

«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Respublikasi  
"O'zsvta'minot" Aksiyadorlik  
Jamiyati boshqaruv raisi  
S. Saifnazarov

2022 y.

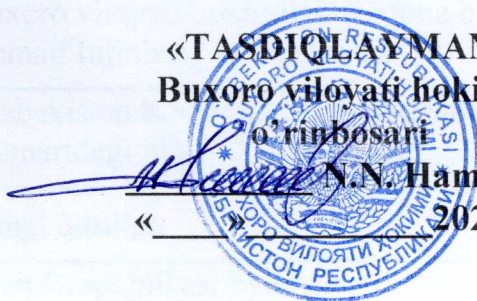


«TASDIQLAYMAN»

Buxoro viloyati hokimi  
o'rinbosari

N.N. Hamdamov

2022 y.



«KELISHILDI»

Buxoro viloyati Qurilish bosh  
boshqarmasi boshlig'i

Sh.Mannonov

2022 y.



KELISHILDI»

Buxoro viloyati hokimligi  
Yagona buyurtmachi xizmati  
Injining kompaniyasi rahbari

F.B.Jalliyev

2022 y.



Buxoro viloyati G'ijduvon tumani "Sayidkent" MFY  
"Sayidkent" aholi punktini 2022-yil "Obod qishloq" dasturi  
doirasida ichimlik suvi bilan taminlash uchun keltiruvchi va  
tarqatuvchi suv tarmoqlarining 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 Injining 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 keltiruvchi va tarqatuvchi ichimlik suv tarmog'lari dastlabki, uzunligi 40,0 km (<i>uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</p> <p><b>Ichimlik suv manbasi " Suktari-1 " suv inshootida bajarilishi talab etiladigan ishlar:</b> - <b>ichimlik suv hovuzini qurish:</b> - toza ichimlik suv saqlash xovuzi qurish; (<i>sig'imi va soni loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</p> <p><b>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</b> - yengil konstruktsiyali pavilion va suv nasos uskunalar o'rnatish (<i>chastotnym preobrazovatelyam</i>); (<i>quvvati loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>)</p> <p><b>Elektr va Avtomatik boshqaruv tizimi(ASU):</b> - transformator podstantsiyasini o'rnatish; (<i>quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); - mavjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish; (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</p> <p><b>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</b> - yengil konstruktsiyali pavilionda suvni zararsizlantirish uskunasi o'rnatish (<i>elektroliznaya</i>);</p> <p><b>Inshoot hududini obodlashtirish:</b> - darvoza o'rnatib yevro devori bilan o'rash; - video kuzatuv kamera o'rnatish; - xojatxona qurish;</p> <p><b>" Suktari-2 " suv inshootida bajarilishi talab etiladigan ishlar:</b> - <b>ichimlik suv hovuzini qurish:</b></p>

		<p>- toza ichimlik suv saqlash xovuzi qurish; (<i>sig'imi va soni loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</p> <p><b>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</b></p> <p>- yengil konstruksiyali pavilion va suv nasos uskunalar o'rnatish (<i>chastotnym preobrazavatelyam</i>); (<i>quvvati loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>)</p> <p><b>Elektr va Avtomatik boshqaruv tizimi(ASU):</b></p> <p>- transformator podstantsiyasini o'rnatish; (<i>quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</p> <p>- mavjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish; (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</p> <p><b>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</b></p> <p>- yengil konstruksiyali pavilionda suvni zararsizlantirish uskunasi o'rnatish (<i>elektroliznaya</i>);</p> <p><b>Inshoot hududini obodolashtirish:</b></p> <p>- darvoza o'rnatib yevro devori bilan o'rash;</p> <p>- video kuzatuv kamera o'rnatish;</p> <p>- xojatxona qurish:</p>
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalar qo'yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</p> <p>- zamonaviy energiya tejoychi asbob va uskunalar qo'llash;</p> <p>- polietilen va polipropilen hamda po'lat quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>);</p> <p>- epoksid qoplamali zulfinlardan (<i>zadviska</i>) va qaytaruvchi klaplardan foydalanish;</p> <p>- loyixani "Buxoro suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish.</p>
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" loyahasini 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	<p>- Qurilayotgan ob'yektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq.</p> <p>- Loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqishda belgilangan tartibda SHNK 4.02.00-04 ga</p>



		muvofig ish haqi va mashinalar ishlashi me'yorlariga koeffisientlar qo'llanilishi.
19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofig 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

“Buxoro suv ta'minot” MCHJ  
raxbari

Sh.Sadillayev

“Buxoro suv ta'minot” MCHJ  
muxandisi

X.Shadiev

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

B.Xayitov

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB  
CHIQUISH UCHUN TOPSHIRIQ