

“Kelishildi”

O‘zbekiston Respublikasi
Vazirlar Mahkamasi huzuridagi
«Davsvxo‘jaliknazorat» davlat
inspeksiyasi boshlig‘i



N. Ernazarov

2022 y.

“Tasdiqlayman”

O‘zbekiston Respublikasi
Suv xo‘jaligi vazirining
o‘rinbosari



D. Xodjiaxmedov

02 2022 y.

“Kelishildi”

Navangan viloyati
Qurilish bosh boshqarmasi
Boshlig‘i



D. Niyazov

2022 y.

"SHimoliy Farg‘ona" magistral kanalining To‘raqo‘rg‘on tuman "Oqtosh" MFY xududidan o‘tgan chap tomoni PK592+09 dan PK 598+57 gacha bo‘lgan qismini ximoyalash obyektiga ishchi loyihani ishlab chiqish uchun

LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

No	Asosiy ma’lumotlar nomi va talablar	Asosiy ma’lumotlar tarkibi va talablar
1	Buyurtmachi	“Namangansuvqurilishinvest” DM, Namangan shahar, Ibrat ko‘chasi 33 uy tel: 69-227-06-44,69-227-19-98 R/sch. 2340 2000 3001 0000 1010 ATB «Turonbank», MFO 00014, INN 200056161, OKONX 69000
2	Loyihalashtirish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 йил 28 январдаги 01-25/14-49-сонли yig‘ilish bayoni.
3	Qurilish turi	Himoya ishlari
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika budjeti
5	Taxminiy qiymati	1300,0 mln.so‘m
6	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov asosida
7	Pudrat tashkilotining nomi	Tanlov (tender) asosida
8	Obeyktning 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)	"SHimoliy Farg‘ona"magistral kanalining jami uzunligi 134,85 km, suv o‘tkazish qobiliyati 50,0 m3/sek, rekonstruksiya qilinadigan qismi chap qirg‘oq PK592+09 dan PK 598+57 gacha 8499 gektar yerning suv ta‘minoti yaxshilanadi

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	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me'yoriy hujjatlar (O'zRes V.M. 95-son qarori 18.02.2020 y) ga muvofiq
11	Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy yechimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning oxirigacha bo'lgan talablar.	Talab qilinmaydi
12	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga bo'lgan talablar.	Ximoya ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish
13	Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksilar 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-uskunalar ro'yxati va yetkazib beruvchi kompaniyaning nomi	Texnologik jarayonlar asbob-uskunalar muxandislik va kommunikatsiya tarmoqlarini dala qidiruv ishlari, geologik izlanishlar va muhandislik yechimlar natijalari asosida aniqlanadi va loyiha ishlab chiqarish davrida inobatga olinadi
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispetcherlik bo'yicha asosiy talablar	Talab qilinmaydi
16	Xavfsizlik va mehnat gigienasi bo'yicha talablar	Talab qilinadi
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi	SHNK1.03.01-16 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 muxit uchun ishchi loyihasini ishlab chiqish
19	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar	Obyektning narxi mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi
20	Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi	"SHimoliy Farg'ona"magistral kanalining rekonstruksiy qilinadigan chap qirg'oq qismi PK592+09 dan PK 598+57 gacha <u>0,680 km</u> uzunlikdagi qismini betonlash
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	Talab qilinadi
23	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	O'zbekiston Respublikasi hududida ishlab chiqilgan muhandislik uskunalaridan foydalanish uchun asosiy texnologik uskunalarining sifatini nazarda tutish

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	Amaldagi normativ hujjatlar talablariga muvofiq
26	Prezentatsiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar	Talab qilinadi
27	Obyektning ishlash rejimi	Yil davomida
28	Korxonada infratuzilmasi ishlab chiqarish kooperatsiyasi.	Talab qilinmaydi
29	Tashqi transport aloqalari va yetkazib berish sxemasi	Loyihalash davomida talab kilinadigan materialning 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 ishlarida olib borishga qo'yiladigan talablar	Obyektda muhandislik tadqiqotlarni piketlarini 100 m dan xisoblash lozim va ko'zg'almas nuqtalar (reper)ni har 3 km dan yangidan o'rnatishni nazarda tutish
32	Maxsus qurilish sharoitlari	Seysmik 8-9 balli xudud
33	Qurilish obyektining murakkablik toifasi	Obyektning murakkablik darajasi - IV
34	Ekspluatatsiya tashkiloti	Norin-Sirdaryo ITHB huzuridagi "SHFMK" boshqarmasi
35	Qo'shimcha talablar	Loyiha-smeta hujjatlarini buyurtmachiga SHNK1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3-nusxada va elektron 1 nusxada taqdim qilish
36	Qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish (QTL)	Talab etiladi

Buyurtmachi:

"Namangansuvqurilishinvest"

DM direktori:



A.Ganiev

"SHimoliy Farg'ona" magistral kanalining To'raqo'rg'on tuman "Oqtosh" MFY xududidan o'tgan chap tomoni PK592+09 dan PK 598+57 gacha bo'lgan qismini ximoyalash obyekti uchun

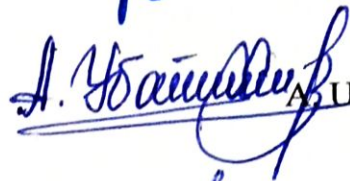
Kelishildi:

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. Ubaydullaev

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

"Davsuvxo'jaliknazorat" Davlat inspeksiyasi Namangan viloyati inspektori.



B. Qosimov

"Norin-Sirdaryo" irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i.



F. Almatov

"Norin-Sirdaryo" irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi huzuridagi Shimoli Farg'ona magistral kanal boshqarmasi boshlig'i



D. Jabbarov