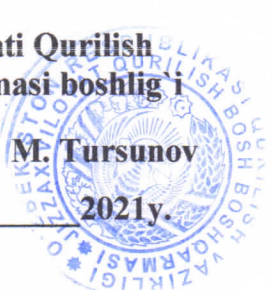


“Kelishildi”

Jizzax viloyati Qurilish
bosh boshqarmasi boshligi

M. Tursunov

2021y.



“Tasdiqlayman”
O‘zbekiston Respublikasi Suv
xo‘jaligi vazirining birinchi
o‘rinbosari

A. Nazarov

2021y.

“Paxtakor tumanidagi “Oq buloq” va “Baxmal” FXHU lari hududida kollektorlarni qurish
va rekonstruksiya qilish” Ishchi loyihasini ishlab chiqish
LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

Nº	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 2021000400503652001 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	Qurish va rekonstruksiya
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)	Kollektor tarmog’ining umumiyligi – 7,5 km Meliorativ holati yaxshilanadigan maydon–214 hektar
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, korxona 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	Qurilish 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	Talab qilinmaydi
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispecherlik bo`yicha asosiy talablar	Talab qilinmaydi
16	Xavsizlik 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 (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	Kollektor tarmog`ini qurish va rekonstruksiya qilish – jami 7,5 km Meliorativ kuzatuv quduqlariga DIVER uskunasini o`rnatish – 5 dona (№62,69,4,17,19) "Oq buloq" va "Baxmal" FXHU lari hududida (Nuqson 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 xavfsizligi 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'lган talablar	Talab qilinadi
27	Korxona rejimi	Yil davomida
28	Korxona 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 vaqt (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 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	"Sirdaryo-Zarafshon ITHB" qoshidagi meliorativ ekspeditsiyasi
35	Qo'shimcha talablar	Loyiha-smeta hujjalarni 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: "Paxtakor tumanidagi "Oq buloq" va "Baxmal" FXHU lari hududida
kollektorlarni qurish va rekonstruksiya qilish"**

Kelishildi:

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazir
o'rinosari:

R. Qarshiyev

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining
yerlarning meliorativ holatini yaxshilash
boshqarmasi boshlig'i:

Q. Muradov

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-inavatsion loyihalarni
rivojlantirish boshqarmasi boshlig'i:

SH. Usmonov

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirlighuzuridagi
Suv xo'jaligida kapital qurilish loyihalarini amalga
oshirish agentligi bosh direktorining suv xo'jaligini
rivojlantirishdasturlarini shakllantirish masalalari
bo'yicha o'rinosari:

I. Xamrayev

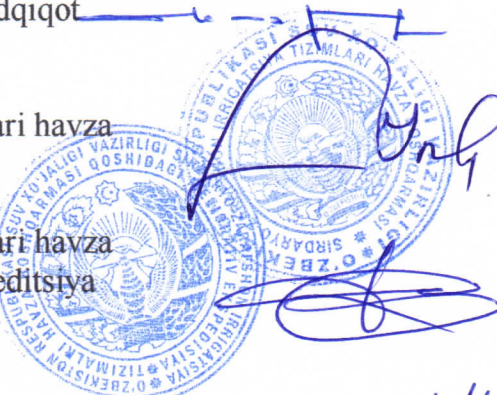
Suv xo'jaligida kapital qurilish loyihalarini amalga oshirish
agentligining Melioratsiya loyihalarini shakillantirish va
loyiha hujjatlari ishlab chiqilishini tashkil qilish
bo'lim boshlig'i:

B. Alimov

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

K. Isaboyev

Irrigatsiya va suv muammolari ilmiy-tadqiqot
instituti (ISMITI) professori:



I.E. Maxmudov

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

SH. Djurayev

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

SH. Quralov

Meliorativ ekspeditsiya Paxtakor uchastka boshlig'i:

A. Yaxshilikov