

«KELISHILDI»
Buxoro viloyati Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i

Z. Muxitdinov

2022 r.



«TASDIQLAYMAN»
O'zbekiston Respublikasi
"O'zsuvtaminot" Aksiyadorlik
Jamiyati boshqaruvi raisi

S. Saifnazarov

2022 r.



*Romitan tumani "A.Navoiy" MFY hududidagi KSZ da ichimlik
suv tarmog'ini qurish o'byekti*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQUISH UCHUN TOPSHIRIQ

11. Ijrokorlik rejimi

12. Tashqi transport aloqalari va ta'minot
uzumi

13. Atrof-muhit muhozaasiga qo'yiladigan
talablar

14. Rekultivatsiya va obodonlashtirishga
bo'lgan talab

15. Rejalashtirilgan qurilish muddati

16. Ma'muriy jarayonlarga tushirish zaruriyati
va kerakli hali

17. Muhandislik tadqiqotlar ishlab
chiqarish uchun talablar

18. Maxsus qurilish sharoitlari

Dumliq

Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot
uzumidan foydalaniladi.

"Atrof-muhit ta'siriga oid bayonot" tayinlanib
bajariladi (ZYOS)

Loyihada amalga oshiriladi.

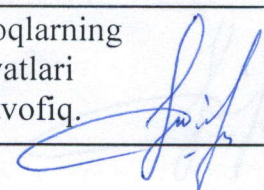
2023 yil

Buxoro – 2022 yil

O'zbekiston Respublikasi hududida amalidagi qonun
va yo'riqnomalarga asoslanib.

- Qurilayotgan ob'yektdagi tuproqlarning
kuzatilgan seysmikligi va xususiyatlari
muhandislik-geologik xilosaqa muvofiq

№	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 6-iyundagi PQ-271
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 Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi: - ichimlik suv tarmog'i, uzunligi 1.2 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: - 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.	Rekultivatsiya 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 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 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'ektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi” UK direktori

X. Yakubov

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

D. Ro'ziyev

“Buxoro suv ta'minot” MCHJ direktori

Sh.Sadillayev