

**"Tasdiqlayman"**  
**"Andijonsuvqurilishinvest"**  
**DM direktori**



I.Xolmirzayev

2022 y.

**Jalaquduq tumanidagi "Yangi ko'tarma" gidrouzelini rekonstruksiya qilish va  
boshqaruvininin avtomatlashtirish hamda "Yangi ko'tarma" kanalini  
rekonstruksiya qilish obyektiga ishchi loyihani ishlab chiqish uchun  
LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI**

No	Asosiy ma'lumotlar nomi va talablar	Asosiy ma'lumotlar tarkibi va talablar
1	Buyurtmachi	"Andijonsuvqurilishinvest" DM, Andijon shahar, N.Ohunov ko'chasi 35 uy tel: 74-223-52-64, 74-223-56-38 R/sch. 100010860034017049801170110 OATB «Hamkorbank» Nodirabegim filiali, MFO 00014, INN 201754360, OKONX 69000
2	Loyihalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 йил 28 январдаги 01-25/14-49-сонли уиг'ilish bayoni.
3	Qurilish turi	Rekonstruksiya
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika budjeti
5	Taxminiy qiymati	9 400,0 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)	Gidrouzelni rekonstruksiya qilish – 1 dona Suv o'tkazish qobilyati 50,0 m3/sek "Yangi ko'tarma" kanalini rekonstruksiya qilish – 16.9 km Suv o'tkazish qobilyati 25,0 m3/sek
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, korxona rejimiga qo'yiladigan talablar	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me'yoriy xujjatlar (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.	Rekonstruksiya ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish
13	Yuk ko'taruvchi va o'rav 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 – uskunalarning 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 dispatcherlik bo'yicha asosiy talablar	Gidrouzulning boshqaruvini va suv sarfini o'lhash tizimini avtomatlashtirish
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	Gidrouzelni rekonstruksiya qilish – 1 dona "Yangi ko'tarma" kanalini rekonstruksiya qilish – 16.9 km Gidrouzulning boshqaruvini va suv sarfini o'lhash tizimini avtomatlashtirish va Suv xo'jaligi vazirligining markaziy boshqaruv tizimiga ulash.
21	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihami yechimlarga talab.	Zamonaviy elektr tejamkoruskunalardan foydalanish
22	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq atrof muxit uchun ishchi loyihasini ishlab chiqish
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 uskunalarning 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 ishslash rejimi	Yil davomida
28	Korxona 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 vaqtি (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 kmdan yangidan o'rnatishni nazarda tutish
32	Maxsus qurilish sharoitlari	Seysmik 9 balli xudud
33	Qurilish obyektining murakkablik toifasi	Obyektning murakkablik darajasi – IV
34	Ekspluatatsiya tashkiloti	Norin-Qoradaryo ITHB huzuridagi "Andijonsoy" irrigatsiya tizimi 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

**"Andijonsuvqurilishinvest"**  
**DM bo'lim boshlig'i:**

**M.Komilov**