

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

“Tasdiqlayman”
O‘zbekiston Respublikasi
Suv xo‘jaligi vazirining
birinchi ўrinbosari
A. Nazarov
“ ”
2022 y.

“Shaxrisabz tumani xudididagi „Sandal” kanalining Qashqadaryodan o‘tgan dyukerini rekonstruksiya qilish” obyektning ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun.

LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

№	Asosiy ma’lumotlar nomi va talablari	Asosiy ma’lumotlar va talablarning mazmuni
1	Buyurtmachi tashkilot	O‘zbekiston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Suv xo‘jaligida kapital qurilish loyihalarini 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 Prezidentining 2022-yil 22-yanvardagi PQ-98-sonli qarori
3	Qurilish turi	Rekonstruksiya qilish
4	Moliyalashtirish manbai	Davlat byudjet mablag‘lari hisobidan
5	Taxminiy qiymati	9 900,0 mln.so‘m.
6	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov savdolari orqali aniqlanadi.
7	Pudrat tashkilotining nomi	Tanlov (tender) savdolari orqali aniqlanadi.
8	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlari, shu jumladan; ishlab chiqarish quvvati, ishlab chiqarish dasturi, turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarining soni, sig‘imi).	Sandal kanali dyuker inshootini rekonstruksiya qilish 1 dona (PK67+70); Dyuker suv sarfi – 40 m3/c. Normal suv sarfi – 25 m3/c. Kafolatli suv bilan ta’minlanadigan maydon–17650 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, korxonalar 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.

№	Asosiy ma'lumotlar nomi va talablari	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
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.	Qurilish 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 uskunalarining 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.	Amaldagi QMQ 3.05.07-97 "Avtomatlashtirish tizimlar" to'g'risidagi me'yoriy hujjatga asosan
16	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablar.	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablar nazarda tutish (tegishli normative hujjatlarga asosan)
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi.	SHNK1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachining dastlabki loyiha oldi birlamchi hujjatlari to'liq taqdim etiladi (nuqson dalolatnoma, annatatsiya va xarita)
18	Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar.	Amaldagi me'yoriy xujjatlarga asosan muvofiq atrof muxitga ta'siri loyihasini ishlab chiqish va tegishli ekspertiza tashkilotidan xulosa olish
19	Smeta hujjatlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-sonli qaroriga asosan Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytidan (stat.uz) foydalangan holda shakllantiradi.
20	Loyihalashtirilayotgan ob'yektning tarkibi.	Sandal kanali dyuker inshootini rekonstruktsiya qilish 1 dona (PK67+70); Dyuker suv sarfi – 40 m ³ /c Normal suv sarfi – 25 m ³ /c. Kafolatli suv bilan ta'minlanadigan maydon – 17650 ga (Nuqson dalolatnomaga asosan ish xajmlariga va turlariga o'zgartirish kiritilishi mumkin)
21	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihaviy yechimlarga talab.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 14-iyuldagi PQ 628-sonli qaroriga asosan loyihalash jarayonida energiya tejovchi uskuna va texnologiyalardan foydalanish

№	Asosiy ma'lumotlar nomi va talablari	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
22	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari.	Talab qilinmaydi.
23	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar.	O'zbekiston Respublikasi hududida ishlab chiqilgan muhandislik uskunalardan foydalanish uchun asosiy texnologik uskunalarning sifatini nazarda tutish.
24	Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar.	SHNK 2.07.02-07 "Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning ehtiyojlarini hisobga olgan holda yashash muhitini loyihalash".
25	Yong'in xavfsizligi bo'limining ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablar.	Amaldagi normativ hujjatlar talablariga muvofiq.
26	Taqdimot (prezentatsiya) materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar.	Taqdimot (prezentatsiya) materiallarini to'liq tayyorlash.
27	Korxonalar rejimi	Yil davomida (doimiy).
28	Korxonalar 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 vaqti (yil)	2022 y.
31	Loyihalashda muhandislik tadqiqotlarini, va ilmiy-tadqiqotlar dala-qidiruv ishlarida olib borishga qo'yiladigan talablar.	Obyektda dala-qidiruv ishlari vaqtida ta'mir talab ahvolda kelib qolgan inshootlar to'liq o'rganib, kerakli joyida o'rnatish hamda o'rnatilgan tartibda normativ hujjatlarga asosan to'liq ishlarni sifatli qilib bajarilishi talab etiladi.
32	Maxsus qurilish sharoitlari.	Seysmik 7-8 balli hudud.
33	Qurilish ob'yektining murakkablik toifasi	Obyektning murakkablik darajasi - IV.
34	Ekspluatatsiya tashkiloti.	Eski-Anhor irrigatsiya tizimi boshqarmasi
35	Qo'shimcha talablar.	Loyiha-smeta xujjatlarini buyurtmachiga SHNK 1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3 nusxada va elektron shaklda to'liq taqdim qilish.
36	Qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish.	O'rnatilgan tartibda to'liq hajmda qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish.

“Qashqadaryosuvqurilishinvest”
davlat muassasasi direktori:



A. Sharipov
A. Sharipov

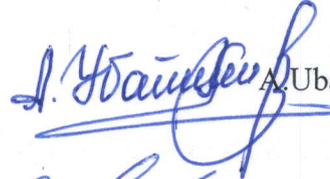
**Shaxrisabz tumani xudididagi „Sandal” kanalining Qashqadaryodan o'tgan dyukerini
rekonstruksiya qilish ob yekti uchun**

Kelishildi:

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri
o'rinbosari:


D. Xodjiyaxmedov

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining
Irrigatsiya tizimlari va sug'orish tarmoqlaridan
foydalanish boshqarmasi boshlig'i:


A. Ubaydullayev

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining
Suv resurslari va suvdan foydalanish boshqarmasi
boshlig'i:


Z. I. Shpulatov

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining
Suv tejoychi va ilmiy-innovatsion loyihalarni
rivojlantirish boshqarmasi boshlig'i:


Sh. Usmonov

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligi
huzuridagi Suv xo'jaligida kapital qurilish
loyihalarini amalga oshirish agentligi bosh
direktorining suv xo'jaligini rivojlantirish dasturlarini
shakllantirish masalalari bo'yicha o'rinbosari:


I. Xamrayev

Suv xo'jaligida kapital qurilish loyihalarini amalga
oshirish agentligining Irrigatsiya loyihalarini
shakllantirish va loyiha hujjatlarini ishlab chiqilishini
tashkil qilish bo'lim boshlig'i:


A. Serjanov

“Amu-Qashqadaryo” irrigatsiya tizimlari havza
boshqarmasi boshlig'i v.v.b:


B. Rajabov

„Eski-Anhor” irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i:


T. Astanayev

