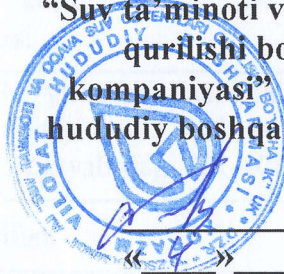


«TASDIQLAYMAN»

“Suy ta’minoti va oqova suv ob’ektlari
qurilishi bo’yicha injiniring
kompaniyasi” UK Xorazm viloyati
hududiy boshqarmasi bosh muhandisi



A.Ollaberganov

« 11 » _____ 2022 y.

*Qo'shko'pir tumani "Paxtakor" MFYda ichimlik 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 | 2022-2023 yillarda maxallalar infratuzilmasini yanada yaxshilash bo’yicha O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 oktyabrdagi PIK-408 sonli qarori. |
| 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 korxonasi nomi | Tanlov asosida aniqlanadi |
| 8. | Loyiha quvvati | Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi |
| 9. | Loyihaladigan inshootning asosiy ko’rsatkichlari va ro’yhati | <p>1. Ichimlik suv tizimi Ichimlik suv tarmoqlari qurilishi -ichimlik suv tarmog’i uzunligi 4 km (<i>uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>).</p> <p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin: -Uylarni D-20 mm suv o’lchagich o’rnatgan holda ulash va izolyatsilangan suv o’lchagich kamerelarini qurish, honadonlardagi mavjud suv o’lchagichlar ni tarmoqqa ulash xam ko’zda tutilsin.</p> |
| 10. | Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo’yiladigan asosiy talablar | <p>Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi: - polietilen va polipropilen quvurlarini qo’llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>); - tashqi izolyatsiyalangan metall quvurlarni qo’llash: - nazorat quduqlari ishlab chiqaruvchi tomonidan quvur o’tkazish tuynuklangan (<i>otvertsiyalangan</i>) temir beton konstruktsiyalarni qo’llash: -nazorat qudug’i qopqog’i GOST-3634-99 og’ir yuk ko’tarma markali, “O’zsvuvtaminot” logotipini yozuvi bilan loyihalash; - qo’llanishi lozim bo’lgan joylarda havo chiqarish (<i>vantuz</i>) uskunasi o’rnatish; - loyihalarda tarmoqlar va inshootlarni gidravlik hisobini bajarish; - suv manbaalaridan chiqish qismiga zamonaviy suv hisoblagichlar o’rnatish; - epoksid qoplamali zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o’rnatish; - loyihani “Xorazm suv ta’minot” MCHJ bilan kelishish</p> |
| 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. | Rejalashtirilgan qurilish muddati | 2022- yil |
| 16. | Majmualarini 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 | - Qurilayotgan ob'ektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq. Loyiha oldi ART to'plash ishlab chiqilsin; - Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishda belgilangan tartibda SHNQ 4.02.00-04 ga muvofiq ish xaqi va mashinalar ishlashi meyorlariga koeffitsentlar qo'llanilishi. |
| 19. | Loyihalash uchun maxsus shartlar | - Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin; - Qurilishning boshlang'ich narxlar qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o'rganib chiqilgan holda hisoblansin - Ishchi loyiha buyurtmachiga bosma shaklda 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin. |
| 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 Xorazm viloyati hududiy boshqarmasi loyiha bo'limi boshlig'i

Xorazm

X.Masharipov