



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK Hujjatlari Ekspertizasi»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.eksptiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 16-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 61431**

**Obyekt nomi** «Andijon shahar Boburshox 73-uy joylashgan MCHJ "O'z HANWOO" kushma korx-onasi xududida Elektr shkafi ornatisht(Трансфарматор)»

**Buyurtmachi** - "ANDIJON AYBIL" XK

**Bosh loyihachi** - "ANDIJON AYBIL" XK

**Litsenziya** Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000756 sonli  
25.05.2020y

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** Qurilish

**Murojaat raqami:** № 59385

**1. Loyihalash uchun asos**

"O'z-HANWOO" MCHJ QK bosh direktorining 05.09.2022-yildagi №27 sonli bayoni.

Byurtmachi va Ijrochi ortasida 26.08.2022-yilda tuzilgan №575598 sonli shartnoma.

Andijon viloyati Xududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan 2022 yil 01.03dagi №30-31-207/145 sonli texnik shart

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyixaning tarkibiy qismlarining ro'yxatiga muvofiq ishchi loyixa bosqichida to'liq loyixa xujjatlari.

Loyixa tarkibidagi umumiy tushuntirish yozuvi

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilish maydoni tasnifi:

Hudud iqlimi - IV guruh.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Normativ shamol yuki - 0,35 kPa.

Hisoblangan tashqi havo harorati - 15°C.

Qurilish tumanining seysmikligi - 9 ball.

**Bosh reja:** Qurilish uchastkalari Andijon shahar Boburshox hududida joylashgan.

Umumiy bo`lim.

Asosiy ma'lumotlar

Ishchi loyiha -. Ishchi loyihada M.A35 simini almashtirishni nazarda tutadi.

Mavjud havo liniyasi 10 kV o'z-o'zidan qo'llab-quvvatlanadigan izolyatsiyalangan sim SIP3 (3x(1x70))-298 m. 2KTP-1600 kVA qurilishi. Pad kabel 10 kV tomondan mavjud 2GKTP-1000kVA gacha prognoz qilingan TP kabel markasi ASB10-3x95 prognoz qilingan sanoat binosi devorida +7,0m balandlikda kabel kanali.

Elektr ta'minotining ishonchliligi.

Ushbu ob'ekt ishonchliligi bo'yicha II toifali iste'molchilarga tegishli quvvatlantirish manbai. Loyiha m.A35 simini almashtirishni nazarda tutadi. Mavjud havo liniyasi 10 kV o'z-o'zidan qo'llab-quvvatlanadigan izolyatsiyalangan sim SIP3 (3x (1x70)) -298 m. Ikkinchi quvvat manbai uchun biz qabul qilamiz mavjud bo'yicha kabel m. ASB10-3x95mm bilan mavjud chiziqli kabel tepsisi va xandaq.

Mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlik.

Chiziqli qurish va undan keying foydalanish jarayonida; tomonidan barcha turdagi ishlarni ishlabchiqarish uchun xavfsiz harorat ta'minlanadi qabul qilingan. Loyiha PUE-2011 va PTB qarorlariga rioya qilgan holda amalga oshirish

Chiziqli va transformator podstantsiyalarining yong'in xavfsizligi ratsionallashtirilgan jihozlash tomonidan ta'minlanadi shikastlanganda avtomatik o'chirish, yong'inga chidamli foydalanish qo'llab-quvvatlash tuzilmalari va operativ chora-tadbirlarni amalga oshirish

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

Andijon viloyati Xududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan 2022 yil 01.03dagi №30-31-207/145 sonli texnik shart.

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

Andijon viloyati Xududiy elektr tarmoqlari boshqarmasi bilan kelishilgan

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

Loyixani kurib chikish jarayonida aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan dastlabki loyiha chizmalari va smeta xisob-kitoblari t o'g'rilanib qayta t o'ldirildi.

Ishchi loyixaga asosan qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixaviy xujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

SHNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarning sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2019 yil 19 avgustdagi 396- buyruqi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2019 yil 9 sentyabrda ro'yxatdan o'tkazilgan, ro'yxat raqami 3180) bilan tasdiqlangan «Loyixa-tadqiqat ishlarining qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi» Nizomning 4-bandiga

asosan loyixa tashkiloti tomonidan qurilish ustidan mualliflik nazoratini o'tkazishda, loyixalarni ishlanma boshlanishidan amalga tadbiq etilishining oxirigacha olib boriladigan texnikaviy kuzatuvini amalga oshirishda ishtirok etadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 763 731,904 ming so'mni tashkil qilgan, Ekspertiza ko'rigidan so'ng 663 956,488 ming so'm Mashina va mexanizmlarning narxi mashina soatiga, mashinalar va mexanizmlarga o'rtacha prognoz qilingan narxlarda, buyurtmachining protokoliga binoan qurilish materiallarining narxi tufayli oshishi hisobiga ko'paygan

## **7. Xulosalar.**

Ishchi loyiha: "Andijon shaxar Boburshox 73-uy joylashgan MCHJ "O'z HANWOO" kushma korxonasi xududida Elektr shkafi o'rnatish(Трансфарматор)", ob'ektini quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mexnat sarfi - 204,974 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlangich)

miqdori 15% QQS bilan - 1 427 688,392 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261 sonli qarori va ShNK4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlangich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich