. ЭМАЛЬ ПФ-115 (3 КГ).  | T     | <b>0,015614</b> | 29247666 | <b>456 673</b>    |
| 109 | 43236  | ЛАК   | T     | <b>0,000318</b> | 7260000  | <b>2 309</b>      |
| 110 | 44059  | ВЕТОШЬ  | KГ    | <b>6,1818</b>   | 1500     | <b>9 273</b>      |
| 111 | 44169  | КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | T     | <b>0,0045</b>   | 12800000 | <b>57 600</b>     |
| 112 | 44346  | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M     | <b>153,52</b>   | 3500     | <b>537 320</b>    |
| 113 | 44697  | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА  | M3    | <b>0,13735</b>  | 250      | <b>34</b>         |
| 114 | 45077  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | KГ    | <b>0,0342</b>   | 2766     | <b>95</b>         |
| 115 | 45089  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | T     | <b>0,014869</b> | 330000   | <b>4 907</b>      |
| 116 | 45407  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | KГ    | <b>0,424</b>    | 400      | <b>170</b>        |
| 117 | 45527  | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ | <b>1,1315</b>   | 5000     | <b>5 658</b>      |
| 118 | 45667  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ    | <b>8,16</b>     | 150      | <b>1 224</b>      |
| 119 | 45945  | ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  | M3    | <b>0,37152</b>  | 337680   | <b>125 455</b>    |
| 120 | 46163  | СКОБЫ   | 10ШТ  | <b>102,2</b>    | 500      | <b>51 100</b>     |
| 121 | 47801  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | M     | <b>27,12</b>    | 24000    | <b>650 880</b>    |
| 122 | 49329  | ПРОФИЛЬ 60Х27   | M     | <b>2226</b>     | 5860     | <b>13 044 360</b> |
| 123 | 49330  | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ   | ШТ    | <b>1012,3</b>   | 1000     | <b>1 012 300</b>  |
| 124 | 49331  | ПРЯМОЙ ПОДВЕС   | ШТ    | <b>477</b>      | 930      | <b>443 610</b>    |
| 125 | 49332  | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ  | ШТ    | <b>238,5</b>    | 450      | <b>107 325</b>    |
| 126 | 49333  | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ  | ШТ    | <b>336,55</b>   | 420      | <b>141 351</b>    |
| 127 | 49334  | УДЛИНИТЕЛЬ  | ШТ    | <b>598,9</b>    | 300      | <b>179 670</b>    |
| 128 | 52039  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | T     | <b>0,00802</b>  | 14002000 | <b>112 296</b>    |
| 129 | 52474  | КРАН МАЕВСКОГО (ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ) G1/2 DN-15 PN-10, ЛАТУНЬ (РОССИЯ)  | ШТ    | <b>10</b>       | 9000     | <b>90 000</b>     |
| 130 | 53444  | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ   | M2    | <b>5,3</b>      | 72717    | <b>385 400</b>    |
| 131 | 54111  | ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ  | ШТ    | <b>1</b>        | 23725    | <b>23 725</b>     |
| 132 | 63499  | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ | <b>0,438</b>    | 75000    | <b>32 850</b>     |
| 133 | 63698  | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ   | КОМПЛ | <b>9,061</b>    | 250      | <b>2 265</b>      |
| 134 | 63936  | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | M     | <b>7</b>        | 2997     | <b>20 979</b>     |
| 135 | 64055  | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | 10ШТ  | <b>17,885</b>   | 1500     | <b>26 828</b>     |
| 136 | 64674  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ  | <b>2,04</b>     | 1000     | <b>2 040</b>      |
| 137 | 64851  | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ | <b>10,95</b>    | 5000     | <b>54 750</b>     |
| 138 | 65157  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ | <b>0,438</b>    | 5000     | <b>2 190</b>      |
| 139 | 65317  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ  | KГ    | <b>3,0295</b>   | 1200     | <b>3 635</b>      |
| 140 | 65851  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | <b>0,000923</b> | 9000000  | <b>8 307</b>      |
| 141 | 76853  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | KГ    | <b>0,424452</b> | 8500     | <b>3 608</b>      |
| 142 | 80625  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л   | ШТ    | <b>13,041</b>   | 38000    | <b>495 558</b>    |
| 143 | 81864  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ    | <b>75,6</b>     | 5        | <b>378</b>        |
| 144 | 92809  | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5          | 1000М | <b>0,215</b>    | 6600000  | <b>1 419 000</b>  |
| 145 | 92817  | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5 | 1000М | <b>0,15</b>     | 9879130  | <b>1 481 870</b>  |
| 146 | 96384  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5   | 10М   | <b>0,0009</b>   | 6500     | <b>6</b>          |
| 147 | 97915  | "MONICA". ВЫКЛ. 1-КЛ. 10А, PRIME  | ШТ    | <b>8</b>        | 20870    | <b>166 960</b>    |
| 148 | 98508  | "MONICA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЗЕМЛ. С КРЫШК., PRIME  | ШТ    | <b>10</b>       | 29217    | <b>292 170</b>    |
| 149 | 99999  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | T     | <b>7,4787</b>   | 0        | <b>0</b>          |
| 150 | 452604 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.25 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)   | M     | <b>29,34</b>    | 9542     | <b>279 962</b>    |
| 151 | 452605 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)   | M     | <b>68,46</b>    | 14957    | <b>1 023 956</b>  |
| 152 | 925540 | ПРОФНАСТИЛ - НС35 ТОЛЩИНОЙ VIKINGMP 01-0.45 МАТОВЫЙ (КРАШЕННЫЙ)   | M2    | <b>418</b>      | 82219    | <b>34 367 542</b> |
| 153 | 935436 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 дн. 76Х3,5 ММ (ВЕС 1 М = 6,26 КГ)   | M     | <b>2,15</b>     | 69424    | <b>149 262</b>    |
| 154 | С      | КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ  | ШТ    | <b>18</b>       | 15000    | <b>270 000</b>    |
| 155 | СЦЕНА  | ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ   | П.М   | <b>75</b>       | 20000    | <b>1 500 000</b>  |
| 156 | СЦЕНА  | КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ  | M     | <b>25</b>       | 14500    | <b>362 500</b>    |
| 157 | СЦЕНА  | ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫЕ   | ШТ    | <b>6</b>        | 18000    | <b>108 000</b>    |
| 158 | СЦЕНА  | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ  | M     | <b>50</b>       | 16000    | <b>800 000</b>    |
| 159 | C      | АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 25Х3/4"   | ШТ    | <b>24</b>       | 14614    | <b>350 736</b>    |

| 1   | 2 | 3  | 4   | 5    | 8        | 9           |
|---|---|--|-----|------|----------|-------------|
| 160   | C | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ<br>0,50X1250ММ | Т   | 0,21 | 14031621 | 2 946 640   |
| 161   | C | КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ                              | ШТ  | 2    | 54537    | 109 074     |
| 162   | C | УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.                       | ШТ  | 10   | 514      | 5 140       |
| 163   | C | ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ                                    | ШТ  | 140  | 579      | 81 060      |
| 164   | C | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ                     | ШТ  | 14   | 1035     | 14 490      |
| 165   | C | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT          | ШТ  | 30   | 58783    | 1 763 490   |
| 166   | C | ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ                                    | M2  | 7,33 | 626470   | 4 592 025   |
| 167   | C | КЛЕЙ ПВА (0,85 КГ)   | ШТ  | 10   | 19000    | 190 000     |
| 168   | C | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ                     | ШТ  | 3    | 600      | 1 800       |
| 169   | C | ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ                                    | ШТ  | 30   | 405      | 12 150      |
| 170   | C | УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.                       | ШТ  | 34   | 514      | 17 476      |
| 172   | C | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 25 3/4 ММ          | ШТ  | 24   | 34870    | 836 880     |
| 173   | C | РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ       | ШТ  | 12   | 1189071  | 14 268 852  |
| 174   | C | ПОТОЛОЧНЫЕ КАРНИЗЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА                                   | M   | 205  | 3500     | 717 500     |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:                     |   |  | СУМ |      |          | 184 265 850 |
| ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы: |   |  | СУМ |      |          | 9 068 249   |
| ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на кабельную продукцию :   |   |  | СУМ |      |          | 43 513      |
| ИТОГО :   |   |  | СУМ |      |          | 193 377 612 |

**ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ**

|                             |   |   |     |   |         |             |
|-----------------------------|---|---|-----|---|---------|-------------|
| 171                         | C | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 25 КВТ | ШТ  | 1 | 3913043 | 3 913 043   |
| ИТОГО по оборудованию:      |   |   | СУМ |   |         | 3 913 043   |
| ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: |   |   | СУМ |   |         | 78 261      |
| ИТОГО :                     |   |   | СУМ |   |         | 3 991 304   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ        |   |   | СУМ |   |         | 309 777 402 |

Форма №  
иШИХОН ТУМАН АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРЙ ТАМИРЛАШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

, ЖОРЙ ТАМИРЛАШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п.                    | Шифр номера нормативов и коды ресурсов                               | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество        |                     |
|---------------------------|--|--|-------------------|-------------------|---------------------|
|                           |  |  |                   | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1                         | 2  | 3  | 4                 | 5                 | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. БЛОК №1</b>  |  |  |                   |                   |                     |
| <b>ФАСАД</b>              |  |  |                   |                   |                     |
| 1                         | E4602-009-02   | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ   | 100M2             | 2,3000            |                     |
| 2                         | E1502-001-01   | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 100M2             | 2,3000            |                     |
| 3                         | E1502-003-01   | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ                   | 100M              | 0,7000            |                     |
| 4                         | E1504-012-03   | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ   | 100M2             | 2,4400            |                     |
| 5                         | E1502-001-01   | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН(КОЛЬ ПОД ШУБУ)  | 100M2             | 0,4500            |                     |
| 6                         | E1504-025-08<br>ДОП. 4   | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100M2             | 0,4500            |                     |
| 7                         | E0807-001-02   | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ КРОВЛЯ                 | 100M2             | 3,0400            |                     |
| 8                         | E4604-008-04   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100M2             | 3,8000            |                     |
| 9                         | E58-001-01   | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ   | 100M2             | 3,8000            |                     |
| 10                        | E1001-10-1   | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)   | M3                | 4,9400            |                     |
| 11                        | E1203-004-02<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>3                      | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 M2<br>КРОВЛИ  | 3,8000            |                     |
| 12                        | СЦЕНА  | КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ   | M                 | 25,0000           |                     |
| 13                        | E1201-009-02<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>3                      | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ   | 100M              | 0,7500            |                     |
| 14                        | СЦЕНА  | ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ  | П.М               | 75,0000           |                     |
| 15                        | СЦЕНА  | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ   | M                 | 50,0000           |                     |
| 16                        | E1001-87-1   | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ   | 10M3              | 0,4940            |                     |
| 17                        | E1201-008-03<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>3                      | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ                                       | 100M<br>ТРУБ      | 0,2400            |                     |
| 18                        | СЦЕНА  | ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ   | ШТ                | 6,0000            |                     |
| 19                        | C  | КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ   | ШТ                | 18,0000           |                     |
| 20                        | E1501-091-01<br>ДОП. 9   | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА  | 100M2             | 0,3000            |                     |
| 21                        | E1201-010-01<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>3                      | УСТРОЙСТВО ФРОТОНОВ  | 100M2             | 0,4500            |                     |
| 22                        | C  | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,50X1250MM ПОЛЫ   | T                 | 0,2100            |                     |
| 23                        | E57-002-01   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА   | 100M2             | 2,2600            |                     |
| 24                        | E57-003-01   | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ   | 100M              | 1,5200            |                     |
| 25                        | E1101-056-02<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>9                      | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ  | 100 M2<br>ПОЛА    | 2,2600            |                     |
| 26                        | E1101-036-02<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>9                      | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ   | 100M2             | 2,2600            |                     |
| 27                        | E1101-040-03<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>9                      | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  | 100M              | 1,5200            |                     |
| <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |  |  |                   |                   |                     |
| 28                        | E4602-009-02   | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ   | 100M2             | 5,7300            |                     |
| 29                        | E54-003-02   | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ   | 100M2             | 2,6500            |                     |
| 30                        | E1502-016-03<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 OT<br>18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН                                | 100M2             | 5,7300            |                     |

| 1  | 2   | 3   | 4        | 5        | 6 |
|----|---|---|----------|----------|---|
| 31 | E1502-019-07<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 от<br>18.11.2019 г.<br>К=7 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)<br>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)            | 100M2    | 5,7300   |   |
| 32 | E1502-019-11<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 от<br>18.11.2019 г.<br>К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН   | 100M2    | -5,7300  |   |
| 33 | E1504-005-05<br>ДОП. 4  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН     | 100M2    | 5,7300   |   |
| 34 | E1501-054-01<br>ДОП. 1  | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА  | 100M2    | 2,6500   |   |
| 35 | E1502-019-08<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 от<br>18.11.2019 г.<br>К=7 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)<br>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)        | 100M2    | 2,6500   |   |
| 36 | E1502-009-12<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 от<br>18.11.2019 г.<br>К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ   | 100M2    | -2,6500  |   |
| 37 | E1504-005-06<br>ДОП. 4  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2    | 2,6500   |   |
| 38 | E1501-040-01<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>9                             | УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗОВ   | 100M     | 2,0500   |   |
| 39 | C   | ПОТОЛОЧНЫЕ КАРНИЗЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА  | М        | 205,0000 |   |
| 40 | C   | КЛЕЙ ПВА (0,85 кг)<br>ОТОПЛЕНИЕ   | ШТ       | 10,0000  |   |
| 41 | E65-019-01  | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 кг   | 100ШТ    | 0,1200   |   |
| 42 | E65-014-03  | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ                          | 100M     | 0,8500   |   |
| 43 | E1803-001-02  | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ   | 100КВТ   | 0,2050   |   |
| 44 | C   | РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ  | ШТ       | 12,0000  |   |
| 45 | E1807-001-05  | УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУННЫЕ  | КОМПЛЕКТ | 10,0000  |   |
| 46 | C   | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) д. 25 3/4 ММ   | ШТ       | 24,0000  |   |
| 47 | E1801-002-06  | УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ  | КОТЕЛ    | 1,0000   |   |
| 48 | C   | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 25 КВТ | ШТ       | 1,0000   |   |
| 49 | C   | КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | ШТ       | 2,0000   |   |
| 50 | E2001-001-01  | ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ        | 100M2    | 0,0530   |   |
| 51 | E1504-040-03  | ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ, ПЕЧНЫХ ТРУБ   | 100M2    | 0,0530   |   |
| 52 | E2002-009-01<br>ДОП. 3  | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ                                 | ЗОНТ     | 1,0000   |   |
| 53 | E2601-003-01  | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВЩЕМ                               | 1 М3     | 0,3600   |   |
| 54 | E1603-001-03  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ                  | 100M     | 0,3000   |   |
| 55 | E1603-001-03  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                  | 100M     | 0,7000   |   |
| 56 | C   | УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 20 ММ 90 ГРАД.  | ШТ       | 34,0000  |   |
| 57 | C   | УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 20 ММ 45 ГРАД.  | ШТ       | 10,0000  |   |
| 58 | C   | ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 25 ММ   | ШТ       | 30,0000  |   |
| 59 | C   | ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 32 ММ   | ШТ       | 140,0000 |   |
| 60 | C   | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ д. 25 ММ  | ШТ       | 3,0000   |   |
| 61 | C   | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д. 32 ММ  | ШТ       | 14,0000  |   |
| 62 | C   | АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 25X3/4"   | ШТ       | 24,0000  |   |
| 63 | E1607-5-1   | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ                | 100M     | 1,0000   |   |
| 64 | E1602-005-04  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ(ГИЛЬЗЫ)                       | 100M     | 0,0215   |   |
| 65 | E69-002-01  | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5(1,5) КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ(60ММ)  | 100ШТ    | 0,0600   |   |
| 66 | E69-002-02 К=2  | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН                        | 100ШТ    | 0,0600   |   |
| 67 | E69-002-03 К=4  | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ                      | 100ШТ    | 0,0600   |   |
| 68 | E4605-001-01  | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  | 100M     | 0,7000   |   |
| 69 | E67-004-00  | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ   | 100ШТ    | 0,1600   |   |
| 70 | E67-004-00  | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: БРА, ПЛАФОНЫ   | 100ШТ    | 0,3000   |   |
| 71 | Ц0802-40-05   | ПРИВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНОМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5) | 100M     | 2,1500   |   |
| 72 | Ц0802-40-06   | ПРИВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНОМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5) | 100M     | 1,5000   |   |
| 73 | Ц0803-50-01   | ПРИВОДЫ ПЛОСКОСТЕПЕНЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10A)  | 100ШТ    | 0,1000   |   |

| 1                         | 2  | 3   | 4      | 5       | 6 |
|---------------------------|--|---|--------|---------|---|
| 74                        | Ц0803-591-2  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220   | 100ШТ  | 0,0800  |   |
| 75                        | Ц0803-593-<br>21МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N<br>2                                    | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ  | 100 ШТ | 0,3000  |   |
| 76                        | C  | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT   | ШТ     | 30,0000 |   |
| <b>РАЗДЕЛ 2. БЛОК №2</b>  |  |   |        |         |   |
| <b>ФАСАД</b>              |  |   |        |         |   |
| 77                        | E4602-009-02   | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ  | 100M2  | 2,1000  |   |
| 78                        | E1502-001-01   | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2  | 2,1000  |   |
| 79                        | E1502-003-01   | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  | 100M   | 0,4000  |   |
| 80                        | E1504-012-03   | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ  | 100M2  | 2,1800  |   |
| 81                        | E1502-001-01   | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН(ЦОКОЛЬ ПОД ШУБУ)   | 100M2  | 0,4000  |   |
| 82                        | E1504-025-08<br>ДОП. 4   | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН   | 100M2  | 0,4000  |   |
| <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |  |   |        |         |   |
| 83                        | E4602-009-02   | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ  | 100M2  | 4,5800  |   |
| 84                        | E1502-016-03<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.               | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН   | 100M2  | 4,5800  |   |
| 85                        | E1502-019-07<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.               | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)<br>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)  | 100M2  | 4,5800  |   |
| 86                        | E1502-019-11<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.<br>К=7        | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН   | 100M2  | -4,5800 |   |
| 87                        | E1504-005-05<br>ДОП. 4   | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН                                  | 100M2  | 4,5800  |   |
| 88                        | E1502-019-08<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.               | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)<br>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)  | 100M2  | 2,3200  |   |
| 89                        | E1502-019-12<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.<br>К=7        | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ   | 100M2  | -2,3200 |   |
| 90                        | E1504-005-06<br>ДОП. 4   | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ                              | 100M2  | 2,3200  |   |
| 91                        | E0807-001-02   | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ   | 100M2  | 2,5600  |   |
| <b>ПРОЕМЫ</b>             |  |   |        |         |   |
| 92                        | E4604-012-02   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК  | 100M2  | 0,1890  |   |
| 93                        | E1001-034-<br>06ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕК<br>ТСТРОЙ РУЗ<br>ПР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | 0,1890  |   |
| 94                        | E1001-036-<br>04ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕК<br>ТСТРОЙ РУЗ<br>ПР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ  | 100 M2 | 0,0733  |   |
| 95                        | C  | ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ   | M2     | 7,3300  |   |



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:30-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63479**

**Obyekt nomi** «Samarqaand viloyati Ishtixon tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binolarini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Ishtixon tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi.

**Bosh loyihachi** - "Samtibloyiha" MChj

**Litsenziya** AL-000880 sonli 17-06-2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 61084

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Ishtixon tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi direktori X.S.Nurmatov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Albom 1 - Ischi loyiha (AS).

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Loyihada quyidagilar bajarilgan:**

Loyihada o'lchamlari shartli o'qlarda 24,6x14,4 m. bo'lgan mavjud texnikum binosining tomini almashtirishni bajarildi.

Uyingizda gofrokartondan yog'och sandiqdan yasalgan.

Kar (sluxovoy) oyna qurilmasi.

Yomg'ir suvi quvurini o'rnatish.

**3.2. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihamalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-tonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydag'i "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-tonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnomaga joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga

oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalilaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalaragi narxlar (Samarqand viloyat hokimligi Injiniring kompaniyasi direktori A.Ilmuratov tomonidan tasdiqlangan kelishuv bayonnomasi) buyurtmachi tomonidan tadqim etilgan .

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783 so'm qabul qilindi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 489 947,942 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 68 675,617 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 421 272,325 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 5 459,67 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyerha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyerha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. "Samarqaand viloyati Ishtixon tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binolarini joriy ta'mirlash." mahalla hududlarida sug'orish uchun artizan quduq qazish." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlari uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi

bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjalarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnomalar narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

Vladikina Anna Vasilevna



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
на предмет определения состава работ по объекту: ИШТИХОН ТУМАН АБУ АЛИ ИБСИНО НОМИДАГИ  
ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМ БИНОЛАРИНИ ЖОРЙ ТАМИРЛАШ

| Н.п.                     | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса  | Единица измерения | Количество |   |
|--------------------------|---|-------------------|------------|---|
|                          |   |                   | 4          | 5 |
| <b>РАЗДЕЛ 1. БЛОК №1</b> |   |                   |            |   |
| 1                        | ФАСАД   |                   |            |   |
| 1                        | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ  | 100M2             | 2,3000     |   |
| 2                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2             | 2,3000     |   |
| 3                        | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  | 100M              | 0,7000     |   |
| 4                        | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ  | 100M2             | 2,4400     |   |
| 5                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕНЦОКОЛЬ ПОД ШУБУ   | 100M2             | 0,4500     |   |
| 6                        | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100M2             | 0,4500     |   |
| 7                        | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  | 100M2             | 3,0400     |   |
| 8                        | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100M2             | 3,8000     |   |
| 9                        | РАЗВОРОТКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ   | 100M2             | 3,8000     |   |
| 10                       | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВИСТОЙ КАРКАСА, ПРОГОН, МАУЭРЛАТ, ОБРЕШЕТКА  | M3                | 4,9400     |   |
| 11                       | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ                                    | 100 M2 КРОВЛИ     | 3,8000     |   |
| 12                       | КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ  | M                 | 25,0000    |   |
| 13                       | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ  | 100M              | 0,7500     |   |
| 14                       | ЖЕЛОВ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ   | П.М               | 75,0000    |   |
| 15                       | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ  | M                 | 50,0000    |   |
| 16                       | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100M3             | 0,4940     |   |
| 17                       | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ  | 100M ТРУБ         | 0,2400     |   |
| 18                       | ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ  | ШТ                | 6,0000     |   |
| 19                       | КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ  | ШТ                | 18,0000    |   |
| 20                       | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА   | 100M2             | 0,3000     |   |
| 21                       | УСТРОЙСТВО ФРОТОНОВ   | 100M2             | 0,4500     |   |
| 22                       | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,50Х1250ММ ПОЛЫ  | T                 | 0,2100     |   |
| 23                       | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ. ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА  | 100M2             | 2,2600     |   |
| 24                       | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИМОССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ  | 100M              | 1,3200     |   |
| 25                       | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ   | 100 M2 ПОЛА       | 2,2600     |   |
| 26                       | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ  | 100M2             | 2,2600     |   |
| 27                       | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ   | 100M              | 1,5200     |   |
| 28                       | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  |                   |            |   |
| 29                       | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ  | 100M2             | 5,7300     |   |
| 30                       | РАЗБОРКА ПОДШИПНИК ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ   | 100M2             | 2,6500     |   |
| 31                       | ОШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  | 100M2             | 5,7300     |   |
| 32                       | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)   | 100M2             | 5,7300     |   |
| 33                       | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН                                     | 100M2             | 5,7300     |   |
| 34                       | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА  | 100M2             | 2,6500     |   |
| 35                       | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)   | 100M2             | 2,6500     |   |
| 36                       | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ   | 100M2             | -2,6500    |   |
| 37                       | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ                                 | 100M2             | 2,6500     |   |
| 38                       | УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗОВ   | 100M              | 2,0500     |   |
| 39                       | ПОТОЛОЧНЫЕ КАРНИЗЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА  | M                 | 205,0000   |   |
| 40                       | КЛЕЙ ПВА (0,85 КГ)  | ШТ                | 10,0000    |   |
| 41                       | ОТОПЛЕНИЕ   |                   |            |   |
| 42                       | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ   | 100ШТ             | 0,1200     |   |
| 42                       | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ  | 100M              | 0,8500     |   |
| 43                       | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ   |                   |            |   |
| 44                       | РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPACT" С22, РАЗМЕРОМ 600Х1000 ММ  | 100КВТ            | 0,2050     |   |
| 45                       | УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУННЫЕ  | ШТ                | 12,0000    |   |
| 46                       | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) D 25 3/4 MM  | КОМПЛЕКТ          | 10,0000    |   |
| 47                       | УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ  | ШТ                | 24,0000    |   |
| 48                       | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЫНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 25 КВТ                                 | КОТЕЛ             | 1,0000     |   |
| 49                       | КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | ШТ                | 1,0000     |   |
| 50                       | ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ  | 100M2             | 0,0530     |   |
| 51                       | ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ЛЕЧНЫХ ТРУБ  | 100M2             | 0,0530     |   |

|    |   |        |          |
|----|---|--------|----------|
| 52 | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ   | ЗОНТ   | 1,0000   |
| 53 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЬЮЩЕМ   | 1 М3   | 0,3600   |
| 54 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | 100М   | 0,3000   |
| 55 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | 100М   | 0,7000   |
| 56 | УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.  | ШТ     | 34,0000  |
| 57 | УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.  | ШТ     | 10,0000  |
| 58 | ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ   | ШТ     | 30,0000  |
| 59 | ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ   | ШТ     | 140,0000 |
| 60 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ  | ШТ     | 3,0000   |
| 61 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ  | ШТ     | 14,0000  |
| 62 | АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 25Х3/4"   | ШТ     | 24,0000  |
| 63 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ  | 100М   | 1,0000   |
| 64 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ(ГЛЯНЦЫ)   | 100М   | 0,0215   |
| 65 | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5(1,5) КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТверстия до 20 ММ(60ММ)  | 100ШТ  | 0,0600   |
| 66 | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: Добавлять на КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН  | 100ШТ  | 0,0600   |
| 67 | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: Добавлять на КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ  | 100ШТ  | 0,0600   |
| 68 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ <sup>2</sup>   | 100М   | 0,7000   |
| 69 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  |        |          |
| 70 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ   | 100ШТ  | 0,1600   |
| 71 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: БРА, ПЛАФОНЫ   | 100ШТ  | 0,3000   |
| 72 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2Х2,5)                                | 100М   | 2,1500   |
| 73 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3Х2,5)                                | 100М   | 1,5000   |
| 74 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)   | 100ШТ  | 0,1000   |
| 75 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УПОЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220  | 100ШТ  | 0,0800   |
| 76 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ  | 100 ШТ | 0,3000   |
|    | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT   | ШТ     | 30,0000  |
|    | <b>РАЗДЕЛ 2. БЛОК №2</b>  |        |          |
| 77 | <b>ФАСАД</b><br>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ  | 100М2  | 2,1000   |
| 78 | УДЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100М2  | 2,1000   |
| 79 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  | 100М   | 0,4000   |
| 80 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ  | 100М2  | 2,1800   |
| 81 | УДЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН(ЦОКОЛЫ ПОД ШУБУ)   | 100М2  | 0,4000   |
| 82 | УДЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100М2  | 0,4000   |
| 83 | <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b><br>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ   | 100М2  | 4,5800   |
| 84 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УДЛУЩЕННОЕ СТЕН   | 100М2  | 4,5800   |
| 85 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)   | 100М2  | 4,5800   |
| 86 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН   | 100М2  | -4,5800  |
| 87 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УДЛУЩЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН   | 100М2  | 4,5800   |
| 88 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)   | 100М2  | 2,3200   |
| 89 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ   | 100М2  | -2,3200  |
| 90 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УДЛУЩЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ   | 100М2  | 2,3200   |
| 91 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ПРОЕМЫ  | 100М2  | 2,5600   |
| 92 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННИЙ ПРОЕМОВ ОКНОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК   | 100М2  | 0,1890   |
| 93 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М <sup>2</sup> ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | 0,1890   |
| 94 | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ  | 100 М2 | 0,0733   |
| 95 | ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ   | M2     | 7,3300   |

1.Раис: Хужалик мудири

А.Вафахонов

аъзолар

2.Хисобчи

Д.мамадиев

3.Уқитуучи

Б.Туракулов

4.Бош хисобчи

У.Аликулов

5.Омборчи

Э.Курдатов