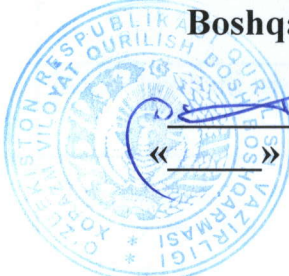


**«KELISHILDI»**

Xorazm viloyati Qurilish bosh  
Boshqarmasi boshlig'i



 B.Karimov

2022 y.

**«TASDIQLAYMAN»**

O'zbekiston Respublikasi  
“O'zsuvta'minot” Aksiyadorlik  
Jamiyati boshqaruvi raisi

\_\_\_\_\_ S. Saifnazarov

«\_\_\_\_\_» 2022 y.

*Tupraqqala tumani "Obod" MFYda quriladigan Yangi*

*O'zbekiston massivlarining ichimlik va oqova suv tizimlarini*

*qurish ob'ektiga*

***ISHCHI LOYIHANI ISHLAB  
CHIQISH UCHUN TOPSHIRIQ***

|     | Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yhati                           | Asosiy ma'lumotlar va talablar  |
|-----|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| 1.  | Buyurtmachi   | “Suv ta'minoti va oqova suv ob'ektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi” UK Xorazm viloyati xududiy boshqarmasi  |
| 2.  | Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun asos                         | O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 15 martdaggi №40-sonli bayoni  |
| 3.  | Qurilish turi   | Yangi qurilish  |
| 4.  | Moliyalashtirish manbasi  | O'zb.Res. Moliya vazirligi xuzuridagi “Suv ta'minoti va oqova suv tizimini rivojlantirish jamg'armasi”  |
| 5.  | Buyurtmachi rekviziti   | Urganch shaxri, Xonqa ko'chasi 133a uy INN 305973075, r/s 23402000300100001010 v MB BB XKMK, MFO-00014  |
| 6.  | Loyiha bosqichi   | Ishchi loyiha   |
| 7.  | Bosh loyihalash korxonasining nomi                                | Tanlov asosida aniqlanadi   |
| 8.  | Loyiha quvvati  | Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi  |
| 9.  | Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'rsatkichlari va ro'yhati    | <p><b>“Obod” MFYda Ichimlik suv tizimi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ichimlik suv tarmog'i uzunligi 3 km qurish (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi)</li> <li>-“Obod STI”ga hisob kitob bo'yicha bir guruh Nasos jihozlari o'rnatish;</li> <li>-ulanish nuqtasi va tugallanish nuqtasi, “Xorazm suv ta'minoti” MCHJ tamonidan berilgan texnik shartga asosan</li> </ul> <p><b>Oqova suv tizimi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O'zi oqar va bosimli uzunligi 5,2 km oqova suv tarmog'i qurish (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi)</li> <li>- Yangidan oqova suv haydash stantsiyasi qurish (quvvati loyiha tashkiloti tamonidan hisob-kitoblar bo'yicha aniqlanadi).</li> <li>-ulanish nuqtasi va tugallanish nuqtasi, “Xorazm suv ta'minoti” MCHJ tamonidan berilgan texnik shartga asosan;</li> </ul> |
| 10. | Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar | <p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- polietilen quvurlarni qo'llash (zavodda ishlab chiqarilgan maxsus);</li> <li>- epoksid qoplamali zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o'rnatish;</li> <li>-quriladigan binolar devori sendvich-paneldan loyihalashtirilsin;</li> <li>-Tashqi va ichki muhandislik kommunikatsiyalari loyihada ko'zda tutilsin;</li> <li>- loyihani “Xorazm suv ta'minoti” MCHJ bilan kelishish;</li> <li>- Muhandislik kommunikatsiyalari bosh rejaga asosan keyingi yillarda quriladigan bino va uylar hisobga</li> </ul>   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | olingan holda loyihalashtirilsin.   |
| 11. | Inshoot ish rejimi  | Doimiy  |
| 12. | Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi   | Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan foydalanilsin  |
| 13. | Atrof-muxit muxofazasiga qo'yiladigan talablar  | "Atrof-muxit ta'siriga oid bayonoti" loyihasini bajarish (ZVOS)   |
| 14. | Rekul'tivatsiya va obodonlashtirishga bo'lgan talab   | Loyihada aniqlanadi   |
| 15. | Rejalahtirilgan qurilish muddati  | 2022- yil   |
| 16. | Majmularini ishga tushirish zaruriyati va ketma-ketligi   | Talab etilmaydi   |
| 17. | Muhandislik tadqiqotlar ishlab chiqarish uchun talablar   | O'zbekiston Respublikasi hududida amalda bo'lgan qoida va yo'riqnomalarga asosan  |
| 18. | Mahsus qurilish sharoitlari   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qurilayotgan ob'ektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq.</li> <li>- Loyiha oldi ART to'plash ishlab chiqilsin;</li> <li>- Loyiha smeta xujjalalarini ishlab chiqishda belgilangan tartibda SHNQ 4.02.00-04 ga muvofiq ish xaqi va mashinalar ishlashi meyorlariga koeffitsentlar qo'llanilishi.</li> </ul> |
| 19. | Loyihalash uchun maxsus shartlar  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin:</li> <li>- Qurilishning boshlang'ich narhlar qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o'rGANIB chiqilgan holda hisoblansin</li> <li>- Ishchi loyiha buyurtmachiga bosim shaklda 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.</li> </ul>  |
| 20. | Hisob-kitoblar varianti   | Talab etilmaydi   |
| 21. | Fuqaro mudofasining muhandislik-texnik chora-tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar va favqulotda ogohlantirishlar | Xorazm viloyati FVV talablariga binoan  |

**"Suv ta'minoti va oqova suv ob'ektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi" UK direktori**

**X.Yaqubov**

**"Suv ta'minoti va oqova suv ob'ektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi" UK Xorazm viloyati hududiy boshqarmasi boshlig'i**

**N.Qolandarov**

**"Xorazm suv ta'minot" MCHJ direktori**

**A. Qadirov**