

«TASDIQLAYMAN»  
O‘zbekiston Respublikasi  
“O‘zuvta’milot” Aksiyadorlik  
Jamiyatি boshqaruv raisi  
S. Saifnazarov  
« » 2022 y.

**«TASDIQLAYMAN»**  
Buxoro viloyati hokimi  
o'rindbosari  
  
N.N. Hamdamov  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 y.

**«KELISHILDI»**  
Buxoro viloyati Qurilish bosh  
boshqarmasi boshlig'i  
Sh.Mannonov  
2022 y.

A circular blue ink stamp with a decorative border containing the text "O'KELLY ENGINEERING SERVICE APTEK" and "TASHKENT, U.S.S.R.". The center of the stamp contains the date "10.08.1978".

**KELISHILDI»**  
**Buxoro viloyati hokimligi**  
**Vagona buyurtmachi xizmati**  
**Injiniring kompaniyasi rahbari**  
**F.B.Jalliyev**  
« **»** **2022 y.**

## Buxoro viloyati Romitan tumani "Qalaychorbog" MFY "Qalaychorbog" aholi punktini 2022-yil "Obod qishloq" dasturi doirasida ichimlik suvi bilan ta'minlash uchun tashqi suv tarmoqlari

# *ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TOPSHIRIQ*

Buxoro – 2022 yil

<b>№</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar</b>
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-martdagি 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 korxonasining nomi	Tender asosida
8	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'rsatgichlari va ro'yxati	<p><b>Ichimlik suv manbai «Mug'oncha» suv inshootida bajarilishi talab etiladigan ishlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zarafshon-Poyjo'y bosh quvuridan "Mug'oncha" suv inshootigacha keltiruvchi tarmoq qurish; (<i>uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</li> <li>- mavjud suv hovuzlarini ta'mirlash; (<i>texnik ko'rik xulosasiga asoslanib talab etilsa ta'mirlash ish hajmi loyihada aniqlanadi</i>);</li> <li>- mavjud nasos stantsiyasi binosini qayta qurish va nasos uskunalar o'rnatish; (<i>texnik ko'rik xulosasiga asoslanib talab etilsa ta'mirlash yoki yengil konstruktsiyali nasos binosi qurish loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</li> <li>- mavjud transformator uskunasini quvatini oshirish orqali qo'shimcha transformator o'rnatish; (<i>uskuna quvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</li> <li>- mavjud katta kuchlanishli havo liniyasidan tarmoq tortish; (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</li> <li>- yengil konstruktsiyali binoda svjni zararsizlantirish uskunasi o'rnatish (xlor dozator);</li> <li>- darvoza o'rnatib qisman devorlarni ta'mirlash;</li> <li>- xojatxona qurish yoki ta'mirlash;</li> <li>- keltiruvchi va tarqatuvchi ichimlik suv tarmog'lari dastlabki uzunligi 9.3 km (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</li> </ul>
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quydagilar hisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamonaviy energiya tejovchi asbob va uskunalarini qo'llash;</li> <li>- polietilen va polipropilen hamda po'lat quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>);</li> <li>- epoksid qoplamlari zulfinlardan (<i>zadvishka</i>) va qaytaruvchi klapanlardan foydalanish;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- plastic yashik ichida o'rnataladigan suv o'lchagichlari loyihada qo'llanilib har bir abobnentni ichimlik suv bilan ta'minlanishi inobatga olinsin;</li> <li>- suv quvurlari quduqlarini loyihalashda zamonaviy kompozit materiallardan ishlab chiqilgan quduqlar qo'llanilsin;</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	Mayjud 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>- Loyerha 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 narxlari 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 muhandisi

X. Shadiev

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

B. Xayitov