

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Самарқанд вилояти ҳокимлиги  
Инжиниринг компанияси



директори  
«\_\_\_\_\_» А.Илмуратов  
2022 йил.

Самарқанд вилояти Каттакўрғон тумани “Ёнбошсой” МФЙ Ёнбошсой  
қишлоғида ичимлик сув тизимларини қуриш ва реконструкция қилиш  
буйича лойиха-смета хужжатларини ишлаб чикиш учун

*Лойихалаши топшириги.*

<i>№</i>	<i>Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати</i>	<i>Асосий маълумотлар ва талаблар</i>
1	2	3
1.	Буюртмачи	Самарқанд вилояти ҳокимлиги Инжиниринг компанияси
2.	Ишчи лойихани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022-йил 18-мартдаги ПҚ-172-сонли қарори
3.	Курилиш тури	Янги қурилиш, реконструкция
4.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети маблағлари
5.	Буюртмачи реквизити	Самарқанд шаҳри, Кўксарой майдони 2 уй х/р: 23 424 000 303 908 786 003 Банк номи: Ўз.СҚБ Самарқанд филиали МФО: 00317 СТИР: 201212655 ХХТИТ: 69000
6.	Лойиха босқичи	Ишчи лойиха
7.	Лойихачи ташкилот	Танлов савдоси натижаси асосида аниқланади;
8.	Қурувчи ташкилот	Танлов (тендер) савдоси натижаси асосида аниқланади;
9.	Лойиха қуввати	Лойихани ишлаб чиқишида аниқланади
10.	кўрсатгичлари ва рўйхати	<p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 9,9 км (<i>узунлиги ва диаметри лойихани ишлаб чиқишида аниқланади</i>);</li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидрогеологик хulosага асосан бир дона сув кудуғи қазиши, уни жихозлаш <b>ва ёнгил</b> конструкцияли павилюон қуриш;</li> </ul> <p><b>III. Ташқи ва ички коммуникациялар:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (<i>куввати лойихани ишлаб чиқишида аниқланади</i>);</li> <li>- мавжуд катта кучланиши хаво линиясидан тармоқ тортиш; (<i>узунлиги ва кучланиши лойихани ишлаб чиқишида аниқланади</i>);</li> </ul> <p><b>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сувни зарарсизлантириш ускунаси (амалгама лампали бактерицид) курилмани енгил конструкцияли павильонда ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>V. Иншоот ҳудудини ободолаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дарвоза ўрнатиб евро девори (З-Д) билан ўраш;</li> <li>- сув минораси ўрнатиш (<i>баландлиги ва ҳажми лойихани ишлаб чиқишида аниқланади</i>);</li> <li>- видео кузатув камера ўрнатиш;</li> <li>- Лойихани ишлаб чиқишида ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши билан бир қаторда ичимлик сув уй хўжалигигача ўтказилиши кўзда тутилсин.</li> </ul>
11.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойихани ишлаб чиқишида қўйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Самарқанд сув таъминоти” МЧЖ Каттакургон тумани филиали томонидан берилган техник шартга асосан;</li> </ul> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни кўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>);</li> <li>- ишлаб чиқарувчи томонидан ташқи изолацияланган металл қувурларни кўллаш;</li> <li>- назорат кудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни кўллаш;</li> <li>- назорат кудуғи копқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойихалаш;</li> <li>- хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат кутисини кўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>);</li> <li>- лойихани ишлаб чиқишида ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонларга (<i>инфракрасный</i>) сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</li> </ul>

**II. Ичимлик сув манбаси:**

- ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан оқ рангли ва хошияси периметри бүйича күк рангли павилион қуриш;
- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш;
- лойихаларда тармоклар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш;
- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув хисоблагичлар (*расходомер*) ўрнатиш;

**III. Ичимлик сув иншооти қуриш:**

- тоза сув саклаш ховузини қуришда йигма темир-бетон панелларни қўллаш;
- ички изоляциясида пенотрондан фойдаланиш;
- тупроқ ва чақиқ тошли қопламаларни қўллаш;

**IV. Насос станция қуриш:**

- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (*базалтъли*) оқ рангли ва хошияси периметри бүйича күк рангни қўллаш;
- том қисмida күк рангли профилли металл листларни конверт ўсулида қўллаш;
- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор кесишган қисмига аценковой темир лист билан пойдеворни ёғингарчиликдан химоялаш;
- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;
- насос ўрнатиладиган пол қисмини кафел плиткалардан (*бречка усулида*) килиш;

**V. Ташки ва ички коммуникациялар:**

- замонавий электрон эканом тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;
- технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат килиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи хисобини юритишда SCADA тизимида уланиши мумкин бўлган ўлчов асблоблари ва жиҳозлари қўлланилсин;

**VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:**

- сув минораси ўрнатишда кириш ва чиқиш кувурларида музлашга карши химоя (*изоляция*) килиш;
- сув саклаш минорасини автоматик ўчириб ёкиш ускунаси билан жиҳозлаш ва оч күк рангда “Ўзсувтъминот” логотипи ёзуви туширишни кўзда тутиш;
- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;
- замонавий автоматлаштириш тизимлари ва (*инфракрасный*) сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (*уланиши нуқтасида ва сув марқатии тугунининг чиқишида*)

**VII. Иншоот худудини ободолаштириш:**

- худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шагалли қопламаларни қўллаш;
- кўк рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;
- лойихани “сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;

12.	Иншоот иш режими	Доимий
13.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
14.	Атроф-мухит муҳофазасига кўйиладиган талаблар	"Атроф-мухит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
15.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аникланади
16.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
17.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди

18.	Мұхандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар лойиха олди архтектура режалаштириш топшириғига буюртма бериш	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўрикномаларга асосан
19.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Курилаётган обьектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мұхандислик-геологик хulosага мувофиқ.</li> <li>- Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқишида белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёrlарига коэффицентлар кўлланилиши.</li> </ul>
20.	Лойихалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиха амалдаги конун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин:</li> <li>- Қурилишниң бошланғич нархлар конунчилликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин</li> <li>- Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
21.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
22.	Фуқаро мудофаасининг мұхандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	Самарқанд вилояти ФВБ талабларига биноан

Изоҳ: Танлов савдолари натижасига кўра аниқланган лойиха ташкилоти томонидан жойига чиққан холда ўрганишлар натижасига асосан лойихалаш топшириғига ўзгартириш киритилиши мумкин.

**Самарқанд вилоят ҳокимлиги Инжиниеринг компанияси**  
**“Бирламчи рухсат берувчи, лойиха ва танлов ҳужжатларини тайёрлаш бўлими” бошлиғи**

A. Қодиров