

«TASDIQLAYMAN»
O‘zbekiston Respublikasi
“zsuvta’milot” 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
Injiniring 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 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 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 korxonasining 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 keltiruvchi va tarqatuvchi ichimlik suv tarmog'lari dastlabki, uzunligi 40,0 km (<i>uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</p> <p>Ichimlik suv manbasi " Suktari-1 " suv inshootida bajarilishi talab etiladigan ishlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ichimlik suv hovuzini qurish: - toza ichimlik suv saqlash xovuzi qurish; (<i>sig'imi va soni loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); <p>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yengil konstruktsiyali pavilion va suv nasos uskunalar o'rnatish (chastotnym preobrazavatelyam); (<i>quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) <p>Elektr va Avtomatik boshqaruv tizimi(ASU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yengil konstruktsiyali pavilionda suvni zararsizlantirish uskunasi o'rnatish (elektroliznaya); <p>Inshoot hududini obodolashtirish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - darvoza o'rnatib yevro devori bilan o'rash; - video kuzatuv kamera o'rnatish; - xojatxona qurish; <p>" Suktari-2 " suv inshootida bajarilishi talab etiladigan ishlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ichimlik suv hovuzini qurish:

		<ul style="list-style-type: none"> - toza ichimlik suv saqlash xovuzi qurish; (<i>sig'imi va soni loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); <p>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yengil konstruktsiyali pavilion va suv nasos uskunalar o'rnatish (chastotnym preobrazavatelyam); (<i>quvvati loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) <p>Elektr va Avtomatik boshqaruv tizimi(ASU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yengil konstruktsiyali pavilonida suvni zararsizlantirish uskunasi o'matish (elektroliznaya); <p>Inshoot hududini obodolashtirish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - darvoza o'rnatib yevro devori bilan o'rash; - video kuzatuv kamera o'rnatish; - xojatxona qurish:
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamonaviy energiya tejovchi asbob va uskunalarni qo'llash; - polietilen va polipropilen hamda po'lat quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>); - epoksid qoplamlari 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.	Rejalahtirilgan 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 hujjalariini 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 - Ishchi loyiha buyurtmachiga bosma shaklda 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.
20.	Hisob-kitoblar varianti	Talab etilmaydi
21	Fuqaro mudofaasining muhandislik-texnik choratadbirlarini 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