



«TASDIQLAYMAN»  
“Suv ta'minoti va oqova suv ob'ektlari  
qurilishi bo'yicha injiniring  
kompaniyasi” UK Xorazm viloyati  
hududiy boshqarmasi bosh muhandisi

A.Ollaberganov  
« 04 » 11 2022 y.

*Urganch shahar “Yangi-obod” MFY “Xonqa” ko'chasi va  
“Xalq so'zi” 6-yo'lakiga ichimlik va okava 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 ПИК-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 korxonasining nomi	Tanlov asosida aniqlanadi
8.	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'rsatkichlari va ro'yhati	<p><b>1. Ichimlik suv va okava suv tizimi</b>  <b>Ichimlik suv va okava suv tarmoqlari qurilishi</b>  - ichimlik (0.2 km) va okava suv (0.6 km ) tizimlarini uzunligi 0,8 km (<i>uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>).  <b>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</b>  -ulanish nuqtasi va tugallanish nuqtasi xududiy "Xorazm suv ta'minoti" MCHJ tomonidan berilgan texnik shartga asosan bajarilsin.  -Uylarni D-20 mm suv o'lchagich o'rnatgan holda ulash va izolyatsilangan suv o'lchagich kamerelarini qurish, honardonlardagi mavjud suv o'lchagichlar ni tarmoqqa ulash xam ko'zda tutilsin.</p>
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yildigan asosiy talablar	<p><b>1.Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi:</b>  - 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 konstruktсиyalarni qo'llash;  -nazorat qudug'i qopqog'i GOST-3634-99 og'ir yuk ko'tarma markali, "O'zsuvta'minot" logotipini yozuvi bilan loyihalash;  - qo'llanishi lozim bo'lган 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 qoplamlari zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o'rnatish;</p> <p><b>2. Oqova suv</b>  <b>Oqova suv tarmoqlar qurilishi:</b>  - qovurg'ali ( gofra ) politelin quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>);  - ishlab chiqaruvchi tomonidan tashqi izolatsiyalangan</p>

		<p>metall quvurlarni qo'llash;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nazorat quduqlari ishlab chiqaruvchi tamonidan quvur o'tkazish tuynuklangan (<i>otvertsiyalangan</i>) temir beton konstruktsiyalarni qo'llash;</li> <li>- epoksid qoplamali zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o'rnatish;</li> <li>- nazorat qudug'i qopqog'i -GOST-3634-99 og'ir yuk ko'tarma markali, "O'zsuvtaminot" logotipini yozuvi bilan loyihalash;</li> <li>- loyihami "Xorazm suv ta'minot" MCHJ bilan kelishish</li> </ul>
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'lган 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>- Loyerha oldi ART to'plash ishlab chiqilsin;</li> <li>- Loyerha smeta xujjatlarini 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 loyerha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin:</li> <li>- Qurilishning boshlang'ich narxlar qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o'rganib chiqilgan holda hisoblansin</li> <li>- Ishchi loyerha buyurtmachiga bosma 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 Xorazm  
viloyati hududiy boshqarmasi loyerha bo'limi  
boshlig'i**

*Y.P...*

**X.Masharipov**