

**"ТАСДІҚЛАЙМАН"**

Тошкент вилоят ҳокимлиги ҳузуридаги Ягона  
бўйртмачи хизмат инжинеринг компанияси



Директори

**Э.Абдувалиев**

\_\_\_\_\_ 2022 й.

**ЛОЙИҲА ТОПШИРИГИ**

**Тошкент вилояти Ўртачирчик тумани "Халқобод"  
МФЙда ичимлик сув тармоғини ва сув иншоатини янгидан  
қуриш.**

**Тошкент 2022 й.**

NN п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Буюртмачи	Тошкент вилояти ҳолатини “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК 172- сонли қарори
3	Қурилиш тури	Янгидан қуриш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	3 380,0 млн.сўм
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов савдолари (тендер) орқали аниқланади
7	Пудрат ташкилоти	Танлов савдолари (тендер) орқали аниқланади
8	Объектнинг асосий техник-иктисодий кўрсаткичлари, қуввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиралар сони, қабул қилиш ва сиғим қобилияти)	Ичимлик сув тармоғи қуриш– 12.0 км Сув иншоатини қуриш- 1 дона
9	Архитектура-қурилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировка шартлари, биноларни пардозлаш учун талаблар	Амалдаги ШНҚ ва меъёрий ҳужжатлар асосида бажарилган
10	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга қўйиладиган талаблар.	Амалдаги ШНҚ ва меъёрий ҳужжатлар асосида бажарилган
11	Конструктив ечимларга, асосий ва тўсувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талаблар.	-дизайн ва қурилиш ечимлари замонавий дизайн ва қурилиш тақрибасини ҳисобга олиш;  -барча тузилмалар ва материаллар мавжуд стандартлар ва нормативларга мос келиши ва экологик тоза материаллардан тайёрланиш;  -лойиҳани ишлаб чиқаришда материалларга минимал таъсирни ҳисобга олган ҳолда технологик ечимлардан қўлланш;
12	Мухандислик ва технологик жихозларга қўйиладиган асосий талаблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	<b>Сув таъминоти талаблари.</b>  Сув сифати амалдаги O`zDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талабларига жавоб бериши керак.  Ичимлик сув қуришлари ПВХдан ва амалдаги ШНҚ талабларига мувофиқ материаллардан тайёрланган бўлиши керак.

		<p><b>Электр таъминоти таъмини.</b></p> <p>Электр тармоқларида уланиш нуқтасини аниқлаш.</p> <p>Электр жиҳозлари, ИУЭ талаблари асосида ва бошқа амалдаги меъёрий ҳужжатларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш.</p>
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<p>1. Танланган объектнинг реконструкция бўлса, бинонинг ҳолини бўйича техник хулоса олинishi шарт.</p> <p>2. Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм);</p> <p>3. Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари;</p> <p>4. Лойиҳаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар ва таъминоти, газ тармоқлари, сув тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққан ҳолда).</p>
14	Смета ҳужжатларини тузиш услубига қўйиладиган талаблар.	<p>Смета ҳужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин.</p> <p>Смета ҳужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисоб қилиш (каталог асосида).</p> <p>Тақдим этилган смета ҳужжатлари таркиби куйидикилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Жамланган ресурслар томоғи;</li> <li>-Жамланган ресурслар смета.</li> </ul>
15	Лойиҳа-смета ҳужжатлари бўлимларининг таркиби	<p>БР (бош режа, 1-қўшимчадан ободонлаштириш);</p> <p>СК (сув таъминоти);</p> <p>ЁХС (ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси);</p> <p>ПКАТ (паст қучиқлардан ва алоқа тармоғи);</p> <p>ТЖ (технология тармоғи);</p> <p>ТСТ (ташки сув таъминоти тармоғи);</p> <p>ЭТ (электр таъминоти);</p> <p>УТ (умумий турарлиқ инлар);</p> <p>СМ (смета ҳужжатлари).</p>
16	Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Энергияни самарали тежаш бўйича чоратадбирларни қўйиладиган.
17	Ногиронлар ва аҳолининг кам ҳаракатланадиган гуруҳларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Талаб этилмайди.
18	Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланиш.
19	Қурилиш муддати (йил)	2022 йил

20	Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Лойиҳалаш шартномаси доирасида мухандислик тадқиқот ва изланишлар тегишли махсус қўйиладиган мавжуд ташкилотларни таъин қилинган ҳолда амалга оширилиши зарур (мухандислик геологияси, гидрогеологияси, географик сьемкалар ва бошқалар)
21	Лойиҳалаш ва қуриш учун махсус шартлар	Объект жойлаш шартлари бўйича қуйидаги тавсифларни ҳисобга олиб лойиҳалаштирилади: Турғур: Меъёрий қор туши қўйиладиган (КМК 2.01.07-96); Меъёрий шомол қўйиладиган (КМК 2.01.07-96); Туман сейсмик қўйиладиган (КМК 2.01.03-96)
22	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
23	Қўшимча талаблар	Ишчи лойиҳани қўйиладиган меъёрига 3 нусхада ва электрон шаклда (DWG форматда) 1 та қаттиқ дискга ёзилган ҳолда қўйиладиган этилиши керак. Лойиҳани экспертизага ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиҳанинг тегишли тартибда келишувини таъминлаш.
24	Қурилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалга ошириш учун меъёрий ҳужжатлар ва қоидаларга асосан ишлаб чиқиш.