

“Kelishildi”
O‘zbekiston Respublikasi
Vazirlar Mahkamasida huzuridagi
«Davsuyxo’jaliknazorat» davlat
inspeksiyasi boshlig‘i

N. Ernazarov

2022 y.

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

D. Xodjiaxmedov

2022 y.

“Kelishildi”
Qashqadaryo viloyati
Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig‘i

R. Shaymardonov

2022 y.

“Yakkabog’ tumanida “Chap qirg’oq” kanalining PK152+60 dagi suv taqsimlovchi inshootni va “Jiyda” sel tashlama inshootini rekonstruksiya qilish” obyektning ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun.

LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

No	Asosiy ma’lumotlar nomi va talablari	Asosiy ma’lumotlar va talablarning mazmuni
1	Buyurtmachi	O‘zbekiston Respublikasi Suv xo’jaligi vazirligi huzuridagi Suv xo’jaligida kapital qurilish loyihalarini amalga oshirish agentligi tarkibiga kiruvchi “Qashqadaryosuvqurilishinvest” davlat muassasasi. Chap qirg’oq ko’chasi 1-uy. Tel: 75 226-40-17. R/sch. 100010860104017049801170063 AKB “Turon bank” MFO 00014, INN 201122919, OKONX 70220
2	Loyihalashtirish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 28 yanvardagi 01-25/14-49-sonli yig’ilish bayoni
3	Qurilish turi	Rekonstruksiya qilish
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika budjeti
5	Taxminiy qiymati	522,5 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, turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarining soni, sig‘imi).	5 dona gidrotexnika inshootni rekonstruksiya qilish; Suv sarfi – 8,0 m3/c Kafolatli suv bilan ta’minlanadigan maydon–8344 ga

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, korxonada rejimiga qo'yiladigan talablar.	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me'yoriy hujjatlar (O'z Res VM. №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.	Rekonstruktsiya ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish
13	Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksiyalar 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.	Texnologik jarayonlar asbob-uskunalar muhandislik va kommunikatsiya tarmoqlarini dala qidiruv ishlari, geologik izlanishlar va muhandislik yechimlar natijalari asosida aniqlanadi va loyiha ishlab chiqarish davrida inobatga olinadi
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarini boshqarish va dispatcherlik bo'yicha asosiy talablar.	Talab qilinadi.
16	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi 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	Loyiha atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq atrof muxit uchun ishchi loyihasini ishlab chiqish
19	Smeta hujjatlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar.	Obyektning narxi mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi
20	Loyihalashtirilayotgan ob'ektning tarkibi.	5 dona gidrotexnika inshootni rekonstruktsiya qilish; Suv sarfi – 8,0 m ³ /c. Kafolatli suv bilan ta'minlanadigan maydon–8344 ga (Nuqson dalolatnomaga asosan ish hajmlariga va turlariga o'zgartirish mumkin)
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 uskunalardan 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	Taqdimot (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 qilinadigan materialning olib kelish yoki chiqarish masofasining joylashuv joyini aniqlash va transportning borib-kelish uchun sxematik xartasini tuzish.
30	Obyektning foydalanishga topshirish vaqti (yil)	2022 y.
31	Loyihalashda muhandislik tadqiqotlarini, va ilmiy-tadqiqotlar dala-qidiruv ishlarida olib borishga qo'yiladigan talablar.	Obyektida muhandislik tadqiqotlarni piketlarini 100 m dan hisoblash lozim va qo'zg'almas nuqtalar (reper)ni har 3 km dan yangidan o'rnatishni nazarda tutish.
32	Maxsus qurilish sharoitlari.	Seysmik 7-8 balli hudud.
33	Qurilish ob'yektining murakkablik toifasi	Obyektning murakkablik darajasi - IV.
34	Ekspluatatsiya tashkiloti.	"Amu-Qashqadaryo" ITHB huzuridagi "Yakkabog'" tuman irrigatsiya bo'limi.
35	Qo'shimcha talablar.	Loyiha-smeta xujjatlarini buyurtmachiga SHNK1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3 nusxada va elektron shaklda to'liq taqdim qilish.
36	Qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish (QTL)	Talab etiladi

"Qashqadaryosuvqurilishinvest"
davlat muassasasi direktori:



A. Sharipov