



“Tasdiqlayman”  
“Andijonsuvqurilishinvest”  
DM direktori

I. Xolmirzayev

№ 03” 10 2022-yil

**Asaka tumanidagi “Asaka tashlama” kanalining PK105+71 hamda PK108+17 qismlaridagi suv tezligini soʻndiruvchi inshootlarida avariya holatini bartaraf etish ishchi loyiha ishlab chiqish  
LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI**

№	Asosiy maʼlumotlar nomi va talablar	Asosiy maʼlumotlar tarkibi va talablar
1	Buyurtmachi	“Andijonsuvqurilishinvest” davlat muassasasi 170100, Andijon shahar, N.Ohunov koʻchasi 35 uy tel: 74-223-52-64 “Hamkorbank” ATB Nodirabegim filiali.X/R 20210000300214076001. MFO 00079 INN 201754360 OKONX 69000
2	Loyihalashtirish uchun asos	Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 27 sentyabr kungi №03/1-2810-sonli topshirigʻi
3	Qurilish turi	Avariya holatini bartaraf etish
4	Moliyalashtirish manbai	Viloyat mahalliy byudjeti
5	Taxminiy qiymati	2 600,0 mln. soʻm
6	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov asosida aniqlanadi
7	Pudrat tashkilotining nomi	Tender (tanlov) asosida aniqlanadi
8	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy koʻrsatkichlari, sh.j ishlab chiqarish quvvati, ishlab chiqarish dasturi, shu jumladan turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarining soni, sigʻimi)	GTI – 2 dona Suv oʻtkazish qobiliyati-180 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 qoʻyiladigan talablar. Texnologiyaga, korxonalar rejimiga qoʻyiladigan talablar	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi meʼyoriy xujjatlar (Oʻz Res V.M. 95-son qarori 18.02.2020 y) ga muvofiq
11	Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy yechimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning oxirigacha boʻlgan talablar	Talab qilinmaydi
12	Obodonlashtirish va kichik meʼmoriy shakllarga boʻlgan talablar	Rekonstruksiya ishlari yakunlangandan soʻng 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 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	Suv sarfini o'lchash tizimini avtomatlashtirish ishlari ko'zda tutilishi lozim
16	Xavfsizlik va mehnat gigienasi bo'yicha talablar	Amaldagi me'yoriy xujjatlarga muvofiq
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi	SHNQ1.03.01-16 1-ilovasiga binoan dastlabki loyiha oldi xujjatlari to'liq taqdim etiladi (nuqson dalolatnoma, annotasiya, xarita)
18	Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar	Amaldagi me'yoriy xujjatlarga muvofiq atrof muxit himoyasi uchun ishchi loyihasini ishlab chiqish
19	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar	Obyektning qiymati joriy narxlarda resurs usulida aniqlanadi
20	Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi	PK105+71 va PK108+17 dagi GTI – 2 dona
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	Amaldagi me'yoriy xujjatlarga muvofiq
23	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar.	Talab qilinmaydi
24	Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar	Amaldagi me'yoriy xujjatlarga muvofiq
25	Yong'in xavfsizligi bo'limining ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablar.	Talab qilinmaydi
26	Prezentasiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar	Taqdimot xujjatlari ishlab chiqilsin
27	Korxonalar rejimi	Yil davomida
28	Korxonalar 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-kelishi 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 muxandislik geodeziya va geologiya dala qidiruv ishlarini tasdiqlangan meyoriy xujjatlar asosida bajarish, qo'zg'almas nuqtalar (reper)ni har 3 km radiusga yangidan o'rnatishni nazarda tutish. 1:500 yoki 1:1000 miqyosda obyekt rejasini tuzish va foydalanuvchi tashkilot bilan kelishish.
32	Maxsus qurilish sharoitlari	Seysmik 9 balli hudud
33	Qurilish obyektining murakkablik toifasi.	O'z Res V.M. 2020 yil 20 avgustdagi 496-sonli qarorining 1-ilova ma'muriy reglamentning 2-ilovasiga asosan murakkablik toifasi - III
34	Ekspluatasiya tashkiloti	"Norin-Qoradaryo" ITHB huzuridagi Shahrihonsoy irrigasiya tizimi boshqarmasi
35	Qo'shimcha talablar	Loyiha-smeta xujjatlarini buyurtmachiga SHNQ1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3 - nusxada chop etilgan shaklda va 1 nusxa tahrir qilinadigan elektron shaklda taqdim qilish lozim.
36	Qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish. (QTL)	Qurilishni tashkil etish loyihasi to'liq hajmda SHNQga muvofiq ishlab chiqilsin

**Birlamchi ruxsat beruvchi loyiha va tanlov  
xujjatlarini tayyorlash bo'limi boshlig'i:**

**F. Juraev**