

**"ТАСДИҚЛАЙМАН"**

Тошкент вилоят хокимлиги хузуридаги Ягона  
буюртмачи хизмати инженеринг компанияси

директори

 Э.Абдувалиев

2022 й.

## **ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ**

Тошкент вилояти Ангрен шаҳар Улуғбек МФЙда  
Улуғбек маҳалласи Улуғбек кўчасидаги 14 даҳа 23 уйдан 40  
уйгача сув тармоғини таъмирлаш.

<b>NN п/п</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаъблар номи</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаъблар мазмуни</b>
1	Буюртмачи	Тошкент вилояти ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи ПК 172-сонли қарори
3	Қурилиш тури	Мукаммал таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбай	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	1 020,0 млн.сум
6	Лойихачи ташкилот-бош лойихачи номи	Танлов савдолари (тендер) орқали аниқланади
7	Пудрат ташкилоти	Танлов савдолари (тендер) орқали аниқланади
8	Объектнинг асосий техник- иқтисодий кўрсаткичлари, куввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турап-жой бинолар, уларнинг вазифалар (каватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сиғим қобилияти)	Ичимлик сув тармоғи таъмирлаш – 2.0 км
9	Архитектура-курилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардозлаш учун талаъблар	Амалдаги ШНК ва меъёрий хужжатлар асосида бажарилади
10	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга кўйиладиган талаъблар.	Амалдаги ШНК ва меъёрий хужжатлар асосида бажарилади
11	Конструктив ечимларга, асосий ва тўсувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талаъблар.	-дизайн ва қурилиш ечимлари замонавий дизайн ва қурилиш тажрибасини ҳисобга олиш;  -барча тузилмалар ва материаллар мавжуд стандартлар ва нормативларга мос келиши ва экологик тоза материаллардан тайёрланиш;  -лойихани ишлаб чиқиша материалларга минимал таъсирни ҳисобга олган ҳолда технологик ечимларни қўллаш;
12	Мухандислик ва технологик жихозларга қўйиладиган асосий талаъблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	<b>Сув таъминоти тизими.</b>  Сув сифати амалдаги O'zDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талаъбларига жавоб бериши керак.  Ичимлик сув қувурлари ПВХдан ва амалдаги ШНК талаъбларига мувофиқ материаллардан тайёрланган бўлиши керак.

		<b>Электр таъминоти тизими.</b> Электр тармоқларига уланиш нуқтасини аниқлаш. Электр жиҳозларни ПУЭ талаблари асосида ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш.
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	1.Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг холати бўйича техник хулоса олиниши шарт. 2. Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм); 3.Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари; 4. Лойиҳаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини хисоблаб чиққандан кейин).
14	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар.	Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда хисоблансан (каталог асосида). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қўйидагилардан иборат: -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета.
15	Лойиҳа-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби	БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш); СК (сув таъминоти); ЁХС(ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси); ПКАТ (паст кучланишли ва алоқа тармоғи); ТЖ (технологик жиҳозлар) ТСТ (ташки сув таъминоти тармоғи); ЭТ (электр таъминоти); УТ (умумий тушунтиришлар); СМ (смета хужжатлари).
16	Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Энергияни самарали тежаш бўйича чоратадбирларни кўзда тутиш.
17	Ногиронлар ва аҳолининг кам ҳаракатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Талаб этилмайди
18	Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоатларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
19	Қурилиш муддати (йил)	2022 йил
20	Муҳандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишига қўйиладиган	Лойиҳалаш шартномаси доирасида муҳандислик тадқиқот ва изланишлар

	талаблар	тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотларни жалб қилган ҳолда амалга оширилиши зарур (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар)
21	Лойиҳалаш ва қуриш учун маҳсус шартлар	Объект жойлашган туман бўйича қуйидаги тавсифларни ҳисобга олиб лойиҳалаштирилиши зарур: Меъёрий қор тушиш босими (КМК 2.01.07-96); Меъёрий шамол тезлиги босими (КМК 2.01.07-96); Туман сейсмик кўрсаткичи (КМК 2.01.03-96)
22	Курилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
23	Кўшимча талаблар	Ишчи лойиҳалар ва смета 3 нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та қаттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойиҳани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиҳанинг тегишли тартибда келишиб олиш.
24	Курилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш.