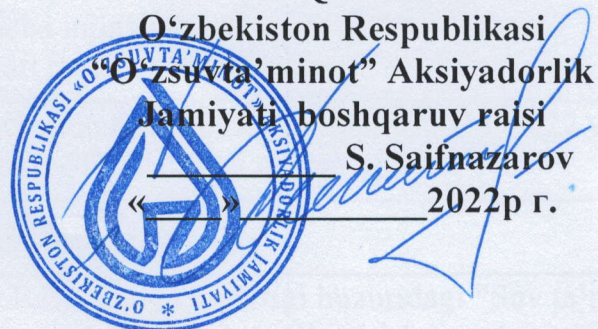


«KELISHILDI»
Buxoro viloyati Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i



Z.Muxitdinov
2022 г.

«TASDIQLAYMAN»



O'zbekiston Respublikasi
"O'zsuvtaminot" Aksiyadorlik
Jamiyati boshqaruv raisi
S. Saifnazarov
2022p г.

*Qorovulbozor tumani "Bo'zachi" MFY hududida qurilish
materiallari ishlab chiqarish sanoat zonalarida ichimlik suvi
tarmog'ini qurish obyektiga*

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 5-iyundagi PQ-271 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	<p>Ichimlik suv Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi: - ichimlik suv tarmog'i, uzunligi 2,7 km (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi); yangi qurilish:</p> <p>Ichimlik suv inshooti qurish: - toza suv saqlash xovuzi qurish (sig'imi va soni loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi);</p> <p>Nasos stantsiya qurish: - 1 dona nasos stantsiyasi qurish (quvvati loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi)</p> <p>Elektr va Avtomatik boshqaruv tizimi(ASU): - transformator podstantsiyasini o'rnatish; (quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi); - mavjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish; (uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</p> <p>Jihoz va uskunalar o'rnatish: - yengil konstruksiyali pavilyonda suvni zararsizlantirish uskunasi o'rnatish (xlor dozator);</p> <p>Inshoot hududini obodlashtirish: - darvoza o'rnatib yevro devori bilan o'rash; - video kuzatuv kamera o'rnatish; - xojatxona qurish;</p>
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalar qo'yiladigan asosiy talablar	Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin: - yengil metal konstruksiyalar va sendvich panellarni qo'llash; - zamonaviy energiya tejovchi asbob va uskunalarni qo'llash;

		- polietilen va polipropilen hamda po'lat quvurlarni qo'llash (zavodda ishlab chiqarilgan); - epoksid qoplamali zulfinlardan (zadvishka) 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" 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 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 - 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 injining kompaniyasi" UK direktori

X. Yakubov

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

D. Ro'ziyev

"Buxoro suv ta'minot" MCHJ direktori

Sh.Sadillayev