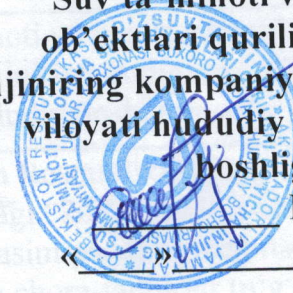


«TASDIQLAYMAN»

“Suv ta’minoti va oqova suv
ob’ektlari qurilish bo’yicha
injiniring kompaniyasi” UK Buxoro
viloyati hududiy boshqarmasi
boshlig’i

D. Ro’ziyev

2022 r.



*Shofirkon tumani "Tinchlik" MFY Tinchlik mahallasida 410
ta xonadonda yashovchi 2397 dan ortiq aholi ichimlik suvi
bilan ta'minlash ob'ekti uchun*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TOPSHIRIQ

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
1	2	3
1.	Buyurtmachi	“Suv ta’minoti va oqava suv ob’yektlari qurilishi bo’yicha injiniring kompaniyasi” UK Buxoro viloyati hududiy boshqarmasi
2.	Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25-oktabrdagi “2022-2023 yillarda mahallalar infratuzilmasini yanada yaxshilash bo’yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-408-son qarori hamda Xalq deputatlari Buxoro viloyat kengashining 2022-yil 1-noyabrdagi VI-67-130-2-0-K/22-sonli qarori
3.	Qurilish turi	Yangi qurilish
4.	Moliyalashtirish manbasi	O‘zb.Res. Moliya vazirligi huzuridagi “Suv ta’minoti va oqava suv tizimini rivojlantirish jamg‘armasi”
5.	Buyurtmachi rekviziti	Buxoro shahar, Alpomish-5, STIR: 305975413 OKED: 42210, r/s 234020003001000 01010 v MB XKKM Tashkent sh. MFO: 00014
6.	Loyiha bosqichi	Ishchi loyiha
7.	Bosh loyihalash korxonasi nomi	Tender asosida
8.	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko‘rsatgichlari va ro‘yxati	1. Ichimlik suv tizimi; Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi: - ichimlik suv tarmog‘i, uzunligi 32.0 km (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi); yangi qurilish:
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo‘yiladigan asosiy talablar	Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin: - zamonaviy energiya tejoychi asbob va uskunalarni qo‘llash; - polietilen va polipropilen hamda po‘lat quvurlarni qo‘llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>); - epoksid qoplamali zulfinlardan (<i>zadvishka</i>) va qaytaruvchi klaplardan foydalanish; - loyixani “Buxoro suv ta’minoti” MCHJ bilan kelishish.
11.	Inshoot ish rejimi	Doimiy
12.	Tashqi transport aloqalari va ta’minot tizimi	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta’minot tizimlaridan foydalanilsin
13.	Atrof-muhit muhofazasiga qo‘yiladigan talablar	"Atrof-muhit ta’siriga oid bayonoti" loyihagini bajarish (ZVOS)
14.	Rekultivasiya va obodonlashtirishga bo‘lgan talab	Loyihada aniqlanadi

15.	Rejalashtirilgan qurilish muddati	2022 yil
16.	Majmualarni ishga tushirish zaruriyati va ketma-ketligi	Talab etilmaydi
17.	Muhandislik tadqiqotlar ishlab chiqarish uchun talablar	O'zbekiston Respublikasi hududida amaldagi qoida va yo'riqnomalarga asoslansin.
18.	Maxsus qurilish sharoitlari	- Qurilayotgan ob'yektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq. - Loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqishda, belgilangan tartibda SHNK 4.02.00-04 ga muvofiq ish haqi va mashinalar ishlashi me'yorlariga koeffisientlar 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 xolda hisoblansin - Bosh loyiha «Buxoro suvtaminoti» MCHJ bilan kelishishga taqdim qilinsin. - Ishchi loyiha buyurtmachiga bosma shaklda 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.
20.	Hisob-kitoblar varianti	Talab etilmaydi
21.	Fuqaro mudofaasining muhandislik-texnik chora-tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar va favqulodda ogohlantirishlar	Buxoro viloyati FVB talablariga binoan

“Suv ta'minoti va oqova suv ob'yektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi” UK Buxoro viloyati hududiy boshqarmasi birlamchi ruxsat beruvchi, loyihaviy va tanlov hujjatlarini tayyorlash bo'limi



A. Rajabov