

*Андижон вилояти Шахрихон тумани  
“Абдубий” МФЙ ҳудудида ичимлик сув иншоотларини  
қуриш ва реконструкция қилиш объектига*

**ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ**

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Андижон вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25-октябрдаги ПҚ-408 сонли “2022-2023 йилларда маҳаллар инфратузилмасини янада яхшилаш бўйича чора-тадбирлар тўғрисидаги” қарори
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Андижон шаҳри, Чинобод кўчаси 59 уй ИНН 305980724, х/р 20210000300974345001 Узсаноатқурилишбанк МФО 00075, ИНН 305980724, ОКОНХ 90213
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Энг яхши тақдим этилган таклифга асосан
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>Янги қурилиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МФЙ ҳудудида 1 ичимлик сув иншооти (қудук)ни қуриш: (гидрогеология ҳулосасига асосан)</li> <li>- Иншоот ҳудудига бир дона сув минораси (каркасной) ўрнатиш (баландлиги ва ҳажми лойиҳа ишлаб чиқишда 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>- Иншоот ҳудудида электрон талл ускунасини ўрнатиш.</li> <li>- Иншоот ҳудудида ичимлик сув сарфини ҳисоблаш учун <b>расходомер</b> ускунасини ўрнатиш.</li> <li>- Реконструкция қилинаётган иншоот ҳудудига қувватини инобатга олган ҳолда, <b>қуёш панеллари</b> орқали электр энергия билан таъминлашни йўлга қўйиш.</li> <li>- Туман ҳудудий электр тармоқлари корхонаси</li> </ul>

томонидан тақдим этилган “**техник шарт**” га асосан юқори кучланишли хаво линиясини қуриш ҳамда бир дона трансформатор ўрнатиш; (*узунлиги ва қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади*);

- Сув иншоот худудига ЛЕП кабелларини тортиш, замонавий (АСКУЭ) электр ҳисоблаш ускунаси ўрнатиш;

#### **Реконструкция:**

- Иншоот худудига бир дона сув минораси (**каркасной**) ўрнатиш (*баландлиги ва хажми лойиҳа ишлаб чиқишида аниқланади*);

- Янги ўрнатилган сув минораси перелив тармоғидан ариқга қадар сув тармоғини қуриш;

- Ичимлик сув қудуғини янги замонавий энерготежамкор насос ускуналари билан жихозлаш (*қуввати лойиҳада аниқланади*);

- Иншоот худудида **электрон талл** ускунасини ўрнатиш.

- Иншоот худудида ичимлик сув сарфини ҳисоблаш учун **расходомер** ускунасини ўрнатиш.

- Янги қуриладиган сув қудуғини автоматик ўчириб ёқиш ускунаси билан жихозлаш;

- 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*);

- Сув иншоот худудига ЛЕП кабелларини тортиш, замонавий (АСКУЭ) электр ҳисоблаш ускунаси ўрнатиш;

- Реконструкция қилинаётган иншоот худудига қувватини инобатга олган ҳолда, **куёш панеллари** орқали электр энергия билан таъминлашни йўлга қўйиш.

10. Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар

- металл ва полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);

-эпоксид қопламали задвижка ва кайтарувчи клапанлар ўрнатиш;

- Марказий ичимлик сув тармоғига улаш нуқтасига аниқлик киритиш учун лойиҳалаш ташкилоти томонидан Давлат хизматлари марказига мурожаат қилиб “**Техник шарт**”ни олиш;

- Лойиҳа 3 нусха ишлаб чиқилсин ҳамда

		“Андижон сув таъминоти” МЧЖ билан келишилсин;
	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-мухит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022-2023 йиллар
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ. - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши.
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчилиқда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин; - Лойиҳани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сони кўрсатилсин; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чоратadbирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Андижон вилояти ФВБ талабларига биноан

“Андижон сув таъминот” МЧЖ  
директори



Ш.Матмусаев