


“Kelishildi”

Jizzax viloyati Qurilish
bosh boshqarmasi boshlig'i


M. Tursunov
“ ” 2022y.
“G'allaorol tumanida joylashgan “Qorovultepa” suv omborining chiqish kanalini

“Kelishildi”

O'zbekiston Respublikasi
Vazirlar Mahkamasi huzuridagi
suv xo'jaligi obyektlari
xavfsizligini nazorat qilish
davlat inspeksiyasi boshlig'i


N. Ernazarov
“ ” 2022y.

“Tasdiqlayman”

O'zbekiston Respublikasi Suv
xo'jaligi vazirining birinchi
o'rinbosari


D. Xodjiyaxmedov
“ ” 2022y.

rekonstruksiya qilish” ishchi loyihasini ishlab chiqish
LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

№	Asosiy ma'lumotlar nomi va talablar	Asosiy ma'lumotlar tarkibi va talablari
1	Buyurtmachi	“Jizzaxsuvqurilishinvest” DM Jizzax shahar, Beshquvur ko'chasi 56 uy tel(faks):(72) 226-91-60 x/r 20210000400503652001 AT “Turon” bank Jizzax fil, MFO 00982 INN 200344104
2	Loyihalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Toshqinga qarshi Hukumat komissiyasining 2022 yil 28 yanvardagi 1-son bayoni
3	Qurilish turi	Rekonstruksiya qilish
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika byudjeti
5	Tahminiy qiymati	2000,0 mln.so'm
6	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov savdolari asosida aniqlanadi
7	Pudrat tashkilotining nomi	Tender savdolari asosida aniqlanadi
8	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, ishlab chiqarish quvvati, ishlab chiqarish dasturi, shu jumladan turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarining soni, sig'imi)	Kanalning umumiy uzunligi – 4,7 km Shundan kanalning rekonstruksiya qilinadiga qismi – 1,5 km Suv o'tkazish qobiliyati – 50 m ³ /sek Bog'langan yer maydoni – 8400 gektar
9	Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi	Talab qilinmaydi
10	Mahsulotlarning raqobatbardoshligiga va ekologik parametrlari sifatiga qo'yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxonalar rejimiga qo'yiladigan talablar	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me'yoriy hujjatlar (O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 18 fevraldagi №95 sonli qarori) ga muvofiq

11	Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy yechimlariga, blokirovka sharoitlariga, binoning oxirigacha bo'lgan talablar	Talab qilinmaydi
12	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga bo'lgan talablar	Rekonstruksiya ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish
13	Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksialar 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, avtomatika aqilli suv o'lchagichlar, geologik izlanishlar va muhandislik yechimlar natijalari asosida aniqlanadi va loyiha ishlab chiqarish davrida inobatga olinadi.
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispecherlik bo'yicha asosiy talablar	Amaldagi QMQ 3.05.07-97 "Avtomatlashtirish tizimlar" to'g'risidagi me'yoriy hujjatga asosan
16	Xavfsizlik va mehnat gigienasi bo'yicha talablar	Ishchi loyihada xavfsizlik rejimini nazarda tutish
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi	SHNQ 1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachining dastlabki loyiha oldi hujjatlari to'liq taqdim etiladi
18	Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq atrof-muhit uchun ishchi loyihasini ishlab chiqish
19	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar	Resurs usulida – joriy narxlarda
20	Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi	Kanalning umumiy uzunligi – 4,7 km (4,0 km tuproq o'zanli, 0,7 km betonli) Kanal tubi – 6 metr Suv o'tkazish qobiliyati – 50 m ³ /sek Kanalning qiyaligi m=1,5
21	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihaviy yechimlarga talab	Energiya tejankor jihoz va mahsulotlardan foydalanish
22	Fuqaro muhofazasi va favqulotda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari	Jizzax viloyati Favqulotda vaziyatlar boshqarmasining texnik shartlariga muvofiq
23	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq
24	Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar	SHNK 2.07.02-04 ga muvofiq "Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini inobatga olgan holda loyihalashtirish"

25	Yong'in xavfsizligi bo'limining ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablar	SHNK 2.01.02-04 ga muvofiq "Yong'in xavfsizligini ta'minlash" ga doir me'yoriy hujjatlar asosida loyihalashtirish
26	Prezentatsiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar	Talab qilinadi
27	Korxonalar rejimi	Yil davomida
28	Korxonalar infratuzilmasi ishlab chiqarish koperatsiyasi	Talab qilinmaydi
29	Tashqi transport aloqalari va yetkazib berish sxemasi	Loyihalash davomida talab qilinadigan materialning olib kelish yoki chaqirish masofasining joylashuv joyini aniqlash va transportning borib-kelish uchun sxematik xaritasi buyurtmachi va ekspluatatsiya tashkiloti bilan kelishilgan holda taqdim etiladi
30	Qurilishni foydalanishga topshirishning vaqti (yil)	2022 yil
31	Loyihalashda muhandislik tadqiqotlarni, ilmiy-tadqiqotlar va dala-qidiruv ishlarini olib borishga qo'yiladigan talablar	Obyektida muxandislik tadqiqotlarni amalga oshirish, piketlarini 100 m dan hisoblash lozim va qo'zg'almas nuqtalar (reper)ni har 3 km dan o'rnatishni nazarda tutish hamda obyektning qurilish ishlari jarayonida mualliflik nazoratini olib borish
32	Maxsus qurilish sharoitlari	Seysmik 7 balli hudud
33	Qurilish obyektining murakkablik toifasi	Obyektning murakkablik darajasi – III
34	Ekspluatatsiya tashkiloti	Jizzax viloyati suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi
35	Qo'shimcha talablar	Loyiha-smeta hujjatlarini buyurtmachiga SHNQ1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3-nusxada (smeta 1 nusxada) va elektron shaklda taqdim qilish
36	Qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish (QTL)	To'liq hajmda qurilishni tashkillashtirish loyihasini (QTL) ishlab chiqish

Buyurtmachi:

“Jizzaxsuvqurilishinvest” DM
direktori:



A. Qarshiboyev

Obyekt: "G'allaorol tumanida joylashgan "Qorovultepa" suv omborining chiqish kanalini rekonstruksiya qilish"

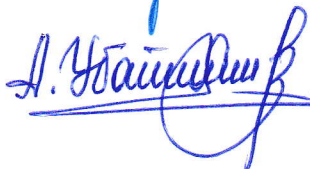
Kelishildi:

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligi huzuridagi Suv xo'jaligida kapital qurilish loyihalarini amalga oshirish agentligi bosh direktori o'rinbosari:



M. Qurbonov

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining Irrigatsiya tizimlari va yirik gidrotexnika inshootlaridan foydalanish boshqarmasi boshlig'i:



A. Ubaydullayev

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



Z. Ishpulatov

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



A. Serjanov

"Sirdaryo-Zarafshon" irrigatsiya tizimlari hayza boshqarmasi boshlig'i:



M. Turdiboyev

Jizzax viloyati suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi boshlig'i:



O'. Arakulov

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi suv xo'jaligi obyektlari xavfsizligini nazorat qilish davlat inspeksiyasi Jizzax viloyat bo'limi inspektori



J. Karayev