

“Olot tumanidagi Xalifa MFY aholisining tomarqa erlarini sug`orish uchun tuman istirohat bog`i hududidan o`tdigan 700 metrlik yangi ariq chiqarish va betonlashtirish

ob`yekti uchun

Kelishildi:

“Amu-Buxoro” irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig`i



E. Fayzillayev

“Amu-Buxoro” irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig`i o`rinbosari



A. Ro`ziyev

“Amu-Buxoro” ITHB huzuridagi meliorativ ekspeditsiyasi boshlig`i



X. Bozorov

Olot tumani hokimi



N. Nematova

Olot tuman hokimining qishloq va suv xo`jaligi masalalari bo`yicha o`rinbosari:



T. Ismailov

Olot tuman melioratsiya bo`limi uchastka boshlig`i

Reid

Sh. Boltayev

Olot tuman SIU boshlig`i



K. Turdiyev

«Tasdiqlayman»



**Buxoro viloyati
hokimi o'rinbosari**

A. Nazarov

_____ 2021 yil

“Olot tumanidagi Xalifa MFY aholisining tomarqa erlarini sug`orish uchun tuman istirohat bog`i hududidan o`tdigan 700 metrlik yangi ariq chiqarish va betonlashtirish

obyektini ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun

LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

№	Asosiy ma'lumotlar nomi va talablar	Asosiy ma'lumotlar tarkibi va talablar
1	Buyurtmachi	“Buxorosuvqurilishinvest” DM; Manzil: Buxoro sh, Shirbuddin ko`chasi 12uy; Tel: (65) 225-15-40; x/r: 100010860064017042412170020; Bank: ATB “Turonbank”, MFO: 00014; STIR: 203 269 804; OKONX: 69000
2	Loyixalashtirish uchun asos	O`zbekiston Respublikasi Buxoro viloyati hokimining 2022-yil 7-martdagi34-2-0-sonli farmoyishi.
3	Qurilish turi	Qurish.
4	Moliyalashtirish manbai	Mahalliy byudjeti.
5	Taxminiy qiymati	200,0 mln.so`m.
6	Loyixa 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, shu jumladan turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarining soni, sig'imi).	Umumiy uzunligi – 0,7 km; Kanalning suv o'tkazish qobilyati – 0,5 m ³ /sek; Bog'langan maydon – 132 gektar.
9	Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi.	Talab qilinmaydi.
10	Mahsulotlarning raqobatbardoshligi va ekologik parametrlari sifatiga qo'yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxonalar rejimiga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi.
11	Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy echimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning oxirigacha bo'lgan talablar.	Talab qilinmaydi.
12	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga bo'lgan talablar.	Qurish ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish.
13	Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksiyalar uchun strukturaviy echimlar va materyallarga qo'yiladigan asosiy talablar.	Amaldagi me'yoriy xujjatlarga 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 dispetcherlik bo'yicha asosiy talablar.	Talab qilinmaydi.
16	Xavfsizlik va mehnat gigienasi bo'yicha talablar.	Ishchi loyixada xavfsizlik rejimini nazarda tutish.
17	Buyurtmachi tomonidan byeriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi.	ShNK 1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachi tomonidan dastlabki ma'lumotlar to'liq beriladi.
18	Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar.	Amaldagi me'yoriy xujjatlarga muvofiq atrof muxit uchun ishchi loyixasini ishlab chiqish.
19	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar.	Obyektning narxini mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi.
20	Loyixalashtirilayotgan ob'ektning tarkibi.	Umumiy uzunligi – 0,7 km; Kanalning suv o'tkazish qobilyati – 0,5 m ³ /sek; Bog'langan maydon – 132 gektar.
21	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihaviy yechimlarga talab.	Talab qilinmaydi
22	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari.	Buxoro viloyati Favqulodda vaziyatlar boshqarmasining texnik shartiga muvofiq.

23	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar.	O'zbekiston Respublikasi xududida ishlab chiqilgan muxandislik uskunalardan foydalanish uchun asosiy texnologik uskunalarining sifatini nazarda tutish.
24	Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar.	ShNK 2.07.02-07 binoan "Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning extiyojlarini hisobga olgan holda yashash muxitini loyixalash"
25	Yong'in xavfsizligi bo'limining ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablari.	Amaldagi normativ xujjatlar talablariga muvofiq.
26	Prezentasiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablari.	Talab etiladi.
27	Korxonalar rejimi	Ekspluatatsiya tashkilotining kelishuvi asosida.
28	Korxonalar infratuzilmasi ishlab chiqarish kooperatsiyasi.	Talab qilinmaydi.
29	Tashqi transport aloqalari va yetkazib berish sxemasi	Loyixalash davomida talab kilinadigan matyeriiallarni olib kelish yoki chiqarish masofasining joylashuv joyini aniqlash va transportning borib-kelish uchun sxematik xaritasini tuzish.
30	Qurilishni foydalanishga topshirishning vaqti (yil)	2022 yil
31	Loyihalashda muhandislik tadqiqotlarini, va ilmiy-tadqiqotlar dala-qidiruv ishlarini olib borishga qo'yiladigan talablar.	Obyektda muhandislik tadqiqotlarni piketlarni 100 m dan lozim va qo'zg'almas nuqtalarni xar 3 km dan yangidan o'rnatishni nazarda tutish
32	Maxsus qurilish sharoitlari.	Seysmik zona 7-8 balli zona.
33	Qurilish obyektining murakkablik toifasi	Qurilish obyektining murakkablik toifasi – III.
34	Ekspluatatsiya tashkiloti.	Olot TIB.
35	Qo'shimcha talablar.	Loyixa-smeta xujjatlarini buyurtmachiga ShNK1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3 nusxada va elektron shaklda taqdim qilish.
36	Qurilishni tashkillashtirish loyahasini ishlab chiqish. (QTL)	To'liq hajmda qurilishni tashkillashtirish loyahasini (QTL) ishlab chiqish.

Buyurtmachi
"Buxorosuvqurilishinvest"
DM direktori:



O. Qodirov