

“Kelishildi”

Jizzax viloyati Qurilish  
bosh boshqarmasi boshlig'i

M. Tursunov

2021y.



“Tasdiqlayman”

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

A. Nazarov

2021y.

### LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

“Sh.Rashidov tumanidagi DM-3 kanalining IIK0+00 dan IIK50+00 gacha qismini  
rekonstruksiya qilish” Ishchi loyihasini ishlab chiqish

№	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/i 20210000400503652001 AT “Turon” bank Jizzax fil, MFO 00982 INN 200344104
2	Loyihalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 11.08.2020 yil PQ-4801 sonli qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi Rayosati majlisining 08.09.2021 yildagi №130 sonli bayoni
3	Qurilish turi	Rekonstruksiya qilish
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika byudjeti
5	Tahminiy qiymati	1000,0 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 kvartiralarning soni, sig`imi)	“DM-3 suv tashlama”kanalining umumiy uzunligi – 8.9 km shu jumladan: Rekonstruksiya qilish – 5.0 km, Gidrotexnik inshootlarni rekonstruksiya qilish–4 dona Suv o`tkazish qobiliyati – 6.8 m <sup>3</sup> /sek (Quvvati va joylashuvi ekspluatatsiya tashkilotining annotatsiya va xarita sxemasiga asosan)
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	Talab qilinmaydi

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-uskunalarning ro'yxati va yetkazib beruvchi kompaniyaning nomi	Talab qilinmaydi
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispecherlik bo'yicha asosiy talablar	Talab qilinmaydi
16	Xavsizlik va mehnat gigienasi bo'yicha talablar	Ishchi loyihada xavsizlik rejimini nazarda tutish
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi	SHNQ 1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachining dastlabki loyiha oldi hujjatlari (annotatsiya, nuqson dalolatnomasi va obyektning joylashuv xaritasi) to'liq taqdim etiladi
18	Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar	Talab qilinadi
19	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar	Resurs usulida – joriy narxlarda
20	Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi	“DM-3 suv tashlama”kanalining umumiy uzunligi – 8,9 km shu jumladan: Rekonstruksiya qilish – 5,0 km qismi (IIK0+00 dan IIK50+00 gacha) Gidrotexnik inshootlarni rekonstruksiya qilish – 4 dona Suv o'tkazish qobiliyati – 6,8 m <sup>3</sup> /sek (Nuqsoniy dalolatnomaga asosan)
21	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihaviy yechimlarga talab	Talab qilinmaydi
22	Fuqaro muhofazasi va favqulotda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari	Talab qilinmaydi
23	Sanoat xavsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi

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	Talab qilinmaydi
26	Prezentatsiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar	Talab qilinadi
27	Korxonalar rejimi	Sug'oriladigan yerlarning suv iste'moli jadvaliga muvofiq
28	Korxonalar infratuzilmasi ishlab chiqarish kooperatsiyasi	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	Obyektda 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 ob'ektning 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	“Sirdaryo-Zarafshon ITHB” qoshidagi SH.Rashidov tuman irrigatsiya bo'limi
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:



*[Handwritten signature]*

A. Qarshiboyev

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*


Obyekt: "SH.Rashidov tumanidagi DM-3 kanalining PK0+00 dan PK50+00 gacha qismini rekonstruksiya qilish"

**Kelishildi:**


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

 R. Qarshiyev

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 vazirligi Suv resurslari va suvdan foydalanish boshqarmasi boshlig'i:

 Z. Ishpulatov

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining Suv tejovchi 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 xujjatlarini ishlab chiqilishini tashkil qilish bo'limi boshlig'i:

 A. Serjanov

Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti dotsent:

 I. Xudoyev

Irrigatsiya va suv muammolari ilmiy-tadqiqot instituti (ISMITI) qishloq xo'jaligi fanlar nomzodi:

 A. Urazkeldiyev

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

 SH. Djurayev

Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasi boshlig'i:



 A. Kulatov