

Республика Узбекистан

Министерство энергетики и промышленности

Без ТБС.

**ИССИК СУВ ХОДИДАИ ИССИКИЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН**

**ФОЙДАЛАНИ ИССИКИЛИК ЭНЕРГИЯСИДА**

**ШАРТНОМА**

2009 йил "05" 01 8041-сопни

РУ-1  
(Бўйролноми)

**"TOSHISSIQQUVATI"** ДУК (бўйдан кейин "Иссик таъминоти корхонаси" деб коршикада) номидан, Низом асосида фойдият тўсатуви рахаби

**Расмий бўл.**  
(Фарзод, исми, шартири)

бир томондан,

**Инженер таъсиси Фарзод Расимовчич келиб "Иссык-корхонаси" -  
(корхона номи) мечеев саларофи**

об юридикалии номидан Низом асосида фойдият тўсатуви рахабарি

**Насиров 6.**  
(Фарзод, исми, шартири)

иккинчи томондан,

куйидагинар тўғрисида маъкур шартномани туздилар.

**I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ**

1.1. Улбу шартнома бўйича "Иссик таъминоти корхонаси" иссиқ сув ходидаги иссикик энергиясини етказиб берниши, "Исъемотчи" эса истеммол килинган иссикик энергияси учун ҳек тўлаш мажбуриятни олади.

1.2. Токонлар ўз флоилиятларида Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 22 авгууст 2009 йилдаги 24-сонглик карори билан тасдиқланган "Иссиклик энергиясидан фойдаланиши кодалари"га мувоффик амал киталдилар.

1.3. Шартноманин умумий микдори \*

**244963,25**

сўмни ташкил киласи.

Шу журналан,

**244963,25**

сўм

бюджетдан ташкил маблаглардан

**244963,25**

сўм

бюджетдан ташкил маблаглардан

**244963,25**

сўм

**II. УЗАТИЛДИДАН ИССИКИК ЭНЕРГИЯСИ МИКДОРИ.**

2.1. "Иссикик таъминоти корхонаси" "Исъемотчи" 2009 "01" "01" кунидан бўйдан иссикик таъминоти корхонаси" таъсисатидан бериладиган даромади 1000 кв/соат эн катта иссикик юқнамаси

бўйдан иссиқ сув ходидаги иссикик энергиясини етказиб берниша мажбуур бўйича:

а) хонагарни иситишга 0,009 Гкал/с, ташкил мухит жарорати -19 град С бўлгандан;

б) шамолпашига - Гкал/с, ташкил мухит жарорати - град С бўлгандан;

в) иссиқ сув гъельминоти учун - Гкал/с;

г) технологик эхтижойлар учун - Гкал/с;

2.2. "Исъемотчи"га иситиш ва шамолпашиги учун "Иссикик таъминоти корхонаси" томонидан бўриладиган иссикик энергияси мижори ташкил мухитнинг жароратида карбоситланади, ишлаб чиқарни ва иссиқ сув гъельминоти максадлари учун эса "Исъемотчи" томонидан таъсисатидан ва "Иссикик таъминоти корхонаси" билан келишишган бир суткатик истеммол жадвалига асоссан белгиланади ва йўл чораклари бўйича кутиданча бўлиниади.

\*Ишох: бўюжет ташкилотидан сарф-чаржжатнига ташкил максади бўюжет ташкилотиданнинг кўрсатилилар бўйича аниланади.

Иссикик энергиясининг микдори Гкал		Жами		Бир суткатик узатиладиган иссикик энергиясининг микдори Гкал	
Дарё	Технологик экстежжадар	Иситиш ва шамолпашиги	Иссиқ сув таъминоти	Узатиладиган иссикик энергиясининг микдори Гкал	Энергиясининг микдори Гкал
1	2	3	4	5	6
1-юарик		<u>6,0</u>			
Январь		<u>6,0</u>			
Февраль		<u>3,0</u>			
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
III-ҷорӣ					
Июль					
Август					
Сентябрь					
IV-ҷорӣ					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
Жами:		<u>15</u>			

2.3. Харорат жадвалига мувоффик фарқ килиши ± 3% дан кўп бўлмаган ташкил хаво жароратига нисбатан иссикик манбаҳари коллекторлардан бериладиган тармоқ сувининг ўргача суткатик хароратини ушлаб туриш.

2.4. "Исъемотчи" кулидагиларга роҳ я этаси:

а)тармоқ суви сарғининг хисоблаш чиқатига микдори 0,38038  $\text{M}^3/\text{соат}$  олинанинг сувнинг эн катта микдори 0,38038  $\text{M}^3/\text{соат}$ дан ошасалини;

б)иссикик тармоқидан олинанинг сувнинг меъри 0,38038  $\text{M}^3/\text{соат}$ дан кўп бўлмагни.

Гаётеп тармоқидаги сувнинг ўргача суткатик харорати жадвалини мисдорга нисбатан 3°C дан юқори бўйласиди.

Тармоқидан олинанинг сувнинг эн катта микдори "Иссикик таъминоти корхонаси" томонидан ростпалич (регулятор) ёки суримма колкок ёрдамида белgilanади. Элеваторларни торайтируни курилмаларни алмасириш "Иссикик таъминоти корхонаси" билан келишилган холда амалга оширилади.

2.5. "Исъемотчи"нинг кайтиш магистраль сув босими, маҳаллий тизими тўлиқ тўлинишини таъминлаши поизм, аks холда "Исъемотчи" иссикик кирувни кувурла ростпалич (регулятор) ўрнагади.

**ИССИКИЛИК ЭНЕРГИЯСИННИН НАРХИ ВА ХИСОБ-КИЛО ТАРТИБИ**

3.1. Иссикик энергияси учун тўловларни амала оширишининг хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.2. "Исъемотчи"га етказиб бериладиган иссикик энергияси микдори 0,38038  $\text{M}^3/\text{соат}$  (бўюжетдан жойи)

Ўрнатилган хисоблаш олиш приборларининг Атобоблаш тартиблари суткатик сметаси тегинни молни мидорларидан таъсисатидан узмасизлиги шархи максади бўюжет ташкилотиданнинг кўрсатилилар бўйича аниланади.



в) "Иссиклик энергиясидан фойдаланиши" коидалари тарабарига мувофик ўзининг иссилик тармокирига субъектемолчиларни уаш;

г) иссилик энергиясининг шартномавий параметрлари "Иссиклик тайминоти корхонаси" нинг иссилик энергияси иссымолини түктатни Ушуу хола "Иссиклик тайминоти корхонаси" конун хужжатларда белгилантан тартибда "Истельмолчи" олдига жараб беради.

4.2 "Истельмолчи"нинг мајкургитлари:

а) "Табатин муофаза килиш түррисида", "Атмосфера хавоини муофаза килиш түррисида" ти ўзб Республика, "Иссиклик фойдалануучи курилмалар ва иссилик тармокларни техник эксплуатация килиш коидалари"га "Иссикликдан фойдалануучи курилмалар ва иссилик тармоктарини эксплуатация килиш коидалари"га, "Иссикликдан фойдалануучи курилмалар ва иссилик тармокларини эксплуатация килиш коидалари"га жана "Иссиклик тайминоти коидалари"га хамда

"Иссикликан энергиясидан фойдаланиши коидалари"га катырыс килиш.

б) иссилик энергияси учун иссилик энергиясидан фойдаланиши шартномасыда белгилантан муддатларда хак тудаш:

в) "Иссиклик тайминоти корхонаси" билан келимасдан иссилик энергияси бир соатлик юксакмаларининг шартномавий микдорини оширимаслик хамда иссилик энергиясидан фойдаланиши бўйича тузалган шартномасида белгиланган микдорда ва тармоқ сувиининг олиниши миқдорлик мусвифик иссилик истемоли режимида риоя килиш ва тармоқ

г) иссилик истемоли режимида нисбатан "Иссиклик тайминоти корхонаси"нинг тезкор кўрсатмаларини бахарини;

д) тармоқ сувиини иссилик энергиясидан фойдаланиши шартномасида белгиланган микдорда ва тетиши хароратда кайтариш;

е) иссиликан фойдалануучи курилмалар ва иссилик тармоклари, иссиликни хисоба олиши приборлари, кувулар изолюцияси ва иссиликан фойдалануучи ускуналарни техник жиҳатдан соз холатга саклаш;

ж) иссилик энергияси истемолини вактича түктатни билан боғлиқ бўлан таймирлаш ишларини бахарини муддатларини "Иссиклик тайминоти корхонаси" билан келиши;

з) хисобга олиш приборлари, иссилик сувиин тўкиш учун кумраклар, төрайтиручи курилмалар ва арматурани "Иссиклик тайминоти корхона"си ништ вакти билан биргаликда пломбалаш ўрнатилган пломбаларнинн сакланшини тайминлаш Пломбаларни олиши "Иссиклик тайминоти корхонаси"нинг ружсанти билан амала оширилиши лозим.

и) "Иссиклик тайминоти корхонаси"нинг вакилиарни иссилик энергиясини хисоба олиши приборларини сутканинг истайлган вактида тускинилкиз куздан кечрилши тайминлаш;

к) иссилик энергиясидан ноекилюна ва истрофтарчиник билан фойдаланишишга йўл кўймаслик, иссилик тармокларни устида иморатлар куришишга, материалар таҳланишига, дарахтлар ўткизишига йўл кўйкашлик.

м) "Иссиклик тайминоти корхонаси" билан желишмасдан иссилик тармокларини муханисинк узукнапларни ва курилмаларини кайта жиҳозлашга йўл кўймаслик;

н) иссилик тармокларининг кушича сехимлари, беркитиш ва бошварни арматураидар ўрнатилишига чиқарни олинишига йўл кўймаслик,

о) исигли тизимишарида иссилик тармокларидан боска максадларда фойдаланишига (истиши тизимишари ва приборларидан сув оқизилишига йўл кўймаслик;

п) "Истельмолчи" "Иссиклик тайминоти корхонаси"нинг балансида турган иссилик тармокларидан, олинишан белгиланган таймишларни курилмаларни ишларини бахарини "Иссиклик тайминоти корхонаси"нинг вакильларини ўз худудига киритши лозим;

р) берига иссиликан фойдалануучи курилмалар ва иссилик тармокларининг ижро чизмалари ва пастпортиярига хамда эксплуатация килиш курилмаларига эта бўйичи,

с) иссиликан фойдалануучи курилмалар ва иссилик тармокларига тайёрардлик кўрган колимлар томонидан хизмат кўрсамилишини тайминлаш,

т) ишлаб чиқарлаштган маҳсулот (бахаридаги шашар) биринги, иссилик энергияси сарфининг меъурларини ишлаб чикиш на уларга риоя этишинини назорат килиш;

4.3 "Иссиклик тайминоти корхонаси" кўйилди холларда "Истельмолчи"ни отоҳлантирил, унга иссилик энергияси стказаб беришини тўхтаниш хукуқига эга.

а) иссилик энергиясидан фойдаланиши тўлов хужжатида белгилантан муддатларда хак тўланмаганда ёки иссилик энергияси оширилмаганда;

б) субъектемолчилар, яни иссиликандан фойдаланувчи курилмалар ва иссилик тармоклари ўзбошимчалик билан улантида;

в) иссиликан фойдаланувчи курилмалар ва иссилик тармоклари кисобга олини приборларидан олини улантида;

д) иссилик юксакмаларининг белгиланган шартномавий микдорлари ёки тармоклари сув сурфининг миқдори "Иссиклик тайминоти корхонаси"нинг розниигисиз оширилганда;

е) иссилик энергиясидан фойдаланиши шартномасида белгилантан бир соатда олинидаган тармоқ сувиининг миқдори оширилганда;

ж) тармоклари сув ифоссантида;

з) "Иссиклик тайминоти корхонаси" вакилари иссилик энергиясини хисоба олини приборларини кўришига кўйилмаганда;

и) 4.3.2. Усуналарни тъмirlаш бўйича режими ишларни амала оширишла ёки яни "Истельмолчи"ларни узалиша захира тайминлаш мавжуд бўлмаса "Иссиклик тайминоти корхонаси" "Истельмолчи"ни узб кўйиш хукуқига эгаладир.

"Истельмолчи"ни иссилик энергияси етказиб беринини тўхтаниши тўррисида отоҳлантириш иссилик энергияси етказиб беринла таначфусинг анк санасини (кунлар ва соатларни) келиши учун 10 кун олдин амала оширилади. Агар отоҳлантиришдан кейин 5 кун муддатга "Истельмолчи" иссилик бериншади таначфусе вактини келишиб отмаса "Иссиклик тайминоти корхонаси" шубу вактида мустакаб равишда белгилаш хукуқига эга.

Иссилик энергияси бериншади таначфусе, ишони брича, бу хакда узб кўйишдан камла 24 соат олдин "Истельмолчи"ни отоҳлантирган холда, унинг ишдан ташкари вактида амала оширилиши керак.

4.3.3. Авариянинг олдин олини ёки бағрограф этиши юзасидан кениктириб бўлмайдиган чоратибларни кўриши учун "Иссиклик тайминоти корхонаси", узб кўйиш сабабларни дархол маълум килип хола, "Истельмолчи"га иссилик энергияси етказиб беринла тўхтаниш хукуқига эга.

4.4 "Иссиклик тайминоти корхонаси" кўйилдиганда маъжур:

а) шартномага мувофик "Истельмолчи"га иссилик энергиясини хисоба олиши приборларини кўздан кечиринишини тайминлаш.

б) "Истельмолчи"ла "Иссиклик тайминоти корхонаси"нинг обьектда ўрнатилган иссилик энергиясини хисоба олини приборлари кўрсактичарнининг тўррисиги бўйича шубха туплидиган бўйси, "Иссиклик тайминоти корхонаси", белгиланган тартиба, сутканниг исталган вактида "Истельмолчи" вакиларини иссилик энергияси оширилишини тайминлаш лозим;

в) иссилик тармокларининг баланс бўйича мансублик чегараларда иссилик сув параметрларининг шартномага мувофик булишини тъминлаш, ушарнинг;

г) иссилик берувчи юзурила сув харорати бўйича 3 фоиздан ортик (+ -);

с) босими бўйича.

иссилик берувчи курула - 20 кПа дан ортик (+ -) чета чиқишга йўл кўймаслик. Була параметрлар ўргана суткан миқдори сифатла хисоба олини;

г) "Иссиклик тайминоти корхонаси"нинг айни билан тўлик етказиб берилмаган иссилик энергияси киммитини колсал тўлик етказиб берилмаган энергия лажми "Истельмолчи"ниг вакили шитирокла "Иссиклик тайминоти корхонаси" томонидан анисланади ва далолатнома билан расмийлаштирилди;

д) "Истельмолчи"ниг иссилик энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги, иссилик эгуви параметрларни шартномада ишларнагина нисбатан пасанганини тўррисидаги ёзма аризагарини боғлатади;

е) иссилик тармокларининг гидравлик хисоб-китобига мувофик "Истельмолчи"ниг иссилик берилади;





Иссиклик энергиясими иссик сүвдө  
Етказиб берни шартномасыга  
2-шлова

“Истеммолчи”нинг ваколатланган маъсул шахси

тайинланганнаги тўғрисидаги

ИШОНИМА

2022 йил “ 05 . 01 . 2022 ”-сон

Ташкент шаҳри

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ой учун

**Истеммол килинган иссиклик энергияси бўйича**

**ХИСОБОТ**

“Истеммолчи” ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИНИ ИССИК СҮВДА  
ЧУВАНСЫЛЛАМЧИ АСАРДАРЧУ  
корхонаси билан азока килиш ва иссиклик энергиясини узатишни тўхтатиш билан боғлиқ  
булган турини хизмати масалаларни келишини учун ваколатланган маъсул шахс этиб

Журиев ёр  
(жакоҳдор ишлатниш Ф.И.Ш.)

Ваколатланган шахс билан азока килиш учун ваколатланган шахснинг маъзили ва телефоны

и Маджедов, Шевкийе, 64

ни тайинлади.

Кўрсаткичдан олинган кун 20 \_\_\_\_ йил “ ”

T/p	Хисоблагич тур (хисоблагич номи турни завод раками)
	Тармокка узатилаётган сувнинг сарфи тн.
	Тармокдан қайтаётган сувнинг сарфи тн.
	Тармокка узатилаётган сувнинг харорати т
	Тармокдан қайтаётган сувнинг харорати т
	Бирламчи (исходной) сувнинг харорати т
	Иситишга ишлатилган иссиклик энергияси Г кал
	Иссик сув таъминоти учун ишлатилган иссиклик энергияси Г кал
	Жами ишлатилган иссиклик энергияси Г кал

“Иссилик таъминоти корхонаси”  
туман бошкармаси бошлиғи

(Ф.И.Ш.)

(Имзо)

“Истеммолчи”нинг ходими

(Ф.И.Ш.)

(Имзо)

