

**“TASDIQLAYMAN”**  
**“Toshkentsuvqurilishinvest” DM**  
**direktor o’rinbosari**



\_\_\_\_\_  
**J.Turdiyev**

\_\_\_\_\_  
2022- y.

**Toshkent viloyati Piskent tumanidagi "Tanachi-Bo`ka" kollektorini tizimli ta`mirlash-tiklash obyektining loyiha smeta hujjatlarini 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 2.12.2021-yildagi 03-03/1-2810-sonli bayoni.
3	Qurilish turi	Ta`mirlash-tiklash.
4	Moliyalashtirish manbai	Mahalliy byudjet.
5	Boshlang'ich qiymati	<b>QQS siz – 29 714 817 so‘m,</b> <b>QQS bilan – 34 172 040 so‘m</b>
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).	- Kollektor va drenaj tarmoqlarini ta`mirlash va tiklash - 40,0 km;
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	Talab qilinmaydi.

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.	Ta'mirlash tiklash 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 xujjatlarga muvofiq.
14	Muhandislik va texnologik uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar, texnologik asbob-uskunalarning ro'yxati va yetkazib beruvchi kompaniyaning nomi.	Talab qilinmaydi.
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispetcherlik bo'yicha asosiy talablar.	Talab qilinmaydi.
16	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablar.	Ishchi loyihaning xavfsizlik rejimini nazarda tutish.
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi.	SHNQ 1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachining dastlabki ma'lumotlarning to'liq ro'yxati beriladi.
18	Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq atrof-muhit uchun ishchi loyahasini ishlab chiqish.
19	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar.	Obyektning narxini mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi.
20	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihaviy yechimlarga talab.	Talab qilinmaydi.
21	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari.	Toshkent viloyati Favqulodda vaziyatlar boshqarmasining texnik shartlariga muvofiq.
22	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar.	O'zbekiston Respublikasi hududida ishlab chiqilgan muxandislik uskunalardan foydalanish uchun asosiy texnologik uskunalarning sifatini nazarda tutish.
23	Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar.	Talab qilinmaydi.
24	Yong'in xavfsizligi bo'limining ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablar.	Amaldagi me'yoriy hujjatlar talablariga muvofiq.
25	Prezentatsiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar.	Prezentatsiya materiallarini tayyorlash.
26	Korxonalar rejimi	Doimiy.
27	Korxonalar infratuzilmasi ishlab chiqarish kooperatsiyasi.	Talab qilinmaydi.
28	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.
29	Qurilishni foydalanishga topshirish vaqti (yil).	2022 y.

30	Loyihalashda muhandislik tadqiqotlarini, va ilmiy-tadqiqotlar dala-qidiruv ishlarida olib borishga qo'yiladigan talablar.	Obyektda muhandislik tadqiqotlarni piketlarni 100 m dan o'rnatish lozim va qo'zg'almas nuqtalar (reper)ni har 3 km dan yangidan o'rnatishni nazarda tutish.
31	Maxsus qurilish sharoitlari.	Seysmik zona 7-8 balli hudud.
32	Qurilish obyektining murakkablik toifasi	Obyektning murakkablik darajasi - III.
33	Ekspluatatsiya tashkiloti.	"Chirchiq-Ohangaron" ITHB huzuridagi meliorativ ekspeditsiya boshqarmasi.
34	Qo'shimcha talablar.	Loyiha-smeta hujjatlarini buyurtmachiga SHNQ 1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3 nusxada va elektron shaklda taqdim qilish.
35	Qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish. (QTL)	To'liq hajmda qurilishni tashkillashtirish loyihasini (QTL) ishlab chiqish.

Bosh mutaxassis



M.Nosirov