

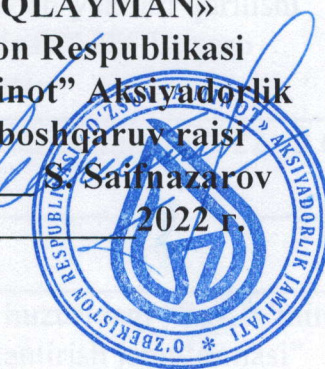
«KELISHILDI»
Buxoro viloyati Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i

Z. Muxitdinov
2022 г.



«TASDIQLAYMAN»
O'zbekiston Respublikasi
“O'zsuvtaminot” Aksiyadorlik
Jamiyatি boshqaruv raisi

S. Saifnazarov
2022 г.



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

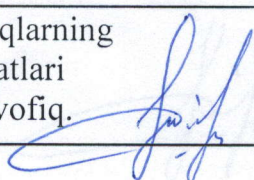
ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TOPSHIRIQ

- 1. Ichimlik rejimi
- 2. Tashiq transport shakallari va ra manoz
uzimi
- 3. Avro-muhit muhofazasiga bo'lib qagan
ishlalar
- 4. Reaktivasiya va obodenchiyushta
bo'lgan talab
- 5. Rejalashurilgan qurilish muddati
- 6. Majmuasini isheba faylasifi karoqayni
va ketma ketdigi
- 7. Muhandislik tadqiqatlar ishlash
chinchish uchun usulilar
- 8. Maxsus qurilish sharoitlari

Buxoro – 2022 yil

O'zbekiston Respublikasi Respublikasi aholasi qoldi
va yetqizgichiga usosizligi.
– Qurilayotgan ob'yektlarning ishlashining
kuchligan soy-sadkiji va xususiyatlar
authendislik-eqtibor bilan qo'sha nuyofisi

№	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 korxonasining nomi	Tender asosida
8	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'rsatgichlari va ro'yxati	<p>1. Ichimlik suv Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi: - ichimlik suv tarmog'i, uzunligi 1.2 km (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi); yangi qurilish:</p>
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 klapnlardan 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" loyihasini 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 koeffisentlar qo'llanilishi.
19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	<ul style="list-style-type: none"> - Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin; - Qurilishning boshlang'ich narxlar qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o'r ganib 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 direktori

X. Yakubov

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

D. Ro'ziyev

“Buxoro suv ta'minot” MCHJ direktori

Sh.Sadillayev