

«TASDIQLAYMAN»
“Suv ta’minoti va oqova suv ob’ektlari
qurilishi bo’yicha injiniring
kompaniyasi” UK Xorazm viloyati
hududiy boshqarmasi boshlig’i
N.Qolandarov
« 16 » 10 2022 y.

*Bog’ot tumani “Beruniy” MFYdagi yangi qurilayotgan ko’p
qavatli uy-joylarning 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	Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 8 fevraldagi №22-son bayoniga asosan
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.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko’rsatkichlari va ro’yhati	<p>1 Oqova suv tizimi</p> <p>Oqova suv tarmoqlari qurilishi</p> <p>- o’zi oqar va bosimli oqova suv tarmog’i qurish uzunligi 1,7 km (<i>uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>)</p> <p>Oqova suv inshooti qurish</p> <p>- Oqova suv nasos stansiyasi qurish (<i>quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>)</p> <p>-Oqova suvni tozalash inshooti qurish (<i>quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>).</p> <p>-Kirish joyi,</p> <p>-Video kuzatuv uskunasi o’rnatish;</p> <p>- Inshoot xududini obodonlashtirish</p> <p>- Darvoza o’rnatib evro to’siq bilan o’rash</p> <p>-Transfarmator o’rnatish;</p>
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo’yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</p> <p>-ulanish nuqtasi va tugallanish nuqtasi xududiy “Xorazm suv ta’minoti” MCHJ tamonidan berilgan texnik shartga asosan</p> <p>Oqova suv</p> <p>Oqova suv tarmoqlar qurilishi:</p> <p>- qovurg’ali politelin quvurlarni qo’llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>);</p> <p>- ishlab chiqaruvchi tomonidan tashqi izolatsiyalangan metall quvurlarni qo’llash;</p> <p>- nazorat quduqlari ishlab chiqaruvchi tomonidan quvur o’tkazish tuynuklangan (<i>otvertsialangan</i>) temir beton konstruktsiyalarni qo’llash;</p> <p>- epoksid qoplamali zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o’rnatish;</p> <p>-nazorat qudug’i qopqog’i -GOST-3634-99 og’ir yuk ko’tarma markali, “O’zsvu ta’minot” logotipini</p>

		<p>yozuvi bilan loyihalash;</p> <p>Oqova suv inshooti qurish:</p> <p>-“O’zsuvta’minoti” AJ tomonidan ishlab chiqilgan texnik talablarni qo’llash;</p> <p>- yengil metall konstruksiyalar va sendvich panellari (bazaltli) oq rangli va himoyasi perimetri bo’yicha ko’k rangni qo’llash;</p> <p>- tom qismida ko’k rangli sendvich profilli panellarni qo’llash;</p> <p>- poydevorda kulrang bo’yoqni qo’llash, sendvich devor bilan poydevor orasiga poydevorni yog’ingarchilikdan himoyalash;</p> <p>- eshik va derazalarda plastik romlarni foydalanish;</p> <p>- nasos stantsiyasi pol qismini marmar bo’laklaridan (<i>brechka va mazayka usulida</i>) qilish;</p> <p>- epoksid qoplamali zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o’rnatish;</p> <p>- hududdagi asosiy yo’laklar beton qoplamali, kam qanlovli yo’laklarga qum-shag’alli qoplamalarni qo’llash;</p> <p>- kul rangli temir darvoza o’rnatib, yashil rangli yevro setka devori bilan o’rash va poydevorni kulrang bilan bo’yash;</p> <p>- loyihani “O’zsuvta’minoti” AJ 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	<p>- Qurilayotgan ob’ektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq.</p> <p>Loyiha oldi ART to’plash ishlab chiqilsin;</p> <p>- Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishda belgilangan tartibda SHNQ 4.02.00-04 ga muvofiq ish xaqi va mashinalar ishlashi meyorlariga koeffitsentlar qo’llanilishi.</p>
19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	<p>- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin;</p> <p>- Qurilishning boshlang’ich narhlar qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o’rganib chiqilgan holda hisoblansin</p> <p>- Ishchi loyiha buyurtmachiga bosim shaklda 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.</p>
20.	Hisob-kitoblar varianti	Talab etilmaydi

21	Fuqaro mudofasining muhandislik-texnik choratadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar va favqulotda ogohlantirishlar	Xorazm viloyati FVV talablariga binoan
----	--	--