

«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Respublikasi

O'zsuva'minot" Aksiyadorlik

shirkati 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»

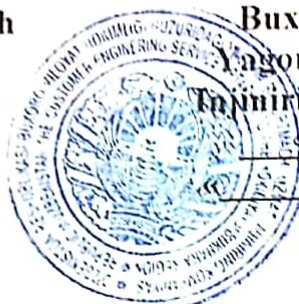
Buxoro viloyati hokimligi

Yagona buyurtmachi xizmati

Tajining kompaniyasi rahbari

F.B.Jalliyev

2022 y.



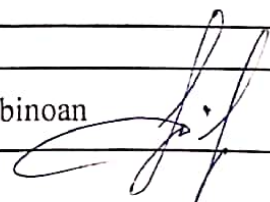
Buxoro viloyati Kogon tumani "Xo'ja Yakshaba" MFY
"Yuqori Xonzi" va "Quyi Xonzi" aholi punktlarini 2022-yil
"Obod qishloq" dasturi doirasida ichimlik suvi bilan
taminlash uchun tashqi suv tarmoqlari ishchi loyihasi

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TOPSHIRIQ

Buxoro – 2022 yil

№	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 va rekonstruksiya
4.	Moliyalashtirish manbasi	O'zb.Respublikasi byudjeti
5.	Buyurtmachi rekviziti	Buxoro shahar, Navoiy-5, STIR: 201512962 OKED: 69000, r/s 23402000300100001010 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>Ichimlik suv manbasi "Ko'chko'mar" suv inshootida bajarilishi talab etiladigan ishlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mavjud suv hovuzlarini ta'mirlash; (<i>texnik ko'rik xulosasiga asoslanib talab etilsa ta'mirlash ish hajmi loyihada aniqlanadi</i>); - mavjud nasos stantsiyasi binosini qayta qurish va nasos uskunalari o'rnatish; (<i>texnik ko'rik xulosasiga asoslanib talab etilsa ta'mirlash yoki yangil konstruksiyali nasos binosi qurish loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); - mavjud transformator uskunasi quvatini oshirish orqali qo'shimcha transformator o'rnatish; (<i>uskuna quvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); - mavjud katta kuchlanishli havo liniyasidan tarmoq tortish; (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); - yangil konstruksiyali binoda suvni zararsizlantirish uskunasi o'rnatish (elektroliznaya); - darvoza o'rnatib qisman devorlarni ta'mirlash; - xojatxona qurish yoki ta'mirlash; - keltiruvchi va tarqatuvchi ichimlik suv tarmog'lari dastlabki uzunligi 21.35 km (<i>uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yangil metal konstruksiyalar va sendvich panellarni qo'llash; - zamonaviy energiya tejoychi asbob va uskunalarni qo'llash; - polietilen va polipropilen hamda po'lat quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>); - epoksid qoplamali zulfinlardan (<i>zadvishka</i>) va qaytaruvchi klapanlardan foydalanish;

		<ul style="list-style-type: none"> - plastik yashik ichida o'rnatiladigan suv o'lgachlari loyihada qo'llanilib har bir abobnenti ichimlik suv bilan ta'minlanishi inobatga olinsin; - suv quvurlari quduqlarini loyihalashda zamonaviy kompozit materiallardan ishlab chiqilgan quduqlar qo'llanilsin; - loyixani "Buxoro suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish. - nazorat qudug'i qopqog'i- GOST-3634-99 og'ir yuk ko'tarma markali. "O'zsuv ta'minot" logotipi yozuvi bilan loyihalash; - qo'llanishi lozim bo'lgan joylarda xavo chiqarish (vantuz) uskunasi o'rnatish (antivandalniy); - xonadonlarga suv xisoblagich uchun namunadagi nazorat qutisini qo'llash (chizma va foto rasmlari ilova qilinadi) - loyixani ishlab chiqishda ichimlik suv tarmog'ini uy xo'jaligigacha o'tkazilishi bilan bir qatorda xar bir xonadonga suv xisoblagichlarning o'tkazilishi ko'zda tutilsin;
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" loyixasini 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin; - Qurilishning boshlang'ich narxlari 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	Buxoro viloyati FVB talablariga binoan



chiqishga qo'yiladigan talablar va
favqulodda ogohlantirishlar

"Buxoro suv ta'minot" MCHJ rahbari



Sh. Sadillayev

"Buxoro suv ta'minot" MCHJ muhandisi



X. Shadiev

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



B. Xayitov

