

**“Kelishildi”**  
**O‘zbekiston Respublikasi**  
**Vazirlar Mahkamasi huzuridagi**  
**«Davsuvxo’jaliknazorat» davlat**  
**inspeksiyasi boshlig‘i**  
**N.Ernazarov**  
**2022 y.**

**“Tasdiqlayman”**  
**O‘zbekiston Respublikasi**  
**Suv xo‘jaligi vazirining**  
**o‘rinbosari**  
**D.Xodjiaxmedov**  
**2022 y.**

**“Kelishildi”**  
**Qashqadaryo viloyati**  
**Qurilish bosh**  
**boshqarmasi boshlig‘i**  
**R. Shaymardonov**  
**2022 y.**

**“Shaxrisabz tumani Tanxoz daryodan suv oluvchi Xo‘jaqovurg‘a kanali bosh qismini**  
**tiklash va kanalning daryo qirg‘og‘i yoqalab o‘tgan qismini rekonstruksiya qilish”**  
**obyektning ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun.**

#### **LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI**

<b>№</b>	<b>Asosiy ma’lumotlar nomi va talablari</b>	<b>Asosiy ma’lumotlar va talablarning mazmuni</b>
1	Buyurtmachi	O‘zbekiston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Suv xo‘jaligida kapital qurilish loyihalari amalga oshirish agentligi tarkibiga kiruvchi “Qashqadaryosuvqurilishinvest” davlat muassasasi. Chap qirg‘oq ko‘chasi 1-uy. Tel: 75 226-40-17. R/sch. 100010860104017049801170063 AKB “Turon bank” MFO 00014, INN 201122919, OKONX 70220
2	Loyihalashtirish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 28 yanvardagi 01-25/14-49-sonli yig‘ilish bayoni
3	Qurilish turi	Rekonstruksiya qilish
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika budgeti
5	Taxminiy qiymati	1 193,1 mln.so‘m.
6	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov asosida
7	Pudrat tashkilotining nomi	Tanlov (tender) asosida
8	Obeyktning asosiy texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlari, shu jumladan; ishlab chiqarish quvvati, ishlab chiqarish dasturi, turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarning soni, sig‘imi).	Xo‘jaqovurg‘a kanalini rekonstruksiya qilish-0,2 km; Suv sarfi – 1,5 m3/c. Normal suv sarfi – 1,3 m3/c. Kafolatli suv bilan ta’minlanadigan maydon-1623 ga

9	Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi	Talab qilinmaydi.
10	Mahsulotlarning raqobat bardoshligi va ekologik parametrlari sifatiga qo‘yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxona rejimiga qo‘yiladigan talablar.	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me’yoriy hujjatlar (O’z Res VM. №95-son qarori 18.02.2020 y) ga muvofiq.
11	Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy yechimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning oxirigacha bo‘lgan talablar.	Talab qilinmaydi.
12	Obodonlashtirish va kichik me’moriy shakllarga bo‘lgan talablar.	Rekonstruktsiya ishlari yakunlangandan so‘ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish
13	Yuk ko‘taruvchi va o‘rab turuvchi konstruksilar uchun strukturaviy yechimlar va materiallarga qo‘yiladigan asosiy talablar.	Amaldagi me’yoriy hujjatlarga muvofiq
14	Muhandislik va texnologik uskunalarga qo‘yiladigan asosiy talablar, texnologik asbob uskunalarning ro‘yxati va yetkazib beruvchi kompaniyaning nomi.	Texnologik jarayonlar asbob-uskunalar muhandislik va kommunikatsiya tarmoqlarini dala qidiruv ishlari, geologik izlanishlar va muhandislik yechimlar natijalari asosida aniqlanadi va loyiha ishlab chiqarish davrida inobatga olinadi
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarini boshqarish va dispetcherlik bo‘yicha asosiy talablar.	Talab qilinmaydi.
16	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo‘yicha talablar.	Talab qilinadi.
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma’lumotlarning tarkibi.	SHNK1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachining dastlabki loyiha oldi hujjatlari to‘liq taqdim etiladi.
18	Loyihaning atrof-muhitga ta’siri bo‘yicha talablar.	Amaldagi me’yoriy xujjatlarga muvofiq atrof muxit uchun ishchi loyihasini ishlab chiqish.
19	Smeta hujjatlarini ishlab chiqishga qo‘yiladigan talablar.	Obyektning narxi mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi.
20	Loyihalashtirilayotgan ob’yektning tarkibi.	Xo‘jaqovurg’a kanalini rekonstruktsiya qilish-0,2 km; Suv sarfi – 1,5 m3/c. Normal suv sarfi – 1,3 m3/c. Kafolatli suv bilan ta’minlanadigan maydon – 1623 ga (Nuqson dalolatnomaga asosan)
21	Energiya samaradorligini ta’minlash bo‘yicha loyihaviy yechimlarga talab.	Talab qilinmaydi.

22	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyat-larning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari.	Talab qilinadi.
23	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar.	O'zbekiston Respublikasi hududida ishlab chiqilgan muhandislik uskunalaridan foydalanish uchun asosiy texnologik uskunalarining sifatini nazarda tutish.
24	Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar.	Talab qilinmaydi.
25	Yong'in xavfsizligi bo'limining ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablar.	Amaldagi normativ hujjatlar talablariga muvofiq.
26	Taqdimot (prezentatsiya) materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar.	Talab qilinadi.
27	Obyektning ishslash rejimi	Yil davomida.
28	Korxona infratuzilmasi ishlab chiqarish kooperatsiyasi.	Talab qilinmaydi
29	Tashqi transport aloqalari va yetkazib berish sxemasi	Loyihalash davomida talab qilinadigan materialning olib kelish yoki chiqarish masofasining joylashuv joyini aniqlash va transportning borib-kelish uchun sxematik xaritasini tuzish.
30	Obyektni foydalanishga topshirish vaqt (yil)	2022 yil.
31	Loyihalashda muhandislik tadqiqotlarini va ilmiy-tadqiqotlar dala-qidiruv ishlarida olib borishga qo'yiladigan talablar.	Obyektda muhandislik tadqiqotlarni piketlarini 100 m dan hisoblash lozim va qo'zg'almas nuqtalar (reper)ni har 3 km dan yangidan o'rnatishni nazarda tutish.
32	Maxsus qurilish sharoitlari.	Seysmik 7-8 balli hudud.
33	Qurilish ob'yektining murakkablik toifasi	Obyektning murakkablik darajasi - IV.
34	Ekspluatatsiya tashkiloti.	"Amu-Qashqadaryo" ITHB huzuridagi "Shahrisabz" tuman irrigatsiya bo'limi.
35	Qo'shimcha talablar.	Loyiha-smeta xujjalalarini buyurtmachiga SHNK1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3 nusxada va elektron shaklda 1 nusxada taqdim qilish.
36	Qurilishni tashkil ashtirish loyihasini ishlab chiqish (QTL).	Talab etiladi.

"Qashqadaryosuvqurilishinvest"  
davlat muassasasi direktori:



A.Sharipov