

## SHARTNOMA № 20

Ishtixon t.

31.10.2022 yil

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

### 1. SHARTNOMANING PREDMETI

1.1. Ushbu shartnoma bo'yicha "Pudratchi" «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha-smeta hujjatlariga asosan **Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mirlash ishlarini** 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 xarajatlarini 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 ishlarining tugashi vaqti 30-noyabr 2022-yil.

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

3.1. Qurilish ishlarini 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-avgustdagi 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 ishlarini 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 hisobvara-faktura tasdiqlangandan so'ng qurilish 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 ishlarini boshlash uchun «Pudratchi»ga shartnoma narxining 30 %, ya'ni **126063615 (Bir yuzi yigirma olti million oltmish 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» ishlar bajarilganligini tasdiqlovchi hujjat taqdim qilgandan so'ng 10 bank ish kuni ichida amalga oshiriladi.

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

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

## **5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI**

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

5.2. «Pudratchi» maxsus qurilish ishlarini bajarish uchun maxsus yollanma pudratchi tashkilotlarni jalb 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 ishlar 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 ishlar 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'lmagan ishlar qiymatining 20 foizi miqdorida jarima undirib olishga, agar ishlar haqi to'lab qo'yilgan bo'lsa, to'langan summani belgilangan tartibda qaytarishni talab qilishga haqlidir. Sifati lozim darajada bo'lmagan ishlar, 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 dalolatnoma 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 ishlar to'g'risida hisobvara-q-fakturani tuzadi.

## **6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI**

6.1. Shartnomaning 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, «Buyurtmachi» ko'rsatilgan ishlar, 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'lmagan miqdorida penya to'laydi.

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

6.3. «Buyurtmachi» tasdiqlangan smetasiga muvofiq budjetda nazarda tutilgan mablag' doirasida shartnoma tuzadi va shartnoma summasiga muvofiq hisobvara-q-fakturani «Pudratchi» bilan birgalikda 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 choralari ko'radilar.

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

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

8.1. Mazkur shartnoma 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 holatlar mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita ta'sir etsa, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2005-yil 15-fevralidagi 63-sonli "Yengib bo'lmay kuch (fors-major) holatlarining mavjudligini tasdiqlash mexanizmini kiritish to'g'risida"gi qarorida ko'zda tutilgan shartlarda tomonlar ushbu shartnoma 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'shimchalar yozma shaklda tuzilishi va taraflar tomonidan imzolanishi kerak.

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

10.4. Mazkur shartnoma 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'lmagan) shaxslari va xodimlari, ushbu Shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarni bajarishlari davomida korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonun hujjatlari talablarining buzilishiga olib keladigan va/yoki korrupsiya xarakteriga ega bo'lgan, shu jumladan (ammo bu bilan cheklamay) pora berish yoki berishni va'da qilish, ta'magirlik, pora olishga bevosita yoki bilvosita rozi bo'lish xatti-harakatlari/harakatsizliklarini sodir etmaydilar.

11.1.2. Tomonlar, ularning affilangan (o'zaro bo'lmagan) 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'minlashga qaratilgan ishlarni bajarishdan voz kechadilar deb ma'lum qiladilar.

11.2. Tomonda ushbu Shartnomaning 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**

<b>PUDRATCHI</b>	<b>BUYURTMACHI</b>
<b>"EKO GOLD STOY 84" MCHJ</b>	<b>Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi</b>
<b>Manzil:</b> Kattaqo'rg'on shahri Nurofshon k'ochasi 18 uy	<b>Manzil:</b> Kattaqo'rg'on ko'chasi 40 uy
<b>h/r:</b> 20208000805172374001	<b>ShH/R:</b> 400910860182127092902054001
<b>MFO:</b> 00725	<b>STIR:</b> 200743716
<b>STIR:</b> 307087097	Moliya vazirligi Yagona g'azna hisobvarag'i: 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
<p>Rahbar  <b>D. Tishayev</b> (imzo)</p> <p>M.O'.</p> 	<p>Rahbar  <b>X. Nurmatov</b> (imzo)</p> <p>M.O'.</p> 

*Кыргыз Республикасынын* *Ж. Кыргызбаев*  
*31.10.2022*  
*№163. 28.12.2018г.*

**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 165642 на приобретение Иштихон Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги 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 техникум
<b>Секретарь комиссии</b>	MAMADIYAROV DAVRON DUSIYAROVICH	Хисобчи	Иштихон Мет коллеж
<b>Член комиссии</b>	VAFOXANOV AKRAMJON ALOVXONOVICH	Хужалик мудири	Иштихон Меттехнекум
<b>Член комиссии</b>	TURAKULOV BARAT BAXRIDINOVICH	Укитувчи	Иштихон метколлеж
<b>Член комиссии</b>	ALIKULOV UKTAM NURKABILOVICH	Бош хисобчи	Иштихон Мет коллеж
<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.техничко-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 курилиш корхонаси бўлиши шарт. Мажбурий талаблардаги “Шартнома тузишнинг ҳақиқийлиги” талабига корхонанинг ўзгаришлардан кейинги сўнги низоми, гувоҳномаси, раҳбарнинг буйруғи ва бошқа ҳужжатлари тасдиқланган ҳолда киритилиши; “Ноҳалол етказиб берувчилар реестрида мавжуд эмаслиги” ва “Корхонага нисбатан банкротлик тартиб-таомиллари қўлланилмаганлиги” талабларига танлов иштирокчиси томонидан тасдиқланган корхонанинг реквизитлари, телефон рақамлари киритилган маълумотнома жойлаштирилиши; “Солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлардан қарзи мавжуд эмаслиги” талабига “ repository.soliq.uz” сайтдан 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 рейтинг, яъни ишончлилик тоифаси-рейтинг баҳоси-ишончлилик даражаси-умумий бали бўйича баҳолаш. Ушбу талабга таклифни баҳолашда "reyting.mc.uz" дастуридан олинган ҳарфлардан иборат рейтингни скриншот файли, "tender.mc.uz" дастурининг 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 қуйи даражасидаги минимум балл берилади. Танлов иштирокчиси қурилиш ташкилоти бўлиб, лекин рейтинг баҳосида мавжуд бўлмаса, унга "D" ишончлилик тоифасининг учинчи қуйи 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" MЧЖ	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" MЧЖ	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 й декабр ва 2022 й август ойи жисмоний шахслардан олинадиган даромад ва ижтимоий солиқ ҳисоботида бириктирилган раҳбар ва ходимларнинг исмлари номма-ном келтирилган 5-илоvasи (list01) тўлиқ тақдим этилиши шарт. Корхонанинг ташкил этилганидан бажарган қурилиш иши кўрсатилган давр оралиғида бошланган бўлса, ўша даврдан олдинги ой ҳисоботининг 1-варағи (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 MCHJ	10	Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда	10	Экспертная		
"GRAND STORY EXPERT 78" MЧЖ	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 "soliqservis.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 иштирокчиси 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 MCHJ	10	Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда	0	Экспертная		
"GRAND STORY EXPERT 78" MЧЖ	10	Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда	0	Экспертная		

Критерий №5 Эълонга илова қилинган лойиҳа-смета ҳужжатларига асосан танлов иштирокчиси 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 "excel" 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" MЧЖ	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 ҳисобрақамларидаги айланма маблағлари ҳаракати тўғрисидаги маълумоти (маъл-да операция бўлган сана, пул келиб тушган ташкилот ва пул чиқиб кетган ташкилотнинг реквизитлари, оборот дебет ва кредит сумма ҳамда тўлов мақсади бўлиши шарт. Ҳар бир варағига 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 таққослаш 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" MЧЖ	10	Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар илова қилинмоқда	0	Экспертная		

Критерий №7 Корхонанинг балансиди, 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: Махсус техникаларнинг ҳар бирига шартли 3 балл, юк ташувчи машиналарнинг ҳар бирига шартли 2 балл ва енгил машиналарнинг ҳар бирига шартли 1 балл берилади. Таклиф тўпланган жами шартли балл натижаси билан таққослаш 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" MЧЖ	5	Барча талабларга розимиз. Сўралган барча ҳужжатлар	0	Экспертная		



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		илова 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	421 272 325.00	420 212 050.00 UZS	420 212 050.00	00.00	420 212 050.00	25.10.2022 17:30:59	24.8273
"GRAND STORY EXPERT 78" MЧЖ	421 272 325.00	417 309 272.00 UZS	417 309 272.00	00.00	417 309 272.00	25.10.2022 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" MЧЖ	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 саломатлти техтикуми биносини жорий таъмирлаш ишлари учун определила победителем:

EKO GOLD STROY 84 MCHJ  
307087091

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

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	NURMATOV XOSHMJON SAYFITDINOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	VAFOXANOV AKRAMJON ALOVXONOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	TURAKULOV BARAT BAXRIDINOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ALIKULOV UKTAM NURKABILOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	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-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"EKO GOLD STROY 84" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan 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 identifikatsiya raqami (STIR):

307087091

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

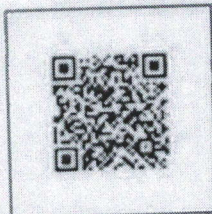
**Samarqand viloyati, Kattaqo'rg'on shahri, A NAVOIY MFY NURAFSHON  
KO'CHASI, 18-UY.**

Guvohnoma:

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

to'monidan  
berilgan

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



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



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

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

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

Шерахимов 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 с 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:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**Сэм** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** – затраты на транспортные расходы;

**Пп** – прочие затраты подрядчика;

**Пз** – прочие затраты заказчика;

**Зо** – затраты на оборудование;

**Ср** – затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** – 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:

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

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:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 164,17 часов в месяц на 2021год. Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная 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 текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** – 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См = См1 , См2 , См3 , Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **Смп = N x Цср**,

где:

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

**Цср** – 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.)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

№	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
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 НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	108 008 678	108 008 678
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 399 808	4 399 808
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>309 777 402</b>	<b>309 777 402</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	55 377 862	55 377 862
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 168 497	1 168 497
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>366 323 761</b>	<b>366 323 761</b>
11	НДС – 15%	54 948 564	54 948 564
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>421 272 325</b>	<b>421 272 325</b>



Ботиров Ш

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

№

ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр номера работ и затрат по ресурсам	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
					8	9

**Итого по локальному ресурсному расчету, составленному на основе локальной ресурсной ведомости N**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5459,6722	19782,9968	108 008 678
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	124,334		
<b>Итого по трудовым ресурсам:</b>				<b>СУМ</b>		<b>108 008 678</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,19827	72437	14 362
4	103	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,308	7080	9 261
5	520	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	273,6193	950	259 938
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,842	76681	217 927
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,8605	66528	256 831
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3602	127627	173 598
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1155	127627	14 741
10	960	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	4166	375
11	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,924	1207	1 115
12	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,034	1604	9 679
13	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	17,48	3166	55 342
14	1040	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,0552	851	2 600
15	1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,048	1327	64
16	1099	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,684	1676	9 526
17	1380	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,4248	1210	514
18	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	19,0165	19164	364 432
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,7883	18892	260 489
20	1573	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	601,02	916	550 534
21	1596	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,6302	1087	1 772
22	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	14,595	21603	315 296
23	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	56,1895	18787	1 055 632
24	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,264	2291	5 187
25	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,0949	4656	9 754
26	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,2854	851	7 902
27	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,4365	54548	187 454
28	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,3131	54548	398 915
29	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1307	71069	9 289
30	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,7255	1077	5 089
31	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	171,9302	1176	202 190
<b>Итого по строительным машинам:</b>				<b>СУМ</b>		<b>4 399 808</b>
<b>В т.ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
32	4019	ВОДА	М3	12,6652	250	3 166
33	42138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	30,2164	295154	8 918 491
34	42575	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ 01 (ФАСОВКА 20 КГ)	Т	3,9861	1350000	5 381 235
35	44000	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	30	84500	2 535 000
36	24160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	720	180	129 600
37	24161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	60	350	21 000
38	24840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,64	1100	11 704
39	24841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,64	1100	11 704
40	24842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60,8	1100	66 880
41	24843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,32	1100	26 752
42	24844	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	14,673	7630	111 955



1	2	3	4	5	8	9
45	30127	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
47	30132	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,038025	14002000	532 426
48	301325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,02862	9200000	263 304
49	301383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00285	7500000	21 375
50	301389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,001237	7500000	9 278
51	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0018	7500000	13 500
52	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01482	7500000	111 150
53	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	6,57	7500	49 275
54	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,04	3500	7 140
55	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,745	7500	35 588
56	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	608	2
57	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,098612	650000	64 098
58	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	39,976	1000	39 976
59	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3268	96	313 728
60	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	46,116	850	39 199
61	30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	М2	18,9	869663	16 436 631
62	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00025	17760000	4 440
63	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,008215	17760000	145 898
64	31053	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ FASSADE БЕЛАЯ	Т	0,17556	11000000	1 931 160
65	31054	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ CLASSIC БЕЛАЯ	Т	0,99246	9000000	8 932 140
66	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000059	2300000	136
67	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00009	14000000	1 260
68	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,35278	14000000	4 938 920
69	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,006375	14000000	89 250
70	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	118,329	52	6 153
71	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000069	6850000	473
72	31593	НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX	КГ	2034	1700	3 457 800
73	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	6130000	736
74	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,009605	6130000	58 879
75	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,078885	1652174	130 332
76	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,04335	1652174	71 622
77	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,163	2000	14 326
78	32036	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ, КОЛЛЕКЦИЯ "ТРАНСПОРТНЫЙ" ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	230,52	48000	11 064 960
79	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000266	5795833	1 542
80	32121	КЛЕЙ К 188 Е ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА (ТАРА - ВЕДРО ПО 15 КГ)	КГ	113	46435	5 247 155
81	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,21995	1652174	363 396
82	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,006625	3500000	23 188
83	32299	ЛИСТ ГИПСОКАРТОННЫЙ ГСП А ПЛУК ОБЫЧНЫЙ 1200X2500X12,5ММ (КВ.М)	М2	312,7	14400	4 502 880
84	32502	ПОВОЛКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,015314	1000000	15 314
85	32507	ПОВОЛКА ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,14955	2400000	358 920
86	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,005472	3895000	21 313
87	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000396	4750000	1 881
88	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00144	4750000	6 840
89	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,009125	3833333	34 979
90	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	57,1174	9100	519 768
91	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,003924	4975000	19 522
92	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00096	4975000	4 776
93	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,033098	259890	8 602
94	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,0798	3690	3 984
95	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00494	729300	3 603
96	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1275	5194	662
97	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000064	11976000	766
98	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,375	11976	4 491
99	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	399,76	96	38 377
100	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,003426	20746	71
101	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,862	252000	721 224
102	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	13,5492	9420	127 633
103	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	200	24
104	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 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	МЗ	0,5928	3782609	2 242 331
104	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0494	3782609	186 861
105	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,008398	259890	2 183
106	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,01404	12452174	174 829
107	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000014	7200000	101
108	43231	NATIVA PREMIUM. ЭМАЛЬ ПФ-115 (3 КГ).	Т	0,015614	29247666	456 673
109	43236	ЛАК	Т	0,000318	7260000	2 309
110	44059	ВЕТОШЬ	КГ	6,1818	1500	9 273
111	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,0045	12800000	57 600
112	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	153,52	3500	537 320
113	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,13735	250	34
114	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0342	2766	95
115	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,014869	330000	4 907
116	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,424	400	170
117	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,1315	5000	5 658
118	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,16	150	1 224
119	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	0,37152	337680	125 455
120	46163	СКОБЫ	10ШТ	102,2	500	51 100
121	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	24000	650 880
122	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	2226	5860	13 044 360
123	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1012,3	1000	1 012 300
124	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	477	930	443 610
125	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	238,5	450	107 325
126	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	336,55	420	141 351
127	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	598,9	300	179 670
128	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	14002000	112 296
129	52474	КРАН МАЕВСКОГО (ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ) G1/2 DN-15 PN-10, ЛАТУНЬ (РОССИЯ)	ШТ	10	9000	90 000
130	53444	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	5,3	72717	385 400
131	54111	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	1	23725	23 725
132	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,438	75000	32 850
133	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	9,061	250	2 265
134	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	2997	20 979
135	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,885	1500	26 828
136	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,04	1000	2 040
137	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,95	5000	54 750
138	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,438	5000	2 190
139	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,0295	1200	3 635
140	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000923	9000000	8 307
141	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,424452	8500	3 608
142	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	13,041	38000	495 558
143	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	75,6	5	378
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: 2X2,5	1000М	0,215	6600000	1 419 000
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: 3X2,5	1000М	0,15	9879130	1 481 870
146	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0009	6500	6
147	97915	"MONICA". ВЫКЛ. 1-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	8	20870	166 960
148	98508	"MONICA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЗЕМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШТ	10	29217	292 170
149	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	7,4787	0	0
150	452604	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.25 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	29,34	9542	279 962
151	452605	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	68,46	14957	1 023 956
152	925540	ПРОФНАСТИЛ - НС35 ТОЛЩИНОЙ VIKINGMP 01-0.45 МАТОВЫЙ (КРАШЕННЫЙ)	М2	418	82219	34 367 542
153	935436	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X3,5 ММ (ВЕС 1 М = 6,26 КГ)	М	2,15	69424	149 262
154	С	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	18	15000	270 000
155	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	75	20000	1 500 000
156	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ	М	25	14500	362 500
157	СЦЕНА	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6	18000	108 000
158	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М	50	16000	800 000
159	С	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 25X3/4"	ШТ	24	14614	350 736

1	2	3	4	5	8	9
160	C	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 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	М2	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	М	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
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
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

ИШТИХОН ТУМАН АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРЙИ ТАМИРЛАШ  
(наименование стройки)

Форма N

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ЖОРЙИ ТАМИРЛАШ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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(ШОКОЛЬ ПОД ШУБУ)	100M2		0,4500
6	E1504-025-08 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	100M2		3,0400
<b>КРОВЛЯ</b>					
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 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ		3,8000
12	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ	M		25,0000
13	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 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 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ		0,2400
18	СЦЕНА	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		6,0000
19	С	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		18,0000
20	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2		0,3000
21	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ФРОТОНОВ	100M2		0,4500
22	С	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,50X1250MM	T		0,2100
<b>ПОЛЫ</b>					
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 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА		2,2600
26	E1101-036-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ	100M2		2,2600
27	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 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 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 OT 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 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100М2	5,7300	
32	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-5,7300	
33	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,7300	
34	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,6500	
35	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100М2	2,6500	
36	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-2,6500	
37	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,6500	
38	E101-040-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗОВ	100М	2,0500	
39	С	ПОТОЛОЧНЫЕ КАРНИЗЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	205,0000	
40	С	КЛЕЙ ПВА (0,85 КГ) 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	100М	0,8500	
43	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,2050	
44	С	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	12,0000	
45	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУННЫЕ	КОМПЛЕКТ	10,0000	
46	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 25 3/4 ММ	ШТ	24,0000	
47	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ	КОТЕЛ	1,0000	
48	С	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 25 КВТ	ШТ	1,0000	
49	С	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	100М2	0,0530	
51	E1504-040-03	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ, ПЕЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,0530	
52	E2002-009-01 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 СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,3600	
54	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3000	
55	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7000	
56	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	34,0000	
57	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	10,0000	
58	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	30,0000	
59	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	140,0000	
60	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	3,0000	
61	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	14,0000	
62	С	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	100М	1,0000	
64	E1602-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ(ГИЛЬЗЫ)	100М	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	E4003-003-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	100М	0,7000	
69	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,1600	
70	E67-004-02	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: БРА, ПЛАФОНЫ	100ШТ	0,3000	
71	Ц0802-405-05	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ВЫСТЕЖИТЬ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	2,1500	
72	Ц0802-405-06	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ВЫСТЕЖИТЬ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5)	100М	1,5000	
73	Ц0803-500-01	ИЗВЕСТЬЯ ВЕТЕРСЬКАЯ ДВУХПОЛУСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	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	Ц0803-593-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,3000	
76	С	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(ШОКОЛЬ ПОД ШУБУ)	100M2	0,4000	
82	E1504-025-08 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 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,5800	
85	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2	4,5800	
86	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-4,5800	
87	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,5800	
88	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100M2	2,3200	
89	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,3200	
90	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ 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 ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,1890	
93	E1001-034-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,1890	
94	E1001-036-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,0733	
95	С	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** «Samarqand 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 loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga

oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan 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, birjalardagi narxlar (Samarqand viloyat hokimligi Injinerlik kompaniyasi direktori A.Ilmuratov tomonidan tasdiqlangan kelishuv bayonnomasi) buyurtmachi tomonidan tadqiq 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. Loyihalarnayotgan 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. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga 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. Loyiha 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. "Samarqand 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 ishlar 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 hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma 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 ИБН СИНО НОМИДАГИ  
ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ I. БЛОК №1</b>			
<b>ФАСАД</b>			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	2,3000
2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,3000
3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,7000
4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	2,4400
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН(ДОКОЛЬ ПОД ШУБУ)	100М2	0,4500
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4500
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3,0400
<b>КРОВЛЯ</b>			
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	3,8000
9	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	3,8000
10	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	М3	4,9400
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	3,8000
12	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ	М	25,0000
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7500
14	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	75,0000
15	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М	50,0000
16	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,4940
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2400
18	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ		
19	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6,0000
20	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	ШТ	18,0000
21	УСТРОЙСТВО ФРОТОНОВ	100М2	0,3000
22	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,50Х1250ММ	100М2	0,4500
	<b>ПОЛЫ</b>	Т	0,2100
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ. ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	2,2600
24	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ, ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,5200
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	2,2600
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ	100М2	2,2600
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,5200
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
28	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	5,7300
29	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ. ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	2,6500
30	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	5,7300
31	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100М2	5,7300
32	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		
33	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	-5,7300
34	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,6500
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100М2	2,6500
36	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-2,6500
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,6500
38	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗОВ		
39	ПОТОЛОЧНЫЕ КАРНИЗЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100М	2,0500
40	КЛЕЙ ПВА (0,85 КГ)	М	205,0000
	<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>	ШТ	10,0000
41	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ		
42	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,1200
43	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100М	0,8500
44	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600Х1000 ММ	100КВТ	0,2050
45	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУННЫЕ	ШТ	12,0000
46	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д 25 3/4 ММ	КОМПЛЕКТ	10,0000
47	УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ	ШТ	24,0000
48	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ 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	ШТ	2,0000
51	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ, ПЕЧНЫХ ТРУБ	100М2	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 СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	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(Гильзы)	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 БОРЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,7000
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
69	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ		
70	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ. БРА, ПЛАФОНЫ	100ШТ	0,1600
71	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100ШТ	0,3000
72	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5)	100М	2,1500
73	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100М	1,5000
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100ШТ	0,1000
75	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,0800
76	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	100 ШТ	0,3000
		ШТ	30,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. БЛОК №2</b>			
<b>ФАСАД</b>			
77	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ		
78	УЛУЧШЕННАЯ 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	100М2	2,1000
80	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М	0,4000
81	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН(ОКОЛЬ ПОД ШУБУ)	100М2	2,1800
82	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
83	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ		
84	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ 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 УЛУЧШЕННАЯ 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 УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,3200
91	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,5600
<b>ПРОЕМЫ</b>			
92	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,1890
93	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,1890
94	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ		
95	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,0733
		М2	7,3300

1.Раис: Хужалик мудир

2.Хисобчи

3.Укитувчи

4.Бош хисобчи

5.Омборчи

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'CF' and several illegible signatures.*

А.Вафаонов

аъзолар

Д.мамадияров

Б.Туракулов

У.Аликулов

Э.Кудратов