

«Tasdiqlayman»



Buxoro viloyati
hokimi o'rinnbosari

A. Nazarov

«_» 2021 yil

“Yomonjar” kanalidagi suv tindirgich o’rniga 850 metr yangi beton qoplamlari o’zan
qurish, “Bosh suv tashlama” trakti bilan “Yomonjar” kanali kesishmasida 2m3/sek
miqdorida nasos stansiyasi qurish
obyektini ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun

LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

Nº	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-martdagi 34-2-0-sonli farmoyishi.
3	Qurilish turi	qurish.
4	Moliyalashtirish manbai	Mahalliy byudjeti.
5	Taxminiy qiymati	400,0 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 kvartiralarning soni, sig'imi).	Umumiy uzunligi – 4,0 km; Kanalning suv o'tkazish qobilyati – 1,0 m ³ /sek; Bog'langan maydon – 650 hektar.
9	Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi.	Talab qilinmaydi.
10	Mahsulotlarning raqobatbardoshliliqi va ekologik parametrlari sifatiga qo'yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxona 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'rabi turuvchi konstruksilar uchun strukturaviy echimlar va matyeriallarga 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 byeruvchi kompaniyaning nomi.	Talab qilinmaydi.
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispatchyerlik 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 hujjalarni tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar.	Obyektning narxini mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi.
20	Loyixalashtirilayotgan ob'ektning tarkibi.	Umumiy uzunligi – 4,0 km; Kanalning suv o'tkazish qobilyati – 1,0 m ³ /sek; Bog'langan maydon – 650 hektar.
21	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihami 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 uskunalarning 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 extiyolarini 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 etilmaydi.
27	Korxona rejimi	Ekspluatatsiya tashkilotining kelishuvi asosida.
28	Korxona infratuzilmasi ishlab chiqarish koopyerasiyasi.	Talab qilinmaydi.
29	Tashqi transport aloqalari va yetkazib byerish sxemasi	Loyixalash davomida talab kilinadigan matyeriallarni olib kelish yoki chiqarish masofasining joylashuv joyini aniqlash va transportning borib-kelish uchun sxematik xaritasini tuzish.
30	Qurilishni foydalanishga topshirishning vaqt (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	Ekspluatasiya tashkiloti.	"Amu-Qorako'l" irrigatsiya tizimlari boshqarmasi.
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 loyihasini ishlab chiqish. (QTL)	To'liq hajmda qurilishni tashkillashtirish loyihasini (QTL) ishlab chiqish.

Buyurtmachi
"Buxorosuvqurilishinvest"
DM direktori: 



O. Qodirov

“Yomonjar” kanalidagi suv tindirgich o’rniga 850 metr yangi beton qoplamlari o’zan qurish, “Bosh suv tashlama” trakti bilan “Yomonjar” kanali kesishmasida 2m3/sek miqdorida nasos stansiyasi qurish ob’yekti uchun

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 ekspedisiyasi 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



Sh. Boltayev

Olot tuman SIU boshlig’i



K. Turdiyev