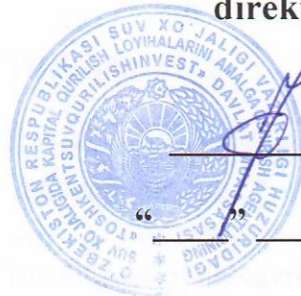


“TASDIQLAYMAN”
“Toshkentsuvqurilishinvest” DM
direktor o'rning bosari



J.Turdiyev

2022- y.

Toshkent viloyati Qibray tumanidagi “Yan-Ariq” kanalining PK 22+50 dan PK 42+70 gacha bo’lgan qismini ko’chirib beton qoplamali qilib qayta qurish obyektining ishchi loyihasini ishlab chiqish va mualliflik nazoratini yuritish uchun,

TEXNIK TOPSHIRIQ

Nº	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 24.11.2022 yildagi 180-sonli rayosati majlisi bayoni.
3	Qurilish turi	Qayta qurish.
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika byudjeti.
5	Qurilishning taxminiy qiymati	237 120 000 сўм
6	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov savdolari orqali aniqlanadi.
7	Pudrat tashkilotining nomi	Tanlov (tender) savdolari orqali aniqlanadi.
8	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy ko’rsatkichlari, shu jumladan ishlab chiqarish quvvati, ishlab chiqarish dasturi, turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarning soni, sig’imi).	<ol style="list-style-type: none"> Kanalning umumiy uzunligi – 23,2 km, shundan ko’chirib quriladigan (betonlanadigan) qismi – 2,02 km; Kanalning suv o’tkazish qobiliyati – 6,5 m³/sek; Kanalga bog’langan umumiy yer maydoni – 6420,0 ga.
9	Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi.	Talab qilinmaydi.
10	Mahsulotlarning raqobatbardoshliligi va ekologik parametrlari sifatiga qo’yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxona rejimiga qo’yiladigan talablar	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me’yoriy hujjatlarga (O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 18 fevraldagagi 95-son qarori)ga muvofiq.

11	Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy yechimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning ohirigacha bo'lgan talablar.	Talab qilinmaydi.
12	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga bo'lgan talablar.	Qurilish 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-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.
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispetcherlik bo'yicha asosiy talablar.	Talab qilinadi.
16	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablar.	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablarni nazarda tutish (tegishli me'yoriy hujjatlarga asosan).
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi.	SHNQ 1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachi tomonidan dastlabki loyiha oldi hujjatlari to'liq taqdim etiladi.(Annotatsiya, nuqson dalolatnomaga va boshqa hujjatlar).
18	Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq atrof-muhit himoyasi uchun ishchi loyihasini ishlab chiqish.
19	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar.	Obyektning narxi mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi.
20	Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi.	<ul style="list-style-type: none"> - Kanalni ko'chirib qayta qurish (betonlashtirish) – 2,02 km; (PK 22+50 dan PK 42+70 gacha); - Suv to'suvchi inshootni qurish – 3 dona; - Suv chiqaruvchi inshoot qurish – 2 dona; - Quvurli o'tish joyi qurish – 1 dona. (Annotatsiya va nuqson dalolatnomaga asosan).
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 talablar.	Toshkent viloyati Favqulodda vaziyatlar boshqarmasining texnik shartlariga muvofiq.
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 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.	SHNQning 2.01.02-04 ga muvofiq "Yong'in xavfsizligini ta'minlash"ga doir me'yoriy hujjatlar asosida loyihalashtirish.
26	Prezentatsiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar.	Prezentatsiya materiallarini tayyorlash.
27	Korxona rejimi.	Doimiy.
28	Korxona 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 xaritasini tuzish.
30	Qurilishni foydalanishga topshirish vaqtি (yil).	2023 y.
31	Loyihalashda muhandislik tadqiqotlarini, va ilmiy-tadqiqotlar dala-qidiruv ishlarida olib borishga qo'yiladigan talablar.	Obyektda muhandislik tadqiqotlarni piketlarni 100 m dan hisoblash lozim va qo'zg'almas nuqtalar (reper)ni har 3 kmdan yangidan o'rnatishni nazarda tutish.
32	Maxsus qurilish sharoitlari.	Seysmik zona 7-8 balli hudud.
33	Qurilish obyektining murakkablik toifasi.	Obyektning murakkablik darajasi - III.
34	Ekspluatatsiya tashkiloti.	Qibray tuman irrigatsiya bo'limi.
35	Qo'shimcha talablar.	Loyiha-smeta hujjatlarini buyurtmachiga SHNQ 1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3 nusxada va elektron shaklda taqdim qilish.
36	Qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish. (QTL)	To'liq hajmda qurilishni tashkillashtirish loyihasini (QTL) ishlab chiqish.

Bosh mutaxassis

M.Nosirov