

**ИССИК СУВ ХОЛИДАГИ ИССИКИК ЭНЕРГИЯСИДАН
ФОЙДАЛАНИШ ТҮРГИСИДА
ШАРТНОМА**

2021 йил “26“ солжар 262 сония

31

(буюд номи)

“TOSHMISSOQUVVAT” ДУК (бўндан кейин “Иссилик таъминоти корхонаси” деб
кортишади) номидан Низом асосида фаолият курсатувни разхбари

бир томондан,
бўндан кийнатиладиган

“Уз ОСИИ шистимуртчи”
(бўндан кейин “Истеммолчи”)
(корхона номи)

деб юритилишидай) номидан Низом асосида фаолият курсатувни разхбари

Ревор У.Н. Назаров
(фамилия, исми, ишарифи)

иккинчи томондан,
бўндан кийнатиладиган

куйидапишар тўгрислидаги гуздулар.

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Улбу шартнома бўйича “Иссилик таъминоти корхонаси” иссилик сув холидали иссилик энергиясини етказиб беринани, “Истеммолчи” эса истеммол кўлган иссилик энергияси учун жак тулаш мажбурийтини олали.

1.2. Томонлар ўз фаолиятларда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 22 август 2009 йилдаги 24-сониям карори билан тасдиқланган “Иссилик энергиясидан фойдаланиш кондитари”га мувоффик замал килидилар.

1.3. Шартноманинг умумий мисдори * 2 450 000 000 сўмни ташкил килиди.

Шу жумладан, 2021 йилдан, 01.01 йилга тикшериладиган

бюджетдан ташкил маблагларидан, 85 000 000 сўмни ташкил маблагларидан

160 000 000 сўмни ташкил маблагларидан

бюджетдан ташкил маблагларидан бериладиган тармок сувининг ўртacha суткалик

Давр	Иссилик энергиясининг мисдори Гал			Жами узатиладиган иссилик энергиясининг мисдори Гал	Бир суткалик узатиладиган иссилик энергиясининг мисдори Гал
	Технологик эҳтиёжлар	Иситиш ва шамоллатни учун	Иссилик сув таъминоти		
1	2	3	4	5	6
1-чорак					
Январь					
Февраль					
Март					
II-чорак					
Апрель					
Май					
Июнь					
III-чорак					
Август					
Сентябрь					
IV-чорак					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
Жанн:					

- 2.3. Харорат жадвалига мувоффик фарқ килиши ± 3% дан кўп бўлмаган гапки хаво хароратига инසбатан иссилик манбалари коллекторларидан бериладиган тармок сувининг ўртacha суткалик хароратини ушлаб туриш;
- 2.4. “Истеммолчи” куйидатларга раю этади:
- а) тармок суви сарфининг хисоблашиб чикилган мисдори 19,846 м³/саатдан ошмаслиги;
- б) иссилик тармогидан одинадиган сувнинг энг катта мисдори “Иссилик таъминоти корхонаси” томонидан 0,052 м³/саатдан кўп бўлмаслиги, в) тармокдан сиззуб чикадиган (бўкотиладиган) сувнинг меъери 0,025 м³/саатдан кўп бўлмаслиги, г) кайтиш тармогидаги сувнинг ўртacha суткалик харорати жадвалидаги мисдорга нисбатан 3°C дан юкни бўлмаслиги.
1. Тармокдан оинадиган сувнинг энг катта мисдори “Иссилик таъминоти корхонаси” томонидан ростратиг (регулятор) ёки суръима копик ёрдамида белгиланади. Эслеворларига тарбиятруви курималарни алмаштириш “Иссилик таъминоти корхонаси” билан келишилган хода аманга ошпарлади.
- 2.5. “Истеммолчи”нинг кайтиш тармогидаги сув босими, маҳаллий тизими тўлиқ тўлдирлишини таъминлаши лозим, аks холда “Истеммолчи” иссилик кирувчи кувурда ростратиг (регулятор) ўрнатади.

ШИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИНГ НАРХИ ВА ХИСОЕ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Иссилик таъминоти корхонаси “Истеммолчи”га 20 йил “” кунидан 20 йил “” кунигача бўлган даврда 811 Гал/саат энг катта иссилик юкламаси биноан иссилик сув холидали энергиясини етказиб бершига мажбур, бунда:

а) хоналарни иситишга 1,159 Гал/с, ташкил мухит харорати 14 град.С бўлгандан, град.С бўлгандан, Гал/с; Гал/с;

б) шамоллатнишга 0,15 Гал/с, ташкил мухит харорати 0,209 Гал/с;

г) технологик эҳтиёжлар учун иситиш ва шамоллатниш учун “Иссилик таъминоти корхонаси” томонидан бериладиган иссилик энергияси мисдори 2874 - 10 да (бўлтимоладиган энг катта)

*Изоҳ: бўлжет ташкил шархатишларни сарф-тарассанларни мисдори ва ҳийматни боджет ташкилотларининг вакхинчалик ҳардажатлар сметаси бинонг тегизли молия

идорагарида рўйхатдан ўтиказигузучи шартномаси бинонг тегизли молия

(иссилик тарбиятнишларни)

(иссилик тарбиятнишларни)

(иссилик тарбиятнишларни)

3.3. "Исисник тайминоти корхонаси"нинг объектларидаги исисниклик энергетикини чинсебога олиш приборлари "Истемъмчи" томонидан сотиб олинади ва ўрнатилади. "Ўзстандарт" тегтингизда аттестациядан ўтказилигандан кейин шартнома асосида "Исисник тайминоти корхонаси"нинг хизмат кўрсатчига ўтказилиади.

3.4. "Истемъмчи" да ўрнатилган хисобга олиш приборлари "Истемъмчи"нинг ўзи томонидан кепшилдирилган исисникликни ташкилайди.

Күрсакткында хаскіккі истеммол килинган исискилкі энергиясы бүйнчы хисобот расмийлантырылады (4-Иллюстрация), узатылған да истеммол килинган исискилкі энергиясынан хисобта олишнин берлемчи хужарада бүйнчы хисобланады хисобда оның приборлары нин шарттынандау тақдым этилған буласа, улар бүйнчы хисобот оның томондана тартыла түзілді.

Улар “Иссискилкі тәмминоти корхонасы” истеммол килинган исискилкі энергиясын учун хисоб-китобни ўрнаштырып шақып (5-Иллюстрация) бүйнчы амалта оширады. Ҳамда хисоб-варакасини єзіб “Истеммол” га

3.4. "Иссилик таъминоти корхонаси" томонидан хизмаг кўрсатиладиган хисобга ошириларни гўйчилик сурʼийида олинига охирги 15 сутка учун хисоб-китоблар приборларни оширилтилди. Иштесмольчиликни баландилди иссиликни хисобга олиш приборларни таъмирланган учун 15 ўтуктагача бўлган муддатга тўхтатилиши энергияси учун хисоб-китоблар приборларни оширилди. Олинига охирги 15 сутка учун ўтчага суткаларни сарф бўйича, 15 суткалан кўп бўлган шартномадаги эса - хисоб-китоблар шартномадаги бир соалик юзулама ва иссилик

негрессини узатып соогтапар сони бүйч амалта оширилади. “Истемолчи” хисбага олиш приборларин таымирлаш тұгулғанча истемол килишин тұхтаты бурынша жақындар, бу холда “Исеккүлжеттік мөнитор жархонасы” беркітиш арматурасини пломбалауда абында биргаликка дараплатнома түзеди.

3.5. Хисоб-китоблар бүлиншін чегарасында үрнаптылаган тақсирда, исеккүл энергиясынан хисбага олиш приборлардың көлемдеріндең көбінесе көлемдегендегінен көп болады. Ултап участкада исеккүл энергиясынан хисбага олиш приборлардың көлемдеріндең көбінесе көлемдегендегінен көп болады.

Іүкотишиарнинг хисоб-китоби “Иссилик энергиясини ишлаб чиқариш ва узатиш учун иссилик инжиниринг курсламаларини, ёкили, электр энергияси, иссилик энергияси ва сув сарфлари мензурларини, хамда технотехнологик йўкотишилар мъёйларини аниқлаш тартиби тўрисидан”ги Низоммга мувоффик амалга ширилади.

Иўкотишиарнинг хисоб-китоби “Иссилик тайминоти корхонаси” томонидан “Истемолчи” ташланган оиртагиска тармоқларнинг мансублиги чисобга олинган холда амалга оширилади ва иккя

омонолитама даалогатнома түзгелди.

3.6. Күйядын холларда гармоқ сувидати исисиккүйеңдік энергиясындағы “Истемчолчи” мономондан шартномалы наархлар бүйінча тұнады: исисиккүйеңдіктарининг гидравик ва харораттың синовалари үтказилиши билан бөлгік “Истемчолчи” гармотасындағы бүрткесінде оның түрлілігін анықтауда көрсетіледі.

"Иstemмоччи дан кайтарылалдан паст сиғатты (тарқында темир, механик коришмалар ва тошқаптар мәжүз бүлгән) оркага кайтадын тармок сувинн сиздирни.

3.7. "Иссиликтау чынынкорхонаасы" айбы билан из берган тармок сүвидали искеллик энергиясын юккөншөлөнүү болуп, "Истеммоччи" томончынан хак тұламайды.

3.8. "Иссилик тымынчы корхонаасы" ва "Истеммоччи" нинь иссиликтармоджары баланс бүйича танасубиеттеги бүлүншін чегарасынча искеллик энергиясын етказып бершип бүтінші барға қараждаптар да анын ишкөттөштөрдөн тарылғандар. Ихисобта олинтанд бүлгіп таипладын ортикечка күштимчак.

3.9. Иссиник тармокларининг баланс бўйича манусублини бўлини чегарасидан кейин иссиник энергиясининг гарта харажаллари ва ўйқотишлари “Истемоли”нинг хисобига тениши бўлади. Иссиник сув “Истемоли”нинг иссиник тармоклари оркали узатилиса, иссиник энергияси индикори электр станицаси (туман козонхонаси) коллекторида хисобга олиш приборларининг ўйроаткичлари бўйича аниқланади.

3.10. “Истъмълчи” хар ойда хисоба олиш приборлари күрсаткичиарини ёзб одади ва хар ийнинг Иссиқлик тайминоти корхонасига таксим этади.

“Истъмълчи” тайминоти корхонаси ги хисобот “Истъмълчи” томонидан санасигача истъмъл килинган иссиқлик энергияси хакидаги хисоботни

Иссиқлик тайминоти корхонаси” томонидан “Истъмълчи” билан биргаликлла хисоблати ашигланинг

күрсөткөнчи ва хаскүй истеммол килинган иссиликкүй энергиясы бүйчка хисобот расмийланыптирилади (4-Иллюв). Узатылган ва истеммол килинган иссиликкүй энергиянын хисобта олишнинг бирламчи хуяжатка булий хисобланади, хисобда ошия приборданда нинг күрсатчилари тақдим этилган бўлса, улар бўйича хисоб бир томонданга гартириб тузилади.

“Иссиликкүй талминоти көхонасас” истеммол килинган иссиликкүй энергияси учун хисоб-китобни ўрнатылган шакл (5-Иллюв) бўйича амалга оширади Ҳамда хисоб-варакасини ёзиб “Истельмочи”га топишади.

Шу билан бир вактла “Иссиликкүй талминоти көхонасас”, хисоб-варакасига асоссан хизмат кўрсатувуви банк орхали “Истельмочи”нинг хисоб ракамидан акцептоз равишда счиб онши учун хисобат ошия хисобланганда аз амалга оширилган тўювардагу суммаси айрилган киймат бўйича тўлов танасономини тақдим этади.

Истельмочи ҳар ойда иссиликкүй энергияси учун шартномавий мисдорнинг **15%** фонз

микдорла тариф бўйича конунчиллик билан ўрганилган тартибда олинидан тўловни амалга оширади.

3.11. “Истеммолчи” томонидан хисобда олиш приборлар кўрсакчиликнага нуқсоналар ёки иссиқлик энергияси сарғини хисоблашда бўл кўйилсан хотолн тархонаси”га ариза берилган тақдизада “Истеммолчи” бир борча муддатда бу жадда “Иссиқлик тальминоти корхонаси”ни у истеммолчи иссиқлик энергияси теншириш түргисида ариза берилши “Истеммолчи”ни у истеммолчи хисобда олиш приборларни теншириш түргисида ариза берилши “Истеммолчи”ни у истеммолчи килтган иссиқлик энергияси утун тўловни белтилланган муддатга тўлашдан озод килмайди.

3.12. Узалинган иссиқлик энергияси учун “Истеммолчи” Иссиқлик тайминоти корхонаси”га 1

3.16. Тарифлар ўзгартган тасдирида, улар амалга киритилган вактдан бошлаб хисоб-китоблар, янти тасдиқланган тарифлар бўйича амалга оширилали.

Истеммол килинган иссиқлик энергияси учун “Истельмолчи” томонидан тўловлар, хисоб-китоб ойидан кишинадар яхн мобайнидан амалга оширилади.

3.17. Шартномавий иссиқлик юлачасини ўзгартириши “Истельмолчи”нинг бўйротмасига кўра “Иссиқлик таъминоти корхонаси” томонидан ўз имкониятларидан келиб чиқкан холда амалга оширилали.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

- 1.1. “Истельмөлгү” нинг хукуклари.

- а) иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасига мувоғик иссиқлик таъминоти корхонасидан иссиқлик энергиясинин узуксиз етказиб берилшини талаб килини;
- б) иссиқлик энергиясиний шартномавай мисодорнадан четта чикишига йўл кўймаслик, паралетпаришининг шартномавай мисодорнадан четта чикишига йўл кўймаслик;
- иссиқ сув етказиб берилбучи;
- иссиқлик берувчи кубурда сув хаорати бўйича – 3 фойздан ортик (+);
- иссиқлик берувчи кубурда сувнинг босими бўйича – 20 кмла ортик (+) чепта чикишта йўл кўймаслик. Бунда параметрлар ўргача сутхалик микдор сифатидаги олинади;

- а) иссикик энергияси учун түлов хүжгатыда белгилантан мұнданда әки иссикик энергиясидан фойдаланиши шартномасыда белгилантан мұндарда олдидан түлов амалта оширилмаганда;
- б) субистеммолчылар, яңги иссикикликтен фойдаланувчи күрімалар ва иссикик тармоқтары үзбөштімчелік белгілантанда;
- в) иссикикликтен фойдаланувчи күрімалар ва иссикик тармоқтары “Үздәв энергетиканазорат” ДИ рухасынан иштегашурилғанды;
- г) иссикикликтен фойдаланувчи күрімалар ва иссикик тармоқтары кисеба олиш приборларыдан олдиган уланғанда;
- д) иссикик юкламаларыннан белгилантан шартномавий мұндарда әки тармоқтагы сув срғынинг мұндары “Иссикик тәммиети корхонасы”ның розилигінде оширилғанда;
- е) иссикик энергиясыдан фойдаланыш шартномасыда белгилантан бир соңдада олинадын тармок сувининг мұндары оширилғанда;

жо “гермокодас” сүй ишпесиңтанды.

3) “Исекилек таымноти корхонасы” вакиллари исекилек энергиясини хисобга олиш приборларини күрнештап күйілмаганда.

4.3.2. Усунауларни таымлаш бүйіча режали шашарни амалта оширишда өкіншінде “Исекилек таымноти корхонасы” “Истеммолчы”ни үзбіл күйіш хукуқын етадыр.

“Истеммолчы”ни исекилек энергиясы етказбидеринин тұхтатилип тұрысқыда огохлантириши исекилек энергиясы етказбидеринің танағұсунинг аник санасини (күндар ва соңғарни) келишиши тауардан 10 күн ортада аныттылар. Аттар огохлантиришдан кейин 5 күн мұддатда “Истеммолчы” таасисаткілердердің таандырылғанда вакиттін кеппен оның “Исекилек таымноти корхонасы” шубе

Иссикин энергиясы берилшілән тандағы, имкони брина, бу хакда узб күйінде камидә 24 зоат олдан “Истемолчы” ни охшантырып холда, уннан ишдан ташқары вактида аманга оширилишерек.

4-32. Авариянин олдуп күршил күршил таңынан олиш ёки бартарад! этии юзасыдан кечиңтирир бўлмайдиган чорабодларни курнишни олишини таъминлаштиришга сабабларни дарҳол маълум

а) шартномага таъмнолик корхонаси кунидагиларга маҳсур;

Соңғы күндерде көркем шаралардын касиетін олардың тәсілінен алып, оның параметрлерінің балансын анықтауда маңызды рөл атқарылады.

иссиклик белгүчү күүрида сув харорота бүйнча 3 фойздан орткы (+);
сув босиник бүйнча:

штиториалы “Иссыклик табыноти корхонаси” томондан аныктандырылғанда да, алардың көмегінен көбүнчө көркемдиктердің жиынтығын сипаттауда болады.

шартномадаги күймагларга нисбетан пасайланғылғы түгристердің ёзма аризаларини
шартынан шартномада күрбіл чиқыш;
е) исеклик тармоктарининг гидравлик хисоб-китобига мұвоғылк "Истемолчи"нинг исекликтегі
тәжірибелі учук тәрбияттың көмекшілігінде жүргізу; шартомада күймаглардың үлчамы (размер служащего устройства) белгілаб
популяризация.

Х. ТОМОНЛАРНИЙН РЕКВИЗИТИДАРИ.

Изюм Газ/хр - тегиши Газначиллик хисоби күрсатылади
ш. хр. бойкет маблаларын олувиннинг Газнаник бўлинмаларида очилган тегиши шахсий
раками (бўйи паспарту) ракамлари курсатилини.
Хукуқиносхулоғоса: *М. А. Садыков* № 112 24
М. А. Садыков 10
М. А. Садыков
2-320-1


*Иссыклик энергиясынин иссык суда
Етказиб берши шартномасы
I-штока*

**“Истеммоччи” ва “Иссыклик талымнати корхонаасы” ўргасыда иссыклик тармоқларининг
балансга маневубиллиг буйнана булинниң чегарасини белгиләш**

ДАЛОЛАТНОМАСЫ

Биз күнда имзалуулар “Иссыккүл таъминоти корхонаси” вакили Одай
“Иштимолчи” объектаридан (корхона наим, филиалы, исчи, шарифи)
Курсатининг бўлинниң чегарасидир, бўлинниң чегарасига ёпиш армалурлари “Иштимолчи”
саарифида бўлиб, унинг ходимлари томонидан хизмат кўрсантичали.

T/p	Объектнинг манзили	Объектнинг манзил раками чегараси	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишнинг бўлинниш
			$\beta - 1-50$
		129 ²	$\beta - 150 \beta - 30$

Иссикил таъминоти тизимларига иссикил ташувчи йўнанишида Гача
“Иссикил таъминоти корхонаси” томонидан хизмат курслатади, ундан кейин эса “Истемчолчи”
томуонидан хизмат курслатади ва таъмирланади.
“Иссикил таъминоти корхонаси”
Туман бошкормаси бошлиғи
Elanob. U.O.

Иссыклик энергиясини иссык сүнда
Етказиб берши шартномасыга
2-илова

“Истемчолчи” нинг ваколатланган майслу шахси

ИШОНЧНОМА НЛАНГАНЛИГИ ТУГРИСИДАГИ

THE BOSTONIAN 111

"Истемлчи" Дүйнештеги жаңыраң салыныштын
(корпорация)

Үзүүлнэг 20 “йил” дагуу дагуу -сонли буярууги билан “Исисийн тааминоти

Ондоога радион шинэчилжээ. Амьтны наасаны эхийн төлөөн үзүүлжин, газарчилж, олонд олонд
И.Н.Чернцов

Ваколатланган шахе билан алока килиш учун ваколатланган шахчининг манзили ва телефони
(Басмада-кор исхомин: Ф.И.Ш.)

Ваколатланган шахс ойлан алока килиш учун ваколатланган шахснинг манзили ва телефони

שְׁנִיָּה וְשְׁנִיָּה בְּמִזְבֵּחַ

group 1.1. n. Negame

group 1.1. n. Negame

“Исиклик таъминоти корхонаси” туман бошқармаси бошлиғи

III

“Истебъмлчи” нинг хоими

Белор. д. и. н.
(Ф.И.Ш.)

A circular blue ink stamp from the Ozbekistan Republic. The outer ring contains the text "OZBEKISCHEN DAELTAI RESUBLIKA'S VA MADANIYAT VA MAMLUKAT INSTITUTI". The inner circle features a stylized emblem with a central figure, possibly a deity or a historical figure, surrounded by text and decorative elements. The date "2.6.1930" is stamped across the center of the emblem.

*Исиклук энергиясуну иссиқ сүвдә
Етказыб берши шартномасыға
2-шттова*

ИСТЕЧМОЛ КИЛИНГАН ИССЕКЛИК ЭНЕРГИЯСЫ БҮЙЧА

ХИСОБОТ

ОЙ УЧУН ЙИЛ

Кўрсаткичдан олингандан кун 20 йил « _____ »

Xncoögialny typl (xnoögialny homn typln zaboz) parkamn)	6874-6	6882
T/p		
Xncoögialny typl T/p	6882	5185
Tapmorka yarintageetrah cybhnrt capfn th.	6882	5185
Tapmorka yarintageetrah cybhnrt capfn th.	6882	5185
Tapmorka yarintageetrah cybhnrt capfn th.	6882	5185
Tapmorka yarintageetrah cybhnrt capfn th.	6882	5185

807

(ПИФ)

ПМ30)

(ПИФ)

Glossary

(πικο)

80 (OEWI)

(π·ι·Φ)

“Некий таємний кодекс”		Обєктап соңынан
“Некий таємний кодекс”		Тымда 60 жылдан біндерінде
“Лінгвістичний таємний кодекс”		3
(Ф.И.М.)	(Ф.И.М.)	
“Лінгвістичний таємний кодекс”		Боршагасы
“Лінгвістичний таємний кодекс”		“Сүйерлемешін”

Concept 301	0,055	-	0,0048	Pektosar
Perchlorat	0,120	-	0,010	Perchlorat
Perchlorate	0,086	-	0,006	Perchlorate
M2 repn-1	0,168	-	0,03	M2 repn-1
M2 TGA5P	0,055	-	0,01	M2 TGA5P
U7100	11,65946	0,45	0,209	U7100

Tip	Għaqda N2	Hagħaqqa jidop					
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Qbżejha	1279	-	0,046	0,148	-	0,009	-
Markattu	744-1						
Tarġiekk Xaqxa							
KB.M							

Tomekht mapn

HOOE

“ ” ини 07

MAP JIVY MOT HOMA
Kontjapan (incjoruan) tytpncaua

Emkasanu Gepu mapumomacusa
Hccaymik s/hepsugchuu uccur gyeda
3-tnoea