



««TASDIQLAYMAN»  
O'zbekiston Respublikasi  
"O'ZSUVTAN" Aksiyadorlik  
Jamiyati boshqaruv raisi  
S. Saifnazarov  
2022 y.

«TASDIQLAYMAN»

Buxoro viloyati hokimi  
o'rinbosari

N.N. Hamdamov  
2022 y.

KELISHILDI»



Buxoro viloyati Qurilish bosh  
boshqarmasi boshlig'i  
Sh.Mannonov  
2022 y.

Buxoro viloyati hokimligi

Yagona buyurtmachi xizmati  
Injenering kompaniyasi rahbari

F.B.Jalliyev

2022 y.

Buxoro viloyati tumani Vobkent tumani "Xayrabod" MFY  
"Pushmon" aholi punktini 2022-yil "Obod qishloq" dasturi  
doirasida ichimlik suvi bilan taminlash uchun tashqi suv  
tarmoqlari ishchi loyihasi.

## ***ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQUISH UCHUN TOPSHIRIQ***

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
1	2	3
1.	Buyurtmachi	Buxoro viloyati hokimligi Yagona buyurtmachi xizmati Injiniring kompaniyasi
2.	Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18-martdagi PQ-172 sonli qarori
3.	Qurilish turi	Yangi qurilish
4.	Moliyalashtirish manbasi	O'zb.Respublikasi byudjeti
5.	Buyurtmachi rekviziti	Buxoro shahar, Navoiy-5, STIR: 201512962 OKED: 69000, r/s 23402000300100001010 v Markaziy bank 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><b>Ichimlik suv</b> Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi: - ichimlik suv tarmog'i, uzunligi 10.0 km (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</p> <p><b>Ichimlik suv manbai "Duoba" suv inshootida bajarilishi talab etiladigan ishlar:</b> - mavjud ichimlik suv hovuzini ta'mirlash (rekonsruksiya); (suv hovuzi texnik ko'rik xulosasiga asoslanib talab etilsa ta'mirlash ish hajmi loyihada aniqlanadi);</p> <p><b>Nasos stantsiya qurish:</b> - mavjud nasos stantsiyasi binosini qayta qurish va nasos uskunalari o'rnatish; (texnik ko'rik xulosasiga asoslanib talab etilsa ta'mirlash yoki yengil konstruksiyali nasos binosi qurish loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</p> <p><b>Elektr va Avtomatik boshqaruv tizimi(ASU):</b> - 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><b>Jihoz va uskunalari o'rnatish:</b> - yengil konstruksiyali pavilyonda suvni zararsizlantirish uskunasi o'rnatish (elektroliznaya); - mavjud 4 dona burg'u quduqlarni qayta ta'mirlash va 2 dona gidrologiya xulosasiga tayangan xolda qo'shimcha burg'u qudug'i qurish; (texnik ko'rik xulosasiga asoslanib talab etilsa ta'mirlash ish hajmi loyihada aniqlanadi);</p>

		<p><b>Inshoot hududini obodolashtirish:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- darvoza o'rnatib yevro devori bilan o'rash;</li> <li>- video kuzatuv kamera o'rnatish;</li> <li>- xojatxona qurish;</li> </ul> <p><b>2- ichimlik suv uzatish inshooti qurish:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toza suv saqlash xovuzi qurish 2ta 500m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yengil konstruksiyali pavilionda suvni zararsizlantirish uskunasi o'rnatish (xlor dozator);</li> </ul> <p><b>Inshoot hududini obodolashtirish:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- darvoza o'rnatib yevro devori bilan o'rash;</li> <li>- video kuzatuv kamera o'rnatish;</li> <li>- xojatxona qurish;</li> </ul> <p>-Loyihani ishlab chiqishda ichimlik suv tarmog'ini uy xo'jaligigacha o'tkazilishi bilan bir qatorda xonadonlarga suv xisoblagichlarning o'rnatilishi ko'zda tutilsin.</p>
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalar qo'yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamonaviy energiya tejoychi asbob va uskunalar qo'llash;</li> <li>- polietilen va polipropilen hamda po'lat quvurlarni qo'llash (zavodda ishlab chiqarilgan);</li> <li>- epoksid qoplamali zulfinlardan (<i>zadvishka</i>) va qaytaruvchi klaplardan foydalanish;</li> <li>- loyixani "Buxoro suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish.</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qurilayotgan ob'yektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq.</li> <li>- Loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqishda belgilangan tartibda SHNK 4.02.00-04 ga muvofiq ish haqi va mashinalar ishlashi me'yorlariga koeffisientlar qo'llanilishi.</li> </ul>

19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin:</li> <li>- Qurilishning boshlang'ich narxlar qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o'rganib chiqilgan xolda hisoblansin</li> <li>- Ishchi loyiha buyurtmachiga bosma shaklda 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.</li> </ul>
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

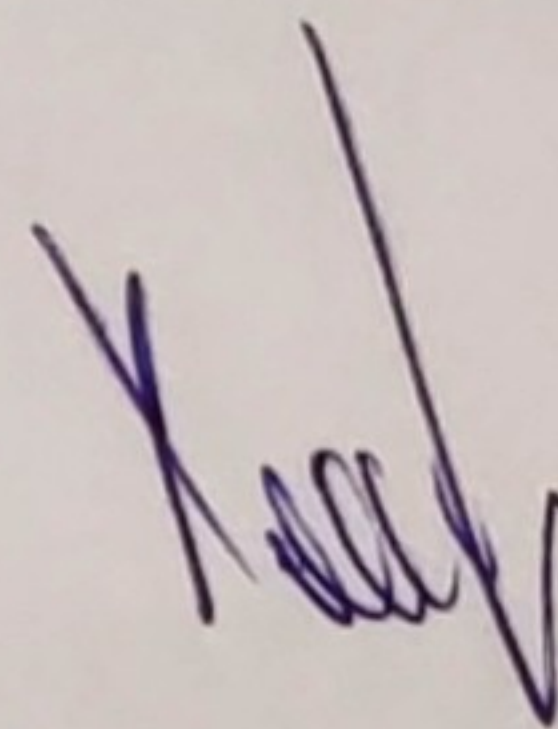
“Buxoro suv ta’minot” MCHJ  
rahbari

Sh.Sadillayev

“Buxoro suv ta’minot” MCHJ  
rahbari

X.Shadiyev

Buxoro viloyati hokimligi Yagona  
buyurtmachi xizmati Injiniring  
kompaniyasi bo'lim boshlig'i



B.Xayitov