



Toshkent viloyati Yuqorichirchiq tumanida “Qorasuv” daryosining PK 50+80 dan PK 52+80 gacha chap qirg’og’ini 200 metr qismini himoyalash obyektining ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun,

TEXNIK TOPSHIRIQ

№	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 2022-yil 28-yanvardagi 01-25/14-49-sonli bayoni.
3	Qurilish turi	Himoya ishlari. (Rekonstruksiya)
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika byudjeti.
5	Taxminiy qiymati	506,9 mln, so`m.
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, shu jumladan turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarining soni, sig`imi).	1. Daryoning umumiy uzunligi – 89,9 km, shundan rekonstruksiya (qirg`oq himoyalash) qilinadigan qismi – 0,2 km; 2. Daryoning suv o`tkazish qobiliyati – 200,0 m3/sek; 3. Daryoga bog`langan umumiy yer maydoni – 78 986,0 ga.
№	Asosiy ma`lumotlar nomi va talablar	Asosiy ma`lumotlar tarkibi va talablar
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, korxonalar rejimiga qo`yiladigan talablar	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me`yoriy hujjatlarga (O`zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 18 fevraldagi 95-son qarori)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.	Himoya ishlari yakunlangandan so`ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish.

13	Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksilar uchun strukturaviy echimlar 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 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 dispetcherlik bo'yicha asosiy talablar.	Talab qilinmaydi.
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 dalolatnoma 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.	Daryoning rekonstruksiya (qirg'oq himoyalash) qilinadigan qismi – 0,2 km; (PK 50+80 dan PK 52+80 gacha, oqim bo'yicha chap qirg'og'i); (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 talablari.	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.
№	Asosiy ma'lumotlar nomi va talablar	Asosiy ma'lumotlar tarkibi va talablar
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	Korxonalar rejimi	Doimiy.
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-kelish uchun sxematik xaritasini tuzish.

30	Qurilishni foydalanishga topshirish vaqti (yil).	2022 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 - IV.
34	Ekspluatatsiya tashkiloti.	"Parkent-Qorasuv" ITB.
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.

**Birlamchi ruxsat beruvchi
loyixa va tanlov xujjatlarini
tayyorlash bo'limi bosh
mutaxassisi**



M.Nosirov