

“Quyichirichiq tumanidagi “Qorasuv” daryosi PK 799+00 dan PK 819+00 gacha o'ng va chap qirg'og'ini 2000 metr qismini himoyalash obyektining AMTTB loyihasini ishlab chiqish uchun,

TEXNIK TOPSHIRIQ

Nö	Asosiy ma'lumotlar nomi va talablar	Asosiy ma'lumotlar tarkibi va talablar
1	Buyurtmachi	“Toshkentsuvqurilishinvest” DM.
2	Loyihalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 15.03.2022 yildagi 40-sonli Rayosati majlisi bayoni.
3	Qurilish turi	Rekonstruksiya
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika byudjeti.
5	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov savdolari orqali aniqlanadi.
6	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 kvartiralarining soni, sig'imi).	1. Kanalning umumiy uzunligi – 54,7 km, shundan rekonstruksiya qilinadigan qismi – 2,0 km; 2. Kanalning suv o'tkazish qobiliyati – 35,0 m ³ /sek; 3. Kanalga bog'langan umumiy yer maydoni – 22 496,0 ga, shundan Yangiyo'l tumanida – 10 874,0 ga.
7	Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi.	Talab qilinmaydi.
8	Mahsulotlarning raqobatbardoshligi va ekologik parametrlari sifatiga qo'yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxonalar rejimiga qo'yiladigan talablar	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me'yori hujjatlariga (O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 18 fevraldagi 95-son qaroriga) muvofiq.
9	Arxitektura va qurilish, ismi rejalashtirish va tuzilmaviy yechimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning ohirigacha bo'lgan talablar.	Talab qilinmaydi.
10	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga bo'lgan talablar.	Rekonstruksiya ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish.
11	Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksiyalar uchun strukturaviy echimlar va materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.	Amaldagi me'yori hujjatlariga muvofiq.
12	Muhandislik va texnologik uskunalar qo'yiladigan asosiy talablar, texnologik asbob-uskunalarning 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.	
	Talab qilinmaydi.	
13	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispetcherlik bo'yicha asosiy talablar.	
14	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablar.	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablarni nazarda tutish (tegishli me'yori hujjatlariga asosan). SHNQ 1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachi tomonidan dastlabki loyiha oldi hujjatlarini ta'lim taqdim etiladi. (Annotatsiya, nuqson dalolatnoma va boshqa hujjatlar).
15	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi.	
16	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar.	Obyektning narxi mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi. - Kanalni rekonstruksiya (betonlashtirish) qilish qilinadigan qismi – 2,0 km; (PK 168+30 dan PK 188+30 gacha); - Suv oluvchi inshootlarni rekonstruksiya qilish – 4 dona; (PK 167+20, PK 171+51, PK 171+82, PK 183+25); - Suv tezligini so'ndiruvchi inshootni rekonstruksiya qilish – 2 dona. (PK 172+15, PK 183+66). (Annotatsiya va nuqson dalolatnomaga asosan).
17	Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi.	Talab qilinmaydi.
18	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihaviy yechimlarga talab.	
19	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari.	Toshkent viloyati Favqulodda vaziyatlar boshqarmasining texnik shartlariga muvofiq.
20	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.
21	Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar.	Talab qilinmaydi.
22	Yong'in xavfsizligi bo'yicha muhandislik chiqarishga qo'yiladigan talablar.	SHNQning 2.01.02-04 ga muvofiq “Yong'in xavfsizligini ta'minlash”ga doir me'yori hujjatlar asosida loyihalashtirish.
23	Prezentatsiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar.	Prezentatsiya materiallarini tayyorlash.
24	Korxonalar rejimi.	Doimiy.
25	Qurilishni foydalanishga topshirish vaqti (yil).	2022 y.
26	Maxsus qurilish sharoitlari.	Seysmik zona 7-8 balli hudud.
27	Qurilish obyektining murakkablik toifasi.	Obyektning xavfli darajasi – II.
28	Eksploatatsiya tashkiloti.	“Bo'z-suv” ITB.

Bosh mutaxassis

M. Nosirov