

*Андижон вилояти Жалакүдүк тумани "Туялас" ва  
"Шаҳриҳончек" МФЙ ҳудудидларида ичимлик ва оқова  
сув инишоотлари хамда тармоқлари қурилиши объектига*

## **ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК**

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари курилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Андижон вилояти худудий бошкармаси
2.	Ишчи лойихани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 8 февраль кунги № 22-сонли йиғилиш баёни
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари хисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Андижон шаҳри, Чинобод кўчаси 59 уй ИНН 305980724, х/р 20210000300974345001 Узсаноаткурилишбанк МФО 00075, ИНН 305980724, ОКОНХ 90213
6.	Лойиха боскичи	Ишчи лойиха
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Энг яхши тақдим этилган таклифга асосан
8.	Лойиха қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий қўрсатгичлари ва рўйхати	<p><b>Янги қурилиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Туялас МФЙ худудида 1 дона ичимлик сув иншооти (қудуқни қуриш: (гидрогеология холосасига асосан)</li> <li>- Янги қуриладиган сув иншоотидан кўп каватли уйларга қадар асосий ва ички ичимлик сув тармоқларини қуриш: (узунлигига ва диаметрига лойиҳалаш жараённада аниқлик киритилади)</li> <li>- Иншоот худудига бир дона сув минораси (каркасной) ўрнатиш (баландлиги ва хажми лойиҳа ишлаб чиқишида аниқланади);</li> <li>- Янги ўрнатилган сув минораси перелив тармоғидан ариқга қадар сув тармоғини қуриш;</li> <li>- Ичимлик сув қудуғини янги замонавий энерготежамкор насос ускуналари билан жихозлаш (қуввати лойиҳада аниқланади);</li> <li>- Янги қуриладиган сув қудуғини автоматик ўчириб ёқиш ускунаси билан жихозлаш;</li> <li>- Туман худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан тақдим этилган “техник шарт” га асосан юқори кучланишли хаво линиясини қуриш ҳамда бир дона трансформатор ўрнатиш; (узунлиги ва қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади);</li> <li>- Сув иншоот худудига ЛЕП кабелларини тортиш, замонавий (АСКУЭ) электр хисоблаш</li> </ul>

ускунаси ўрнатиш;

**- Ичимлик сув тармоғини қуриш:**

- Ичимлик сув иншоотидан кўп қаватли уйларнинг чикиш тармоқларига қадар ички хамда ташки ичимлик сув тармоқларини қуриш (*узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади*);

**Оқова сув иншооти қуриш:**

- Локал оқова сув тозалаш иншоотини қуришда “Ўзсувтавминот” АЖ томонидан 2022 йил 28 апрел кунги ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;

- Туялас ва Шахрихончек МФЙ худудларида қурилаётган кўп қаватли турар жой биноларини уланишини инобатга олган холда Оқова сув тозалаш иншоотини қуриш (*қуввати лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади*);

- Иншоотни замонавий ва энергия тежамкор ускуна ҳамда жихозлар билан жихозлаш.

- Енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (*базалтли, оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангни*) қўллаш;

- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;

- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш;

- эшик ва деразаларда пластик ромлардан фойдаланиш;

- насос станцияси пол қисмини мармар бўлакларидан (*бречка ва мозайка усулида*) қилиш;

- Янги қуриладиган оқова сув иншоотини юкори хаво линияларини ториб, электр трансформатор подстанциясини ўрнатган холда электр таъминотига улаш; (*қуввати лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади*);

- Иншоот худудига ЛЕП кабелларни тортиш, тунги ёритиш мосламалари, замонавий (АСКУЭ) электр хисоблаш ускуналари ўрнатиш;

- Худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга қум-шағалли қопламаларни қўллаш;

- Темир дарвоза ўрнатиб уни кулранг рангига бўяш, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Иншоот худудини ободонлаштириш хамда турли хилдаги манзарали арчалар билан иншоотни бойитиш.</li> </ul> <p><b>Оқова сув тармоғини қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Туялас ва Шахрихончек МФЙ худудларидан оқова сув тозалаш иншоотига қадар асосий ва ички оқова сув тармоқларини қуриш (<i>диаметрига ва узунлигига лойихалаши жараённанда аник кириталид</i>);</li> <li>- Янги қуриладиган оқова сув тозалаш иншоотига қадар <b>SN8 маркалы (гофрированная труба)</b> ички хамда магистрал оқова сув тармоқларини қуриш (<i>узунлиги ва диаметрига лойихалаши жараённанда аниклик киритиласи</i>);</li> <li>- Оқова сув тозалаш иншоотидан чикувчи ташлама тармоғини доимий оқар сувга қадар бўлган қисмини қуриш;</li> </ul>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сув манбаасидан чиқиши қисмига замонавий сув хисоблагич (<i>расходомер</i>) ускунаси ўрнатиш;</li> <li>- Назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш;</li> <li>- Оқова сув тармоғини қурилишида амалдаги ҚМК нормативларига асосан назорат кузатув қудуклари (колодецларни ўрнатиш).</li> <li>- Оқова сув назорат колодецларига одам тушиб ишлаш шароитини яратиш максадида, диаметри 1.5 м бўлган колцолардан фойдаланиш;</li> <li>- Назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойихалаш;</li> <li>- Марказий оқова сув тармоғини лойихалаш жараённанда нишоблигига жиддий эътибор қаратиш;</li> <li>- Лойиха З нусха ишлаб чиқилсин хамда “Андижон сув таъминоти” МЧЖ билан келишилсин;</li> </ul>
	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	“Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти” лойиҳасини бажариш (ЗВОС)

14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилаётган обьектлардаги тупроқларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ.</li> <li>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳаки ва машиналар ишлаши меъёrlарига коэффицентлар кўлланилиши.</li> </ul>
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин;</li> <li>- Қурилишнинг бошлангич нархлар конунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда хисоблансин;</li> <li>- Лойиҳани ишлаб чиқиша абонентлар ва уланадиган аҳоли сони кўрсатилсин;</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқиша қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Андижон вилояти ФВБ талабларига биноан

“Андижон сув таъминот” МЧЖ  
директори



Ш.Матмусаев