



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:06-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 80661**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Xiva tumani Varangzon MFY da tungi chiroqlarni o'rnatish va piyodalar yo'lakchasini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasi»

**Buyurtmachi** - Xiva tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - «Xorazm milliy arxitektura loyiha» XK

**Litsenziya** 22.10.2019 yildagi AL-000289-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 75979

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i;

1.2. Xiva tumani hokimining 11.05.2022 yildagi 450-12-176-Q/22-sonli qarori;

1.3. Xorazm viloyati qurilish bosh boshqarmasining 15.09.2022 yildagi 1733-1733226-50347-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i;

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havo harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m<sup>2</sup>.

Normativ qor qatlami vazni - 50kg/m<sup>2</sup>

Yer relyefi tekis.

Tuproqlar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 7-8ball.

Yong'inga qarshiligi – 2 toifa.

Yerning normativ muzlash chuqurligi – 0,68m.

### 3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xorazm viloyati Xiva tumani Varangzon MFYda joylashgan.

Ushbu xududda quyidagilar loyihalashtiriladi: tungi yoritqich chiroqlarini o'rnatish, piyodalar yo'lakchasi qurish.

### 3.3. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Piyodalar yo'lakchasi asosi 12sm. qalinlikda tosh-qum aralashmasi yotqiziladi, polietilien plenka, yo'l asosini yuqori qatlami h=12sm. qalinlikda 200 markali beton qoplama yotqiziladi. Yo'l qoplamasining eni 1,3m. ni tashkil qiladi.

Avtonom tungi yoritish chiroqlari quvvati 150W bo'lgan quyosh paneli, 100a/s quvvatli litiy-ionli akkumulyator batareyasi va 50W quvvatli energiyatejamkor LED chiroqlari o'rnatish ko'zda tutilgan.

### 3.4. Yong'in xavfsizligi.

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha yong'in xavfsizligi talab qilinmaydi.

### 3.5. Atrof-muhit muxofazasi.

Ob'yekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olagan xolda izolyatsiyaga ega.

### **Loyihani moliyaviy baholash.**

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 22.11.2022 yildagi 213-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori – 18882,76so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 11500,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

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

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha muhandislik ta'minoti talab qilinmaydi.

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

- buyurtmachi bilan;
- Xiva tumani xokimiyati;
- Xiva tumani qurilish bo'limi;

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 269823,107ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 2594,088ming.so'mga kamaytirilib, 267229,019ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| - asbob - uskunalar                | - 72981,000ming.so'm (ko'payish). |
| - qurilish materiallari            | - 68633,408ming.so'm.             |
| - ish xaqi                         | - 3442,471ming.so'm (ko'payish).  |
| - mashina va mexanizmlar           | - 62,781ming.so'm (ko'payish).    |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 10101,377ming.so'm.             |
| - ob'ekt sug'urtasi                | - 7,196ming.so'm.                 |
| - QQS                              | - 338,358ming.so'm.               |

6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.5. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari

bo`yicha) yuklatiladi».

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva tumani Varangzon MFY da tungi chiroqlarni o'rnatish va piyodalar yo'lakchasini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

| Ko'rsatkichlar nomlanishi                                     | O'lchov birligi | Miqdori        |                 |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
|   |                 | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSiz joriy narxi                                | ming.so'm       | 224 628,788    | 222 373,060     |
| Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)                      | ming.so'm       | 258 323,107    | 255 729,019     |
| Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)                        | ming.so'm       | 11 500,000     | 11 500,000      |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi | ming.so'm       | 269 823,107    | 267 229,019     |

7.2. Ko'rsatilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning izoxlari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta xujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH



Хива шаҳри

«20» сентябрь 2012 й

Кейинги уринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Хива туман Ободонлаштириш бошқармаси номидан низом асосида иш юритувчи, рахбари А.Матмуротов бир томондан, кейинги уринларда «Пудратчи» деб юритиладиган Nodirbek Stroy МСНЖ номидан низом асосида иш юритувчи рахбари М.Искандаров иккинчи томондан Xorazm viloyati Xiva tumani Varangzon MFY da tungi chiroqlarni o'rnatish va piyodalar yo'lakchasini mukammal ta'mirlashни мукаммал таъмирлаш буйича мазкур пудрат шартномасини туздилар.

## I. ТАЪРИФЛАР

1. Мазкур шартномада куйидаги таърифлар кулланилади;

- **ижро хужжатлари** – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул булган шахслар томонидан уларга киритилган узгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлиги тугрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект курилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва урнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларини бажаришда кулланиладиган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа хужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тугрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралик даврда қабул килиниши тугрисидаги далолатномалар, монтаж килинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синови тугрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда курилиш нормалари ва коидаларида назарда тутилган бошқа хужжатлар;

- **курилиш майдони** – мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг курилиш майдони чегараси ажратиб куйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланадиган бошқа белгилар билан белгилаб куйилади;

- **вактинчалик иншоотлар** – Пудратчи томонидан курилиш майдонида урнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур булган ҳар қандай типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар;

- **беркитиладиган ишлар** – сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин булмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

- **шартнома нархини булиб чиқиш** – ишларнинг ҳар бир босқичи ва ёки турлари кийматини аниқ белгиллаган ҳолда шартнома буйича объектнинг умумий кийматини босқичларга тақсимлаш.

## II. ШАРТНОМА МАВЗУСИ.

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофиқ Xorazm viloyati Xiva tumani Varangzon MFY da tungi chiroqlarni o'rnatish va piyodalar yo'lakchasini mukammal ta'mirlash кузда тутилган лойиха буйича мукаммал таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

## III. ШАРТНОМА БУЙИЧА ИШЛАР КИЙМАТИ.

3. Мазкур шартнома буйича Пудратчи томонидан бажариладиган, ишлар киймати барча солиқлар, йигимлар, ажратмалар ва пудратчининг бошқа харажатларини уз ичига олган ҳолда жорий нархларда **255 500 000 (Икки юз эллик беш миллион беш юз минг) сўмни 15% ҚҚС билан** ташкил этади.

4. Ишлар киймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта куриб чиқилиши мумкин эмас, куйидаги ҳоллар бундан мустасно:

- курилиш кийматини кўпайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб булганда;
- ишлар киймати Буюртмачи томонидан узгартирилганда;
- объектнинг курилиши бир йилдан ортиқ муддатга узгартирилганда.

5. Курилиш муддати бир йилдан ортиқ булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун хужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд булганда, санаб утилган узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага қушимча битим билан расмийлаштирилади.

## IV. ПУДРАТЧИНING МАЖБУРИЯТЛАРИ.

7. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг II бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:



- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга 2-иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган хажмда ва муддатларда узининг кучлари ёки жалб килинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;
  - курилиш майдонига зарур курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, омборга жойлаш ва сақлашни таъминлайди;
  - курилиш майдони ҳудудида вақтинчалик иншоотлар куриш;
  - Буюртмачини субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили тугрисида хабардор қилиш;
  - курилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, утказилган дарахтларни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклари урнатиш;
  - курилиш таваккалчиликларини сугурта қилиш;
  - мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тугрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда курилиш майдонини узига тегишли курилиш машиналари ва асбоб – ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлар конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бушатиш;
  - курилиш майдони куриланишини таъминлаш;
  - курилишда таваккалчилик сугуртаси учун белгиланган суммага сугурта ташкилотларидан бири билан таваккалчилик сугуртаси тугрисида шартнома тузади ва сугурта шартномаси билан сугурта полисини буюртмачига тақдим қилади.
  - мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.
8. Пудратчи мавжудлигини кафолатлаган узининг 20% га тенг булган ва унга хизмат курсатувчи банк томонидан берилиши кафолатланган 20% айланма маблағларини мазкур шартномада кузда тутилган объект харажатлари учун унумли ишлатиш мажбуриятини олади.
9. Пудратчи объектни фойдаланишга топшириш учун Буюртмачига барча ишлар бажарилганини исботловчи ҳужжатларни (исполнительная документация) тулик хажмда тақдим қилади.
10. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг уз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун Буюртмачи олдида тулик мулкый жавоб беради.

## V. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

11. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

- мазкур шартномага мувофик ишларни бажариш учун ярокли булган курилиш майдонини объект курилиши ва курилиш тугаллангунгача булган даврга далолатнома бўйича Пудратчига бериш;
  - ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-курилиш назоратини ва мазкур шартномада кайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;
  - Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда куриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;
  - молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига 1-иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;
  - Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур булган ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиш;
  - мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятларини олади;
12. Буюртмачи мазкур шартномада кузда тутилган уз мажбуриятларини бажармаса ёки етарли тарзда бажармаса пудратчи олдида тулик мулкый жавоб беради.

## VI. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ.

13. Шартнома томонлар уни имзолагандан ва Ҳазначилик бўлинмасидан рўйхатдан ўтказилгандан кейин юридик кучга қиради.
14. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинган ишларни бажариш жадвалига мувофик ишларни бажаради
15. Объектни 2022 йил «30» декабрда фойдаланишга топширилиши белгиланади.

## VII. ТУЛОВЛАР ВА ХИСОБ – КИТОБЛАР

16. Шартнома бўйича узаро ҳисоб-китоблар миллий валюта - «сумда» қилинади.
17. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг 30% миқдоридан аванс утказди, бу 76 650 000 (Етмиш олти миллион олти юз эллик минг) сумни ташкил этади.
18. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун бюджетдан мақсадли берилган маблағлар уч банка қунида молиялаштириш ва ишларни бажариш жадвали асосида амалга оширилади. (1,2-иловалар)
19. Буюртмачи тамонидан жорий молиялаштириш бажарилган ишлар ҳажми ва сифати текширилиб қабул қилингандан кейин ҳақиқий бажарилган ишлар қийматидан берилган аванс суммасини пропорционал ушлаб қолган холда молиялаштириш жадвали бўйича амалга оширади.



20. Пудратчининг хисоб ракамига тушадиган маблаглар ушбу объект курилиши харажатларига, шунингдек таъминотчиларга, объект курилишига зарур булган материаллар, техника ресурслари, меҳнатга ҳақ тулаш, объект курилишида иштирок этаётган ёрдамчи ташкилотларга тулаш учун ва Ушбу объект курилишининг бошқа харажатларига катъий сарфланади.

21. Пудратчи жорий молиялаштириш учун хисобот ойнинг охирги кунигача ва якуний молиялаштириш учун хисоб китоб учун курилиш монтаж ишлари миқдори, харажатлари тугрисидаги «Бажарилган ишлар киймати тугрисидаги маълумотнома хисоб-варақ-фактурани» узи тузиб тақдим қилади. Буюртмачи бажарилган курилиш-монтаж ишларининг миқдори, сифати ва харажатларини текшириб қабул қилиб имзолайди.

22. Буюртмачига жорий молиялаштириш ва якуний хисоб-китоб учун, бажарилган курилиш-монтаж ишларини миқдори, сифати ва харажатлари текширувидан сунг Пудратчи томонидан тузиладиган ва Буюртмачи томонидан қабул қилиб имзо чекиладиган «Бажарилган ишлар киймати тугрисидаги маълумотнома-хисоб-варақ-фактура» асос булади.

23. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома буйича объектга мулк ҳуқуқини узида сақлайди. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида булади.

#### **VIII. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ.**

24. Буюртмачи курилиш майдонида уз вақилини – техник аудиторни тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

25. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тусиксиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

26. Пудратчи техник аудиторни ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор пудратчи томонидан утқазиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо булувчи масалаларни ҳал қилиш буйича йигилишларда мунозама равишда катнашади.

27. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI-булимида курсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган уз режаси ва иш жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

28. Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четга чиқишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг курилиш сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар хисобланмайди.

29. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа, у ҳолда Пудратчи уз кучлари билан ва курилиш кийматини қупайтирмасдан ушбу ишларни уларни зарур сифатини таъминлаш учун қелишилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни қелишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечииқиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тулайди.

30. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтари юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг узаро муносабатларида аҳамиятга эга булган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларни бошланиши ва тамом булиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар курсатилиши санаси, ишларни қабул қилиб олиниши, утқазилган синовлар, материаллар уз вақтида етқазиб берилмаслиги билан боғлиқ тухтаб қолишлар, курилиш техникасининг ишдан қикиши тугрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин булган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қоникмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида уз фикрини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда курсатилган қамчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини қуриш мажбуриятини уз зиммасига олади.

#### **IX. ЕНГИБ БУЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС-МАЖОР) ХОЛАТЛАРИ.**

31. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб булмайдиган куч ҳолатлари натижасида қелиб қикса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома буйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага қелтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

32. Агар енгиб булмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан қуп вақтга қузилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай қоралар қурилишини муҳокама қиладилар.



33. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб килишга ҳақлидир.

## XI. КАФОЛАТЛАР.

34. Пудратчи:-барча ишларни тулик ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;- лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

- узи томонидан қурилиш учун қулланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида курсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуксонларни уз вақтида бартараф қилишни;

- объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш коидаларига мувофиқлигини қафолатлайди.

Мавжуд нуксонлар ва уларнинг бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада курсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у холда Буюртмачи мазкур шартноманинг умумий суммасини 5% миқдорида жарима солиш ҳуқуқига эга.

## XII. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ.

35. Буюртмачи:

- шартнома кучга қиргандан кейин жорий таъмирлаш бошланиши Буюртмачига боғлиқ булмаган сабабларга қура Пудратчи томонидан бир ойдан қу вақтга кечиктирилганда;

- ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга қурайган холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жаъвалига риоя этилмаганда;

- Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва коидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

36. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ булмаган сабабларга қура Буюртмачи томонидан икки ойдан ортик муддатга тухтатиб қурилганда;

- Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари умуман бажарилмаганда; қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

37. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қушма қарорига қура тугалланмаган қурилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тулайди.

38. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим коидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

39. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.

40. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йул қурилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасно.

## XIII. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛҚИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ.

41. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон: Ёзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексида, Ёзбекистон Республикаси «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тугрисида» ги қонунда, Ёзбекистон Республикаси Президентининг 6 май 2003 йилдаги ПФ-3240 сонли фармони, Ёзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг 395 сонли қарори билан, бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда жавобгарликка тортилади ва иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди.

42. Мазкур шартномада қузда тутилган ва тегишли иловаларда курсатилган мажбуриятларини бажармаганлиги ёки зарур даражада бажармаган тақдирда Буюртмачи Пудратчи олдида қуйидаги холларда жавобгар булади ва:

- белгиланган муддатда объектни иш бошлаш учун пудратчига тоширма далолатнома буйича бунинг оқибатида ишларни бажариш жаъвалида бажариш қузда тутилган ишларнинг бажарилмаган қисмининг 5% миқдорида жарима тулайди;



- буюртмачининг хисоб ракамига максадли молиялаштириш учун тушган пул маблагларини уч банка кунда сабабсиз пудратчининг хисоб ракамига утказиб бермаса ушлаб турилган сумманинг 5% микдорида жарима тулайди;

- шартномага муофик ишларни бажариш жадвали буйича бажарилган ишлар хажмини асоссиз равишда кабул килиб тасдиклашдан бош тортгани учун ушбу кабул килиш, тасдиклашдан бош тортган сумманинг 5% микдорида жарима тулайди;

- шартнома шартларига муофик тайёр холда кабул килиш учун тақдим килинган объектни асоссиз равишда кабул килишдан бош тортса шартнома кийматининг 5% микдорида жарима тулайди;

43. Мазкур шартномада кузда тутилган ва тегишли иловаларда курсатилган мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда Пудратчи Буюртмачи олдида куйидаги холларда мулкый жавобгар булади ва:

-Ишларни бажариш жадвалида белгилангандан кам хажмда ишларни бажарса , мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмидан хар кечиктирилган кун учун 0.5% микдорда пеня тулайди.

- Ишларни «ишларни бажариш жадвалида» белгиланган микдорда бажариб тегишли тартибдаги маълумотлар билан хисобот ойининг охирги кунига кадар тасдиклатмаса «ишларни бажариш жадвалида» белгиланган ишлар кийматининг 5% микдорида жарима тулайди;

- Ишларни «ишларни бажариш жадвалида» белгиланган микдордан кам бажарса, бажарилмаган кисмининг 5% микдорида жарима тулайди;

- объектни шартномада белгиланган муддатда тайёр холда фойдаланишга топширмаса шартнома кийматининг 5% микдорида жарима тулайди;

- Буюртмачи, назоратчи, фойдаланувчи ташкилотлар ва ишчи комиссияси тамонидан аникланган камчиликлар, нуксонлар ва сифатсиз бажарилган ишларни белгиланган (ун кундан ортик булмаган) муддатда бартараф килмаса ушбу аникланган камчиликлар, нуксонлар ва сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг 5% микдорида жарима тулайди.

44. Агарда томонлардан бири уз реквизицталарини шу жумладан юридик ва почта манзилларини, телефон ракамларини, корхона атамаси ёки макомини нотугри берса ва узгарганлиги тугрисидаги маълумотни уч календар кунда иккинчи тамонга ёзма хабар бермаса айбдор тамон иккинчи тамонга шартнома бахосининг 0,1% микдорида жарима тулайди.

45. Бир тамоннинг айби билан шартномани бекор килишга тугри келса, айбдор тамон иккинчи тамонга барча зарарларни коплайди, амалдаги конунларда белгиланган тартибда.

46. Тамонларнинг мулкый жавобгарликка тортилиб тулайдиган неустойка, штраф ва пенялари шартнома кийматининг 30% ошмаслиги керак.

47. Тамонлар неустойка, жарима, пеня каби мулкый талабларини далолатнома асосида тулов талабномаси буйича ацептсиз амалга оширишга хаклидир.

#### **XIV. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.**

48. Шартномани бажаришда ва бекор килишда ёки узгартиришда шунингдек етказилган зарарларни коплашда пайдо буладиган барча низоли масалаларни томонлар мухокама билан келишувга эришмасалар, у холда улар конун хужжатларида белгиланган тартибда судга мурожат килишлари мумкин.

#### **XV. АЛОХИДА ШАРТЛАР**

49. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва огзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йукотади.

50. Пудратчи курилиш объектга ёки унинг алохида кисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон-бир учинчи тамонга сотиш ёки бериш хукукига эга булмайди.

51. Мазкур шартномага киритилган барча узгартириш ва кушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган булса, хакикий хисобланади.

52. Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбуриятлар пайдо булишига олиб келадиган хар кандай ахдлашувни томонлар мазкур шартномага кушимчалар ёки узгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиклаши керак.

53. Агар Пудратчи шартнома буйича ишлар яқунлангандан кейин курилиш майдонида узига тегишли мол-мулкни колдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи курилиш майдонини озод килиш санасигача бажарилган ишлар учун унга хак тулашни кечиктиришга хаклидир.

54. Мазкур шартноманинг жорий нархлардаги келишилган суммаси меъёрий-конун хужжатларига К.К.С. тугрисида узгартиришлар киритилса кайта куриб чикилади.



55. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча ҳоллар учун амалдаги конун ҳужжатлари қулланилади.

56. Мазкур шартнома тамонлар имзоланиб Бюджет кодексининг 122-моддасига асосан Газначиликдан руйхатдан утгандан кейин юридик кучга киради ва бу шартнома 31.12.2022 йилгача амал қилади.

57. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлиб 3 нусхада тузилди.

## XVI. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ.

### ПУДРАТЧИ:

**Nodirbek Stroy MCHJ**

Манзили: Хива туман Соёт маҳалла

Тел/факс: +998 99 677 72 01

х/в: 20208 000 600 551 359 001

Банк номи: ҚҚБ банк Хива филиали

МФО: 01037 СТИР: 303 465 179

ОКОНХ: \_\_\_\_\_

Рахбар М.Искандаров



### БУЮРТМАЧИ:

**Хива туман Ободонлаштириш бошқармаси**

Манзил: Хива туман Шомохулум маҳалласи

Тел/факс: \_\_\_\_\_

х/в 100022860332267065200110011

бюджетдан маблағ олувчи СТИР и 206 943 881

ОКОНХ \_\_\_\_\_

Газначилик бўлинимаси номи: **Молия Вазирлиги Газначилиги**

Газна х/в 23402000300100001010

Банкнинг номи Марказий банк Тошкент шаҳри

МФО 00014

Газначилик бўлинимаси СТИР и 201 122 919

Рахбар А.Матмуротов

(лавозим)

(ф.и.ш)



(имзо)

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

FI0607175657

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **Xo‘jalik munosabatlari**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot: XIVA TUMANI OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI tomonidan 15.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Xiva tuman yuridik  
markazi  
bosh yuristkonsulti:**



**A.R.HASANOV**  
16.12.2022



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ г УРГЕНЧ

ЧП «XORAZM MILLIY ARXITEKTURA LOYIHA»



## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Хоразм вилояти Хива тумани Варангзон  
махалласида тунги чироклар ва пиедалар  
йулакчасини мукамал таъмирлаш**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
И ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

г. УРГЕНЧ 2022г.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ г УРГЕНЧ

ЧП «XORAZM MILLIY ARHITEKTURA LOYIHA»

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Хоразм вилояти Хива тумани Варангзон  
махалласида тунги чироклар ва пиедалар  
йулакчасини мукаммал таъмирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
И ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

ДИРЕКТОР: С. ХУСАИНОВ



Г И П: С. ХУСАИНОВ

г. УРГЕНЧ 2022г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на объекту текущий ремонт здания «Хива тумани Варангзон МФЙ да тунги чироклар ва пиедалар йулакчасини мукаммал таъмирлаш» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. За % 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г за %261 «О переходе договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждение проектно сметной документации на капитальный ремонт жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-4) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительство предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент 1996 г), общим положение по применению-сметных норм и расценок на строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШНК 2004-2005 гг) и общим положением ао применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 -0,5).

Объект расположен в Хоезмской области 41 территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей каталога текущих цен на материально – технических ресурсы применяемых строительным производстве Р.Уз (1-квартал 2022 г) разработанных заказчиком и утвержденным Хакимьятом Хорезмской области

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 сум

Отчисление в соцстрах-12%

Транспортно- складские расходы на оборудование-2%

Коэффициент риска – 1,0

ранспортные затраты на материалы-4%

Прочие затраты подрядчика-15,51 %

Прочие затраты заказчика -11500,00 тыс.сум

Затраты на страхование строительства объекта-0,32 %

Сметная документация оставлено с учетом НДС - 15%



РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Хива тумани Варангзон махаласида  
тунги чироклар урнатиш ва пиедалар йулакчасини  
мукаммал таъмирлаш

| №№<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс.сум) |
|----------|---|-------------------|
| 1        | 2   | 3                 |
| 1        | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%     | 72 981,000        |
| 2        | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ - 4%                    | 110 412,429       |
| 3        | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)               | 12 988,072        |
| 4        | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)                               | 5 317,996         |
| 5        | ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ   | 201 699,497       |
| 6        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%  | 19 964,239        |
| 7        | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%   | 709,324           |
| 8        | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 1,00              |
| 9        | И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х             | 222 373,060       |
| 10       | НДС 15%   | 33 355,959        |
| 11       | И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С                         | 255 729,019       |
| 12       | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ   | 11 500,000        |
| 13       | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА                   | 267 229,019       |

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП





ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА

Объект: Хива тумани Варангзон МФЙ да тунги чироклар урнатиш ва пиедалар йулакчаларини мукамал таъмирлаш

| №      | Шифр          | Наименование   | Единица измерения | Количество       |              | Сметная стоимость, сум в текущем уровне |             |
|--------|---------------|--|-------------------|------------------|--------------|---|-------------|
|        |               |  |                   | На ед. измерения | По проектным | на ед. изм                              | общая       |
| 1      | 2             | 3  | 4                 | 5                | 6            | 7                                       | 8           |
|        | <b>РАЗДЕЛ</b> | <b>ТУНГИ ЧИРОКЛАР УРНАТИШ</b>  |                   |                  |              |   |             |
| 1      | E01-02-057-2  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   |                   |                  |              |   |             |
| 1.1    | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100М3             |                  | 0,021        | 2907945,04                              | 61066,85    |
| 2      | E08-01-002-2  | УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО   | ЧЕЛ-Ч             | 154              | 3,234        | 18882,76                                | 61066,85    |
| 2.1    | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | М3                |                  | 0,97         | 102423,72                               | 99351,01    |
| 2.2    | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 2,4              | 2,328        | 18882,76                                | 43959,07    |
| 2.3    | 43113         | ЩЕБЕНЬ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,54             | 0,5238       | 0                                       | (0)         |
| 3      | E33-07-001-02 | УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ   | М3                | 1,3              | 1,261        | 43927                                   | 55391,95    |
| 3.1    | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100 М3            |                  | 0,0201       | 51459713,58                             | 1034340,24  |
| 3.2    | 403           | ВИБАТОР ГЛУБИННЫЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 178              | 3,5778       | 18882,76                                | 67558,74    |
| 3.3    | 4502A         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100  | М-ЧАС             | 26,3             | 0,52863      | 1081                                    | 571,45      |
| 4      | E33-03-012-02 | Гидроизоляция Сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ, Стоек железобетонных центрифуги рованных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ: С ОБМАЗКОЙ битумом за 2 раза  | М3                | 102              | 2,0502       | 471276                                  | 966210,06   |
| 4.1    | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100 М2            |                  | 0,162        | 2005028,31                              | 324814,59   |
| 4.2    | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 47,43            | 7,68366      | 18882,76                                | 145088,71   |
| 4.3    | 3013A         | БИТУМ  | ЧЕЛ-Ч             | 0,29             | 0,04698      | 0                                       | (0)         |
| 4.4    | 58225         | НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)  | ТН                | 0,3              | 0,0486       | 3336580                                 | 162157,79   |
| 5      | E01-02-061-2  | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  | Т                 | 0,005            | 0,00081      | 21689000                                | 17568,09    |
| 5.1    | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100М3             |                  | 0,152        | 1835404,27                              | 278981,45   |
| 6      | E33-07-004-01 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН/36 шТ/  | ЧЕЛ-Ч             | 97,2             | 14,7744      | 18882,76                                | 278981,45   |
| 6.1    | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 1Т                |                  | 1,634        | 494728,31                               | 808386,06   |
| 6.2    | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 26,2             | 42,8108      | 18882,76                                | 808386,06   |
| 6.3    | 776           | КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ   | ЧЕЛ-Ч             | 1,06             | 1,73204      | 0                                       | (0)         |
| 7      | S1611-3060    | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ   | МАШ-Ч             | 1,06             | 1,73204      | 0                                       | 0,00        |
| 8      | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021  | Т                 |                  | 1,634        | 16483000,00                             | 26933222,00 |
| 8.1    | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100М2             |                  | 0,57         | 273867,46                               | 156104,45   |
| 8.2    | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 5,31             | 3,0267       | 18882,76                                | 57152,45    |
| 8.3    | 31419         | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,02             | 0,0114       | 0                                       | (0)         |
| 8.4    | 34288         | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  | Т                 | 0,012            | 0,00684      | 10300000                                | 70452,00    |
| 9      | E13-03-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115  | Т                 | 0,002            | 0,00114      | 25000000                                | 28500,00    |
| 9.1    | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100М2             |                  | 0,57         | 330286,07                               | 188263,06   |
| 9.2    | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 3,83             | 2,1831       | 18882,76                                | 41222,95    |
| 9.3    | 2515          | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,02             | 0,0114       | 0                                       | (0)         |
| 9.4    | 31795         | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ   | М-ЧАС             | 0,65             | 0,3705       | 2254                                    | 835,11      |
| 9.5    | 34035         | УАЙТ-СПИРИТ  | Т                 | 0,019            | 0,01083      | 13500000                                | 146205,00   |
| 10     | E33-04-014-03 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ /LED/ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА  | Т                 | 0,0014           | 0,000798     | 0                                       | 0,00        |
| 10.1   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100ШТ             |                  | 0,27         | 1482937,84                              | 400393,22   |
| 10.2   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 34               | 9,18         | 18882,76                                | 173343,74   |
| 10.3   | 1935          | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М   | ЧЕЛ-Ч             | 14               | 3,78         | 0                                       | (0)         |
| 11     | S113-1210     | СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 150ВТ-1шт, АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ АКБ 100А/Н-1шт, КОНТРОЛЕР 10А-1шт, щит для АКБ 350x350x200ММ-1шт, Светодиодный уличный Светильник 50 ВТ-1шт | МАШ-Ч             | 14               | 3,78         | 60066                                   | 227049,48   |
| РАЗДЕЛ |               | ТРОТУАР  | ШТ                |                  | 27           | 2650000,00                              | 71550000,00 |
| РАЗДЕЛ |               | ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  |                   |                  |              |   |             |
| 12     | E01-02-027-2  | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   | 1000М2            |                  | 0,725        | 132763,90                               | 96253,83    |



|        |               |   |        |       |          |              |              |
|--------|---------------|---|--------|-------|----------|--------------|--------------|
| 12.1.3 |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 1,1   | 0,7975   | 0            | (0)          |
| 12.2   | 107           | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/   | МАШ-Ч  | 0,43  | 0,31175  | 113562       | 35402,95     |
| 12.3   | 258           | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч  | 0,67  | 0,48575  | 125272       | 60850,87     |
| 13     | E01-02-027-5  | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  | 1000M2 |       | 1,387    | 2322579,48   | 3221417,74   |
| 13.1.1 |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 123   | 170,601  | 18882,76     | 3221417,74   |
|        |               | <b>РАЗДЕЛ ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ</b>  |        |       |          |              |              |
| 14     | E27-01-005-01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 12 CM   | 1000M2 |       | 1,43     | 1991524,63   | 2847880,22   |
| 14.1.1 |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 34,7  | 49,621   | 18882,76     | 936981,43    |
| 14.2.3 |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 14,15 | 20,2345  | 0            | (0)          |
| 14.3   | 1135          | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч  | 1,43  | 2,0449   | 97872        | 200138,45    |
| 14.4   | 2852          | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т  | МАШ-Ч  | 7,79  | 11,1397  | 122556       | 1365237,07   |
| 14.5   | 3495          | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)   | МАШ-Ч  | 1,93  | 2,7599   | 123562       | 341018,76    |
| 14.6   | 9219          | ВОДА  | M3     | 10,5  | 15,015   | 300          | 4504,50      |
| 15     | S140-9534     | ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕС   | M3     |       | 171,6    | 35000,00     | 6006000,00   |
| 16     | S1610-9050    | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 MM  | M2     |       | 1430     | 2000,00      | 2860000,00   |
|        |               | <b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 18 CM</b> | 1000M2 |       | 1,43     | 88005146,17  | 125847359,02 |
| 17.1.1 |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 302   | 431,86   | 18882,76     | 8154708,73   |
| 17.2.3 |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 48,23 | 68,9689  | 0            | (0)          |
| 17.3   | 404           | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | M-ЧАС  | 18,71 | 26,7553  | 1255         | 33577,90     |
| 17.6   | 30659         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM  | M2     | 12,2  | 17,446   | 55871        | 974725,47    |
| 17.7   | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА  | M3     | 0,19  | 0,2717   | 3391800      | 921552,06    |
| 17.8   | 36180         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 MM, I СОРТА  | M3     | 0,24  | 0,3432   | 3391300      | 1163894,16   |
| 17.9   | 41353         | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) M200  | M3     | 182   | 260,29   | 440275       | 114598900,70 |
|        |               | <b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 CM ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17</b>                   | 1000M2 |       | 1,43     | -45964673,43 | -46691958,50 |
| 18.1.1 |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | -37,1 | -53,053  | 18882,76     | -1001787,07  |
| 18.2.3 |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | -9,52 | -13,6136 | 0            | (0)          |
| 18.3   | 404           | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | M-ЧАС  | -8,12 | -11,6116 | 1255         | -14572,56    |
| 18.4   | 2348          | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ  | МАШ-Ч  | -8,12 | -11,6116 | 0            | 0,00         |
| 18.5   | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | -1,05 | -1,5015  | 35400        | -53153,10    |
| 18.7   | 30659         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM  | M2     | -4,13 | -5,9059  | 55871        | -329968,54   |
| 18.8   | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА  | M3     | -0,07 | -0,1001  | 3391800      | -339519,18   |
| 18.9   | 41353         | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) M200  | M3     | -71,4 | -102,102 | 440275       | -44952958,05 |
|        |               | <b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>  | Сум    |       |          |              | 196021875,24 |
|        |               | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>  | Сум    |       |          |              | 0,00         |
|        |               | <b>ИТОГО</b>  | Сум    |       |          |              | 196021875,24 |
|        |               | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>   | Сум    |       |          |              | 0,00         |
|        |               | <b>ВСЕГО</b>  | Сум    |       |          |              | 196021875,24 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА

Объект: Хива тумани Варангзон МФЙ да тунги чироклар урнатиш ва пиедалар йулакчаларини мукаммал таъмирлаш

| №   | Код ресурса и признак | Шифр         | Наименование  | Единица измерения | Кол-во    | Сметная стоимость, сум |                     |
|---|-----------------------|--------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|
|   |                       |              |   |                   |           | в текущем уровне       |                     |
|   |                       |              |   |                   |           | на ед. изм             | общая               |
| 1   | 2                     | 3            | 4   | 5                 | 6         | 7                      | 8                   |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |                       |              |   |                   |           |                        |                     |
| 1   | 1                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 687,82746 | 18882,76               | 12988080,85         |
| 2   | 3                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч             | 82,49292  | 0,00                   | 0,00                |
|   |                       |              | <b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>  | <b>СУМ</b>        |           |                        | <b>12988080,85</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |                       |              |   |                   |           |                        |                     |
| 1   | 107                   | C C212-202   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/   | МАШ-Ч             | 0,31175   | 113562,00              | 35402,95            |
| 2   | 258                   | C C207-149   | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч             | 0,48575   | 125272,00              | 60850,87            |
| 3   | 403                   | C C211-1100  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС             | 0,52863   | 1081,00                | 571,45              |
| 4   | 404                   | C C211-1301  | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | М-ЧАС             | 15,1437   | 1255,00                | 19005,34            |
| 5   | 776                   | C C216-1002  | КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ  | МАШ-Ч             | 1,73204   | 0,00                   | 0,00                |
| 6   | 1135                  | C C212-1601  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч             | 33,9339   | 97872,00               | 3321178,66          |
| 7   | 1935                  | C C01935     | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М  | МАШ-Ч             | 3,78      | 60066,00               | 227049,48           |
| 8   | 2348                  | C C204-101   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ  | МАШ-Ч             | -11,6116  | 0,00                   | 0,00                |
| 9   | 2499                  | C C-2499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч             | -1,5015   | 35400,00               | -53153,10           |
| 10  | 2515                  | C C234-101   | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  | М-ЧАС             | 0,3705    | 2254,00                | 835,11              |
| 11  | 2852                  | C C212-2852  | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т  | МАШ-Ч             | 11,1397   | 122556,00              | 1365237,07          |
| 12  | 3495                  | C C212-3495  | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)   | МАШ-Ч             | 2,7599    | 123562,00              | 341018,76           |
|   |                       |              | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>   | <b>СУМ</b>        |           |                        | <b>5317996,60</b>   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |                       |              |   |                   |           |                        |                     |
| 1   | 9219                  | C C140-9219  | ВОДА  | М3                | 269,555   | 300,00                 | 80866,50            |
| 2   | 9534                  | M C140-9534  | ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕС   | М3                | 171,6     | 35000,00               | 6006000,00          |
| 3   | 30136                 | C C111-9020  | БИТУМ ВЯЗКИЙ  | Т                 | -5,7057   | 3336580,00             | -19037524,51        |
| 4   | 3013A                 | C C30135     | БИТУМ   | ТН                | 0,0486    | 3336580,00             | 162157,79           |
| 5   | 30659                 | C C140-30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2                | 11,5401   | 55871,00               | 644756,93           |
| 6   | 31419                 | C C1113-21   | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т                 | 0,00684   | 10300000,00            | 70452,00            |
| 7   | 31795                 | C C1113-246  | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ  | Т                 | 0,01083   | 13500000,00            | 146205,00           |
| 8   | 32690                 | C C1610-9050 | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ  | М2                | 1430      | 2000,00                | 2860000,00          |
| 9   | 34035                 | C C111-1292  | УАИТ-СПИРИТ   | Т                 | 0,000798  | 0,00                   | 0,00                |
| 10  | 34288                 | C C1113-77   | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А   | Т                 | 0,00114   | 25000000,00            | 28500,00            |
| 11  | 36053                 | C C112-53    | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  | М3                | 0,1716    | 3391800,00             | 582032,88           |
| 12  | 36180                 | C C112-180   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА  | М3                | 0,3432    | 3391300,00             | 1163894,16          |
| 13  | 41353                 | C            | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)   | М3                | 189,618   | 440275,00              | 83484064,95         |
| 14  | 43113                 | C            | ЩЕБЕНЬ  | М3                | 1,261     | 43927,00               | 55391,95            |
| 15  | 44342                 | C C1611-3060 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ  | Т                 | 1,634     | 16483000,00            | 26933222,00         |
| 16  | 4502A                 | C C45022     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100   | М3                | 2,0502    | 471276,00              | 966210,06           |
| 17  | 45049                 | C C140-45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3                | 57,2      | 35000,00               | 2002000,00          |
| 18  | 58225                 | C C111-58225 | НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАИТ-СПИРИТА)   | Т                 | 0,00081   | 21689000,00            | 17568,09            |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>                         |                       |              |   |                   |           |                        |                     |
| 1   | 59015                 | C C113-1210  | СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SLS5-50W/Солнечная панель 150ВТ-1шт, АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ АКБ 100А/Н-1шт, Контролер 10А-1шт, щит для АКБ 350x350x200ММ-1шт, Светодиодный уличный Светильник 50 ВТ-1шт | ШТ                | 27        | 2650000,00             | 71550000,00         |
|   |                       |              | <b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>   |                   |           |                        | <b>71550000,00</b>  |
|   |                       |              | <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>  | <b>СУМ</b>        |           |                        | <b>106165797,00</b> |
|   |                       |              | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>  | <b>СУМ</b>        |           |                        | <b>196021875,24</b> |



|  |  |  |                                      |     |  |  |              |
|--|--|--|--------------------------------------|-----|--|--|--------------|
|  |  |  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА | СУМ |  |  | 0,00         |
|  |  |  | ИТОГО                                | СУМ |  |  | 196021875,24 |
|  |  |  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА            | СУМ |  |  | 0,00         |
|  |  |  | ВСЕГО                                | СУМ |  |  | 196021875,24 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



УТВЕРЖДАЮ

Директор \_\_\_\_\_



ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН

ПРО ОБЪЕКТУ :Хиве тумани Варангзон мах тунги чироклар ва пиедалар  
йулакчасини мукамал таъмирлаш

| 1  | 2  | 3  | 4           |
|----|--|----|-------------|
|    | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>  |    |             |
| 1  | ВОДА   | M3 | 300,00      |
| 2  | ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕС  | M3 | 35000,00    |
| 3  | БИТУМ  | TN | 3336580,00  |
| 4  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | M2 | 55871,00    |
| 5  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | T  | 10300000,00 |
| 6  | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ   | T  | 13500000,00 |
| 7  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ   | M2 | 2000,00     |
| 8  | УАЙТ-СПИРИТ  | T  | 0,00        |
| 9  | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  | T  | 25000000,00 |
| 10 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | M3 | 3391800,00  |
| 11 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА   | M3 | 3391300,00  |
| 12 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)  | M3 | 440275,00   |
| 13 | ЩЕБЕНЬ   | M3 | 43927,00    |
| 14 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ   | T  | 16483000,00 |
| 15 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100  | M3 | 471276,00   |
| 16 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | M3 | 35000,00    |
| 17 | НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)  | T  | 21689000,00 |
| 18 | СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/СолНЕчНАЯ пАНЕль 150BT-1шт, АККуМуляТоРНАя БАТАРЕя АКБ 100А/Н-1шт, КоНТРолЕР 10А-1шт, щИТ для АКБ 350x350x200ММ-1шт,СвЕТодиодНый уличНый | ШТ | 2650000,00  |

Сметная документация оформлена согласно  
дефектного акта  
без оформлением рабочих чертежей

Члены комиссии \_\_\_\_\_

*(Handwritten signatures in blue ink)*



ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы ниже подписавшиеся члены комиссии \_\_\_\_\_ произвели осмотр здание

объекта "Тунги чироклар ва пиедалар йулакчасини мукаммал таъмирлаш  
Хива тумани Варангззон мах.

|    |  |        |        |
|----|--|--------|--------|
|    | <b>ТУНГИ ЧИРОКЛАР УРНАТИШ</b>  |        |        |
| 1  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   | 100М3  | 0,021  |
| 2  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО   | М3     | 0,97   |
| 3  | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ   | 100 М3 | 0,0201 |
| 4  | Гидроизоляция Сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ, Стоек железобетонных центральных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ: С обматкой битумом за 2 Раза  | 100 М2 | 0,162  |
| 5  | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  | 100М3  | 0,152  |
| 6  | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН/36 шт/  | 1Т     | 1,634  |
| 7  | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ   | Т      | 1,634  |
| 8  | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021   | 100М2  | 0,57   |
| 9  | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115  | 100М2  | 0,57   |
| 10 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ /LED/ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА  | 100ШТ  | 0,27   |
| 11 | СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/Солнечная панель 150Вт-1шт, Аккумуляторная батарея АКБ 100А/Н-1шт, Контролер 10А-1шт, щит для АКБ 350х350х200мм-1шт, Светодиодный уличный светильник 50 Вт-1шт | ШТ     | 27     |
|    | <b>ТРОТУАР</b>   |        |        |
|    | <b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>   |        |        |
| 12 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   | 1000М2 | 0,725  |
| 13 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   | 1000М2 | 1,387  |
|    | <b>ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ</b>  |        |        |
| 14 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 12 СМ  | 1000М2 | 1,43   |
| 15 | ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕС  | М3     | 171,6  |
| 16 | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ   | М2     | 1430   |



|    |   |        |      |
|----|---|--------|------|
| 17 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000M2 | 1,43 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17                  | 1000M2 | 1,43 |

Сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформлением рабочих чертежей

Члены комиссии Алиев Р. Рахимова  
Султ. А. Мамадзова