

ИССИК СУВ ХОЛИДАГИ ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН
 ФОЙДАЛАНИШ ТЎҒРИСИДА
 ШАРТНОМА

2022 йил 17-сентябр 54 -сонли
 (дура рақам) 5/1

"TOSHISSIQUVVAT" ДУК (будан кейин "Иссиқлик энергиясини қорқониси" деб
 қоритилади) номидан, Низом асосида фаоллиқ курсатувчи раҳбари У. Ю. Исраилов

(фамилия, исми, шарифи) бир томондан,
Сулҳий шайх (будан кейин "Истеъмолчи"
 (фамилия, исми, шарифи) У. Мамадалиев
 деб қоритилади) номидан Низом асосида фаоллиқ курсатувчи раҳбари

(фамилия, исми, шарифи) иккинчи томондан,
 қўлданлар тўғрисида махсус шартномани туздилар.

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома буйича "Иссиқлик таъминоти қорқониси" иссиқ суви ҳолидаги иссиқлик
 энергиясини стазиб беришни, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилган иссиқлик энергияси учун ҳақ
 тўлаш мажбуриятини олади.

1.2. Томонлар ўз фаоллиқларида Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22
 август 2009 йилдаги 245-сонли қарори билан тасдиқланган "Иссиқлик энергиясини фойдаланиш
 қончилири" га мувофиқ амал қилдилар.

1.3. Шартноманинг умумий миқдори 8100000 (саккуз миллион) сўмини ташкил қилади.
 Шу жумладан, 8100000 - 00 сўм
 бюджет маблағларидан, 8100000 - 00 сўм
 бюджетдан ташқари маблағлардан — сўм

II. УЗАТИЛАДИГАН ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИҚДОРИ

2.1. "Иссиқлик таъминоти қорқониси" "Истеъмолчи"га 2022-й "01" сўм кунини
 2022-й "01" 12 кунигача бўлган даврада 0.000 Гкал/соат энг катта иссиқлик юклаваси
 бинови иссиқ суви ҳолидаги иссиқлик энергиясини стазиб беришга мажбур, бунда:

- а) хоналарни иситишга 0.000 Гкал/с, ташқи муҳит харорати -14 град.С бўлганда;
- б) шомоллатишга — Гкал/с, ташқи муҳит харорати — град.С бўлганда;
- в) иссиқ суви таъминоти учун 0.000 Гкал/с, ташқи муҳит харорати — град.С бўлганда;
- г) технологик эҳтиёклар учун — Гкал/с;

2.2. "Истеъмолчи"га иситиш ва шомоллатиш учун "Иссиқлик таъминоти қорқониси" томонидан
 бериладиган иссиқлик энергияси миқдори ташқи муҳитнинг хароратига қароб белгиланади, ишлаб чиқариш
 ва иссиқ суви таъминоти максдалари учун эса "Истеъмолчи" томонидан тақдир этилади ва "Иссиқлик
 таъминоти қорқониси" билан келишилган бир суткалик истеъмол жадвалига асосан белгиланади ва йил
 чораклари буйича қўйилгача бўлади.
 *Итоҳ: бюджет ташкилотлари сарф-харажатларининг йиллик сметаси тасдиқлаш мотия
 йодоқларида рўйхатдан ўтказилган шартнома миқдори ва қиймати бюджет ташкилотларининг
 баъҳисчилик ҳаражатлар сметасига биноан курсатилади.

Давр	Иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал			Жами утилган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал	Бир суткалик утилган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал
	Технологик эҳтиёклар	Иситиш ва шомоллатиш учун	Иссиқ суви таъминоти		
I-чорак	2	3	4	5	6
Январь					
Февраль					
Март					
II-чорак					
Апрель					
Май					
Июнь					
III-чорак					
Июль					
Август					
Сентябрь					
IV-чорак					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
Жами:					

2.3. Харорат, жадвалига мувофиқ фарқ қилиши ± 3% дан кўп бўлмаган ташқи хаво хароратига
 нисбатан иссиқлик манбалари коллекторларидан бериладиган тармоқ сувиининг ўртача суткалик
 хароратини ушлаб туриш.

2.4. "Истеъмолчи" қўйилганларга риоя этади:

а) тармоқ суви сарфининг ҳисоблаб чиқилган миқдори 0.590 м³/соатдан ошмаслиги;
 б) иссиқлик тармоғидан олинладиган сувиининг энг катта миқдори 0.000 м³/соатдан ошмаслиги;
 в) тармоқдан сизиб чиқадиган (фўқотиладиган) сувиининг меъёри 0.000 м³/соатдан кўп бўлмаслиги;
 г) қайтиш тармоғидан сувиининг ўртача суткалик харорати жадвалидаги миқдорга нисбатан 3°C дан
 юқори бўлмаслиги.

Тармоқдан олинладиган сувиининг энг катта миқдори "Иссиқлик таъминоти қорқониси" томонидан
 ростлагич (регулятор) ёки сурилма қолпоқ ёрдамида белгиланади. Электордаги тарайтирувчи
 қурилмаларни алмаштириш "Иссиқлик таъминоти қорқониси" билан келишилган ҳолда амалда
 ошарилади.

2.5. "Истеъмолчи"нинг қайтиш магистраль тармоғидан суви босими, маҳаллий таъминоти тулик
 регуляторининг таъминлаши лозим, ақс ҳолда "Истеъмолчи" иссиқлик қирувчи қурулда ростлагич
 (регулятор) ўригалади.

ШИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИНИНГ НАРХИ ВА ХИСОБ-ЎЛЧОБ ҚЎЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Иссиқлик энергияси учун тўловлари амалга оширишининг ҳисоб-китоб даври бир ой
 ҳисобланади.

3.2. "Истеъмолчи"га стазиб бериладиган иссиқлик энергияси миқ-дори 0.074-10 да
 (бўлимидаан жами) 0.074-10 да

ўригилган ҳисобга олиш приборларининг № 0188 (қисоблаш) Ю. Ю. Ю. Ю.
 (фамилия, исми, шарифи)

3.3. "Иссиклик таъминоти корхонаси"нинг объектларида ўрнатилган иссиқлик энергиясини хисобга олиш приборлари "Истеъмолчи" томонидан сотиб олинади ва ўрнатилади. "Ўстадиарт" агентлигида ағтесташдан ўтказилганидан кейин шартнома асосида "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг хизмат кўрсатишига ўтказилади.

"Истеъмолчи"да ўрнатилган хисобга олиш приборлари "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан эксплуатация қилинади ва таъмирланади.

3.4. "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан хизмат кўрсатиладиган хисобга олиш приборларини таъмирлаш лаври мобайнида иссиқлик энергиясини учун хисоб-китоблар приборлар тўхташдан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф буйича амалга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансидаги иссиқликни хисобга олиш приборларини таъмирлаш учун 15 суткагача бўлган муддатга тўхташганда иссиқлик энергиясини учун хисоб-китоблар приборлар тўхташдан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф буйича, 15 суткадан кўп бўлган муддатга тўхташганда эса - хисоб-китоблар шартномасидаги бир соатлик қоқлама ва иссиқлик энергиясини узатиши соатлари сони буйича амалга оширилади.

"Истеъмолчи" хисобга олиш приборларини таъмирлаш тутагунгача истеъмол қилишни тўхтатиб туришга ҳаққидир, бу ҳолда "Иссиқлик таъминоти корхонаси" берилган шартнома шартларидан ташқари бу ҳақда биргаликда далолатнома тузади.

3.5. Хисобга олиш приборлари бўлиниш чегарасида ўрнатилмаган тақдирда, иссиқлик энергиясини учун хисоб-китоблар бўлиниш чегарасидан хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги иссиқлик энергиясини йўқотишларини хисобга олган ҳолда амалга оширилади. Йўқотишларнинг хисоб-китоби "Иссиқлик энергиясини ишлаб чиқариш ва узатиш учун иссиқлик қоқламаларини, ёқилги, электр энергиясини, иссиқлик энергиясини ва сув сарфларини метр-фларини, ҳамда технология йўқотишлар метр-фларини аниқлаш тартиби тўғрисидаги ТННюомга мувофиқ амалга оширилади.

Йўқотишларнинг хисоб-китоби "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда тармоқларнинг мансуублиги хисобга олинган ҳолда амалга оширилади ва икки томонлама далолатнома тузилади.

3.6. Қуйидаги ҳолларда тармоқ сувидаги иссиқлик энергиясини йўқотишлари "Истеъмолчи" томонидан шартномавий нархлар буйича туланади:

иссиқлик тармоқларининг гидравлик ва ҳароратли синовалари ўтказилиши билан боғлиқ йўқотишлар ўрнини тўлдирини,

"Истеъмолчи" тармоғини унинг буюртмаюмаси буйича тўлдирини, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага кирлади.

"Истеъмолчи"дан кайтарилмаган паст сифатли (тарқиқабда темир, меҳаник қоринмалар ва бошқалар мавжуд бўлган) оркага қайташган тармоқ сувини сиздириши.

3.7. "Иссиқлик таъминоти корхонаси" айби билан юз берган тармоқ сувидаги иссиқлик энергиясини йўқотишлари учун "Истеъмолчи" томонидан ҳақ туланилади.

3.8. "Иссиқлик таъминоти корхонаси" ва "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари баланси буйича мансуублиги бўлиниш чегарасига иссиқлик энергиясини етказиб бериш буйича барча ҳаражатлар ва унинг йўқотишлари тарифларда хисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортинча қўшимча ҳақ туланишига йўл қўйилмайд.

3.9. Иссиқлик тармоқларининг баланси буйича мансуублиги бўлиниш чегарасидан кейин иссиқлик энергиясининг барча ҳаражатлари ва йўқотишлари "Истеъмолчи"нинг хисобига тегишли бўлади. Агар иссиқ сув "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари орқали узатила, иссиқлик энергиясини микродор электр станцияси (туман қозонхонаси) коллекторида хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари буйича аниқланади.

3.10. "Истеъмолчи" ҳар ойда хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва ҳар ойнинг _____ санасига истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини ҳаққиди хисоботини "Иссиқлик таъминоти корхонаси"га тақдим этади.

"Истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини ҳаққиди"ни хисобот "Истеъмолчи" томонидан белгиланган муддатда тақдим этилма, "Иссиқлик таъминоти корхонаси" хисоб-китобини шартномасидаги иссиқлик қоқламаси буйича амалга оширади. Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини микродорини қайта хисоб-китоб қилиш, сиз ҳолатдаги хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари биргаликда ёзиб олинди, тегишли далолатнома тузилгандан кейин амалга оширилади. Иссиқлик энергиясини ҳаққиди хисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилгандан сўнг "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда хисоб-китобларнинг

кўрсаткичи ва ҳавоний истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини буйича хисобот расмиёлаштирилади (4-Илова), у узатиладиган ва истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини хисобга олишнинг бирламчи ҳужжати бўлиб хисобланади. хисобга олиш приборлари нинг кўрсаткичлари тақдим этилган бўлса, улар буйича хисобот бир томонлама тартибда тузилади.

"Иссиқлик таъминоти корхонаси" истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини учун хисоб-китобини ўрнатилган шакл (5-Илова) буйича амалга оширади. Ҳамда хисоб-парақасини ёзиб "Истеъмолчи"га топширади.

Шу билан бир вақтда "Иссиқлик таъминоти корхонаси" хисоб-парақасига асосан хизмат кўрсатувчи банк орқали "Истеъмолчи"нинг хисоб рақамидан ақилтегири равишда ечиб олиши учун хисобот ойнага хисобланган ва амалга оширилган тўловлар суммасини айрилган қиймат буйича тўлов талабномасини тақдим этади.

Истеъмолчи ҳар ойда иссиқлик энергиясини учун шартномавий микродорнинг **30%** (фотили кўрсатилади) қисми

микродора тариф буйича қонуқчилик билан ўрнатилган тартибда олдиндан тўловни амалга оширади. 3.11. "Истеъмолчи" томонидан хисобга олиш приборлари кўрсаткичларидаги нуқсонлар ёки иссиқлик энергиясини сарфини хисоблашда йўл қўйилган хатолар аниқланган тақдирда "Истеъмолчи" бир ҳафта муддатда бу ҳақда "Иссиқлик таъминоти корхонаси"га ариқа бериши керак.

Хисобга олиш приборларини тешириш тўғрисида ариқа берилиши "Истеъмолчи"ни у истеъмол қилган иссиқлик энергиясини учун тўловини белгиланган муддатда тўлашдан озоқ қилмайди.

3.12. Узатиладиган иссиқлик энергиясини учун "Истеъмолчи" Иссиқлик таъминоти корхонаси"га 1 **Гкал** учун _____ **сўм** тарифи буйича тулалади.

3.13. Тўлик етказиб бериладиган иссиқлик энергиясининг микродор хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари буйича аниқланади. Чеклаш вақти "Иссиқлик таъминоти корхонаси" диспетчерлик хизматининг оператив дафтаридаги ёзувлар буйича аниқланади ҳамда юқори томонлама далолатнома билан расмиёлаштирилади.

"Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг айби билан "Истеъмолчи"нинг технология эҳтиёжларига иссиқлик энергиясини тўлик етказиб берилмағалиги, хисобга олиш приборлари буйича, иссиқлик энергиясини тўлик етказиб берилмаган суткадан олдинги 3 суткадаги иссиқлик энергиясининг ўртача суткалик истеъмолди билан иссиқлик энергиясини тўлик етказиб берилмаган суткада амалдаги истеъмол ўртачасига айирма сифатида аниқланади.

3.14. Хисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг нотўғрилиги ёки иссиқлик энергиясини сарфини хисоблашда хатоларга йўл қўйилганини тасдиқланган тақдирда "Иссиқлик таъминоти корхонаси" охириги хисоб-китоб давридаги иссиқлик энергиясини сарфини тегишли равишда, "Истеъмолчи"нинг вақиллари билан биргаликда далолатнома тузиб, қайта хисоб-китоб қилишга мажбур.

Йўл қўйилган хатолар буйича хисоб-китоб кейинги хисоб-китоб даврида истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини учун навобатдаги тўлов ҳужжатидаги ёзишда хисобга олинади.

3.15. "Истеъмолчи"ларга иссиқ сув эҳтиёжлари учун етказиб бериладиган 40°-45°С ҳароратдаги иссиқлик энергиясини учун хисоб-китоблар иссиқ сув учун тариф буйича 50 фонзлик чегарма билан амалга оширилади.

3.16. Тарифлар ўзгарган тақдирда, улар амалга қўйилган вақтдан бошлаб хисоб-китоблар, инги тасдиқланган тарифлар буйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини учун "Истеъмолчи" томонидан тўловлар, хисоб-китоб оёидан кейинги 30 календар кун мобайнида амалга оширилади.

3.17. Шартномавий иссиқлик қоқламасини ўзгартириш "Истеъмолчи"нинг буюртмасига қўра "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан ўз имкониятларидан келиб чиққан ҳолда амалга оширилади.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

1.1. "Истеъмолчи"нинг ҳуқуқлари:

а) иссиқлик энергиясини фойдаланиш шартномасига мувофиқ иссиқлик таъминоти корхонасидан иссиқлик энергиясининг узлуқсиз етказиб берилишини талаб қилиш.

б) иссиқлик энергиясини етказиб бериш режимиини назорат қилиш, иссиқлик энергиясини параметрларининг шартномавий микродорлардан четта чиқошига йўл қўймаслик, иссиқ сув етказиб бериш буйича.

иссиқлик берувчи қурулда сув ҳарорати буйича - 3 фонздан ортқик (+); иссиқлик берувчи қурулда сувини сувининг босими буйича - 20 кПа ортқик (+) четта чиқошига йўл қўймаслик. Бунда параметрлар ўртача суткалик микродор сифатида олинади.

в) "Иссиклик энергиясидан фойдаланиш" қондаларига талабларига мувофиқ ўзининг иссиқлик тармоқларига субистемолчиларини улаш;

г) иссиқлик энергиясининг шартномавий параметрлари "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" нинг иссиқлик энергияси истеъмолини тўхтатиш Ушбу ҳолда - Иссиқлик таъминоти қорхонаси" қонун ҳужжатларида белгилаган тартибда "Истеъмолчи" олдидан жавоб беради.

4.2. "Истеъмолчи"нинг мажбуриятлари:

а) Табиғатни муҳофаза қилиш тўғрисида", "Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида"ги Ушбу.Респ. қонуниларига, "Иссиқлик фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларининг техник эксплуатация қилиш қондалари"га, "Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларининг эксплуатация қилиш қондалари"га, "Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларининг эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондалари"га ҳамда "Иссиқликдан энергиясидан фойдаланиш қондалари"га қатъий риоя қилиши;

б) иссиқлик энергияси учун иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган муддатларда ҳақ тўлаши;

в) "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" билан келинмасдан иссиқлик энергияси бир соватлик юкларининг шартномавий миқдорини оширмаслик ҳамда иссиқлик энергиясидан фойдаланиш бўйича тузилган шартномага мувофиқ исстеъмоли режимига риоя қилиш ва тармоқ сувиининг олинини миқдорини оширмаслик;

г) иссиқлик истеъмоли режимига нисбатан "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг тезкор кўрсатмаларини бажариши;

д) тармоқ сувини иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган миқдорда ва тегишли ҳароратда қайтариши;

е) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари, иссиқликни ҳисобга олиш приборлари, қувурлар изоляцияси ва иссиқликдан фойдаланувчи ускуналарини техник жиҳатдан соз ҳолатда сақлаши;

ж) иссиқлик энергияси истеъмолини вақтинча тўхтатиш билан боғлиқ бўлган таъмирлаш ишларини бажариш муддатларини "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" билан келишиши;

з) ҳисобга олиш приборлари, иссиқ сувини тўқатиш учун жумраклар, торайтирувчи қурилмалар ва арматураини "Иссиқлик таъминоти қорхона"си нинг вақоли билан биргаликда пломбдани, ўрнатилган пломбаларнинг сақлашнишни таъминлаш Пломбаларини олиши "Иссиқлик таъминотини қорхонаси"нинг руқсати билан амалга оширилуши лозим;

и) "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг вақоқларининг иссиқлик энергиясининг ҳисобга олиш приборларини сўтқанини истаган вақтда тўқхонликсиз қўздан кечириниши таъминлаш;

к) иссиқлик энергиясидан нооқилона ва исрофгарчилик билан фойдаланилишига йўл қўймаслик;

л) иссиқлик тармоқлари устида иморатлар қурилишига, материаллар тақлавишига, дарахтлар ўтқазилишига йўл қўймаслик;

м) "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" билан келинмасдан иссиқлик тармоқларининг, муҳандислик ускуналарини ва қурилмаларини қайта жихозлашга йўл қўймаслик;

н) иситиш приборларининг қўшимча секцияларни, беркитиш ва бошқариш арматураларни ўрнатилишига ва чиқариб олинишига йўл қўймаслик;

о) иситиш тизимларида иссиқлик тармоқларидан бошқа максалларда фойдаланишига (иситиш тизимлари ва приборларидан сув оқизилишига) йўл қўймаслик;

п) "Истеъмолчи" иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг балансида турган иссиқлик тармоқларидан, олдидан келинган ҳолда амалга ошириладиган таъмирлаш ва қурилиш ишларини бажариш учун "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг вақоқларини ўз ҳудудига қирғитиш лозим;

р) барча иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларининг иккоро чизмалари ва ласпортларига ҳамда эксплуатация қилиш йўриқномаларига эга бўлиши;

с) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларига таёйргарлик қўрган ҳоқлардан томонидан хизмат кўрсатилишини таъминлаш;

т) ишлаб чиқарилаётган маҳсулот (бажариладиган ишлар) бирингига, иссиқлик энергияси сарфининг метрларини ишлаб чиқош ва уларга риоя этилишини назорат қилиши;

4.3. "Иссиқлик таъминоти қорхонасининг" ҳуқуқлари:

4.3.1. "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" қуйидаги ҳолларда "Истеъмолчи"ни отоқлаштириб, унга иссиқлик энергияси стқазиб беришни тўқлик ёки қисман тўхтатиш ҳуқуқига эга;

а) иссиқлик энергияси учун тўлов ҳужжатда белгиланган муддатларда ҳақ тўламағанда ёки иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган миқдорда олдидан тўлов амалга оширилмағанда;

б) субистемолчилар, янги иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ўзбошимчилик билан улашганда;

в) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари "Ўздакэнерготизорат" ДИ руқсатисиз ишга тушурилганда;

г) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари қисбга олиш приборларидан олдидан улашганда;

д) иссиқлик юкларларининг белгиланган шартномавий миқдорларини ёки тармоқдаги сув сифининг миқдорини "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг розилигисиз оширилганда;

е) иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган бир соватда олинган тармоқ сувининг миқдорини оширилганда;

ж) тармоқдаги сув ифросланганда;

з) "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" вақоқлари иссиқлик энергиясининг ҳисобга олиш приборларининг кўришига қўйилмаганда;

4.3.2. Ускуналарини таъмирлаш бўйича режали ишларини амалга оширишда ёки янги "Истеъмолчи"ларини улашда захира таъминлаш мақбул бўлмаса "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" "Истеъмолчи"ни узиб қўйиш ҳуқуқига эгадир.

"Истеъмолчи"ни иссиқлик энергияси стқазиб беришни тўхтатилиши тўғрисида отоқлаштириш иссиқлик энергияси стқазиб беришда тамаффуснинг янги санасини (қуилар ва соватларини) келишиш учун 10 кун олдидан амалга оширилади. Агар отоқлаштиришдан кейин 5 кун муддатда "Истеъмолчи" иссиқлик беришдаги тамаффус вақтини келишиш олмаса "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" ушбу вақтни мустақил равишда белгилаш ҳуқуқига эга.

Иссиқлик энергияси беришдаги тамаффус, имкони брнча, бу ҳақда узиб қўйишдан қамда 24 соват олдидан "Истеъмолчи"ни отоқлаштирган ҳолда, унинг ишдан ташқари вақтда амалга оширилиши кериқ.

4.3.3. Авариянинг олдидан олиш ёки бартараф этиш юзасидан кечиктириб бўлмайдиган чор-тадбирларини кўриш учун "Иссиқлик таъминоти қорхонаси", узиб қўйиш сабабларини дарҳол маълум қилган ҳолда, "Истеъмолчи"га иссиқлик энергияси стқазиб беришни тўхтатиб қўйиш ҳуқуқига эга.

4.4. "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" қуйидагиларга мажбур:

а) шартномага мувофиқ "Истеъмолчи"га иссиқлик энергиясининг узлуқсиз стқазиб берилишини таъминлаш;

б) "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг объектда ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг тўғриллиги бўйича шубҳа тутилидиган бўлса, "Иссиқлик таъминоти қорхонаси", белгиланган тартибда, сўтқанини истаган вақтда "Истеъмолчи" вақоқларини иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини қўздан кечиринишни таъминлаш лозим;

в) иссиқлик тармоқларининг баланс бўйича маҳсублик четгарларидан иссиқ сув параметрларининг шартномага мувофиқ бўлишини таъминлаш, уларнинг:

иссиқлик берувчи қувурда сув ҳарорати бўйича 3 фоздан ортқик (+);

сув босими бўйича:

иссиқлик берувчи қувурда - 20 кПа дан ортқик (+) четга чиқишига йўл қўймаслик. Буқда параметрлар ўртна сўтқалик миқдори сифатида ҳисобга олинади;

г) "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг айби билан тўқлик стқазиб берилмаган иссиқлик энергияси қоймақтини қоллаш Тўқлик стқазиб берилмаган энергия хажми "Истеъмолчи"нинг вақиди иштирокида "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" томонидан аниқланади ва далолатнома билан расмиёлаштирилади;

д) "Истеъмолчи"нинг иссиқлик энергияси тўқлик стқазиб берилмағанига, иссиқлик элуғичи параметрларини шартномадаги қоймақларига нисбатан пасайганлиги тўғрисидаги ёзма ариқаларини 10 кун муддатда қайтариб чиқиши;

е) иссиқлик тармоқларининг гидравлик ҳисоб-китобига мувофиқ "Истеъмолчи"нинг иссиқлик боғламлари учун торайтирувчи қурилмаларининг ўлчам (размер) сўтқашоғи устроитва) белгилаб берилади.

V. ШАРТНОМА БАЖАРИЛМАГАНДА ҒИ ҚОЗИМ ДАРАЖАДА ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ.

5.1. Иссенлик энергияси билан таъминлашда "Иссенлик таъминоти корхонаси"нинг айби билан таваффуслар юз берган тақдирда "Иссенлик таъминоти корхонаси" иссенлик таъминотидаги таваффуслар оқибатида "Истеъмолчи"га етказилмаган молдий зарарин қоплайди.

5.2. Иссен сув ҳолидаги иссенлик энергиясини етказиб бериш муддатлари кечиктириб юборилган, тўлиқ етказиб берилмаган ҳолларда, "Иссенлик таъминоти корхонаси" "Истеъмолчи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурий бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорда пеня тўлайди, бироқ бу пенянинг асосан суммаси етказиб берилмаган иссен сув ҳолидаги иссенлик энергияси баҳосининг 50 фоизидан ошиб кетмаслигини лозим.

Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган томонни иссенлик энергиясини етказиб бериш муддатларини кечиктириб юбориш, тўлиқ етказиб бермаслик оқибатида етказилган зарарни қоплашдан оқибат эътибор.

5.3. Агар етказиб берилган иссен сув ҳолидаги иссенлик энергиясининг сифати бўйича етказилган, техник шартлар, қонуни ҳужжатларида ёки ҳўжалик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, "Истеъмолчи" иссен сув ҳолидаги иссенлик энергиясини исстеъмол қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, "Иссенлик таъминоти корхонаси"дан сифати лозим даражада бўлмаган иссен сув ҳолидаги иссенлик энергиясини қийматининг 20 фоизи миқдорда жарима ундириб олиниши ҳақиқий.

Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси банк муассасасига иссен сув ҳолидаги иссенлик энергиясининг сифати лозим даражада эмаслиги тўғрисидаги далилатнома тузилганда кейин ўн кун ичида тақдим этилади. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси белгиланган ўн кунлик муддатни бузган ҳолда тақдим этилган ҳолларда, жаримани ундириш белгиланган тартибда амалга оширилади.

5.4. Етказиб берилган иссен сув ҳолидаги иссенлик энергиясини ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун "Истеъмолчи" "Иссенлик таъминоти корхонаси"га ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорда, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорда пеня тўлайди.

5.5. Ушбу шартноманин бекор қилиниши ва амал қилиш муддатининг тугаши, "Иссенлик таъминоти корхонаси" ва "Истеъмолчи"ни турли қўриқилган етказилган зарарни қоплаш ва исстеъмол қилинган иссенлик энергиясини учун қарзларни тўлаш мажбуриятидан озол қилмайди.

5.6. Иссенлик исстеъмолчи объектларининг иссенлик тармоқларини ҳолати ва уларга хизмат қўралишини бўйича жавобгарлик чегараларин "Иссенлик таъминоти корхонаси" ва "Истеъмолчи" ўртасида тузилган, иссенлик тармоқларининг баласи бўйича мансублиги бўлиниши ва уларни эксплуатация қилиш юзасидан жавобгарлиги чегаралари далилатномаси билан белгиланади (1 илова).

5.7. "Иссенлик таъминоти корхонаси" негитиш тоими ёкилатишда сув айлиниши ва иссен сув таъминоти учун тармоқдаги сув узатилишини бир қувурдан бошқасига ўтказилиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг (шаффефлиги, ранги, ҳили) вақтинча бузилишидаги учун жавобгар бўлмайди.

5.8. Иссенлик энергиясини тармоқларига ўзбошимчилик билан олиниш ҳўд улардан фойдаланиш қондаларини бошқача тарзда бузиш, иссенлик энергиясини, иссен сувини ҳисобга олиш асбобларига қондаларини шикаст етказиш ҳўд бундай ҳисобга олиш асбобларининг қўрашқичларини ўзгартириш мақсадда уларга ташқаридан аралашини ўзбекистон Республикаси Мамаурий жавобгарлик тўғрисидаги қондаларининг 101-моддасига асосан маъмурий жазо қўлашилгандадан кейин янча миқдорда зарар етказган ҳолда солиқ этилган бўлса, ўзбекистон Республикаси Жаноят қондаларининг 185-моддасига асосан жиноий жавобгарликка тортилди.

VI. ФОРС-МАЖОР

6.1. Томонлар қўйидаги ҳолатларда иссен сув ҳолидаги иссенлик энергиясини етказиб бериш ва исстеъмол қилиниши тўхтатиш ёки қамайтиришига ҳақимирлар ва бунинг учун жавобгарликка тортилмайди.

а) "Иссенлик таъминоти корхонаси" ускуналарининг ишдан чиқошига себоб бўлган табиий ҳолилар: қондаларок, бурон, сув тошиқин, янгила, ёнгиш, 48 соғдан ортиқ вақт мобайнида ушбу ҳудудда исгитишни лойиқлаштириш учун ҳисоблаб чиқилган хароратдан 3°C га ва ундин ортиқ

паст бўлган хароратда ҳавонинг узок вақт совиб кетиши, бошлангич сув сифатининг ёмонлашиши ҳолатлариде.

б) енгитиб бўлмайдиган қучлар (форс-мажор) ҳолатлари – бу томонларнинг продаеси ва фойдаланишига боғлиқ бўлмаган табиат ҳолиларини (зиқила, қучки, бурон, қурғоқчилик ва бошқалар) себоби юзига қондан шартномаларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларини бажариш имкони бермайдиган факторларда, олдидин оқиб бўлмайди ва қўйилмаган ҳолатларда.

6.2.1. "Иссенлик таъминоти корхонаси" таъминотида аварияларнинг олдидин олиш ва уларни бартараф этиш ҳўд аварияларнинг ҳаёфилигини таъминлаш ишларини ўтказиш билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган қўра-қўйилган қўра зарур бўлганда "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уин оқибатларимасдан, бироқ уин дарҳол ҳаёфили қондан иссенлик билан таъминлашда таваффуства (узиб қўйишга) ёки чеклашга қўйилмайди.

6.2.2. Агар мажор шартноманин 6.1-бандда қўралиган ҳолатлар томонлар ўз мажбуриятларини бажариш муддатларига себосига таъсир қўраган бўлса, ушбу муддатлар форс-мажор ҳолатларининг амал қилиш вақтига сўрилади.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ, МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИЛИШИ ВА УНИ БЕКОР ҚИЛИШ ТАРТИБИ

7.1. Мажор шартнома томонлар имқолидан қўздан бошлаб қучга қиради ва 01.01.2022 йилдан, 31.12.2022 йилгача амал қилади.

Амал қилиш муддати тугашидан олдидин, агар тарафларининг биридан шартномани ўзгартириш тўғрисида ёки бекор қилиш тўғрисида ариза тушмаса, ҳар йили узайтирилган ҳисобланади.

Ушбу шартнома бир хил юридик қучга эга бўлган икки пўсада тузилади, улардан биттаси "Иссенлик таъминоти корхонаси"да, иккинчиси эса "Истеъмолчи"да сақланади.

VIII. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Келишуга эришиш имконидаги бўлмаган тақдирда, иқоли масалалар амалдаги қонун ҳужжатларин билан белгиланган тартибда Тошкент шаҳар тумалараро Иқтисодий ва Фуқаролик суди томонидан хал қилинади.

IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР

9.1. Ушбу шартномага қўйидагилар илова қилинади ва улар шартноманин қўралмаслик қисми бўлиб ҳисобланади.

а) "Иссенлик таъминоти корхонаси" ва "Истеъмолчи" ўртасида иссенлик тармоқларининг баласига мансублиги бўйича бўлиниш чегараларини белгилаш далилатномаси (1-илова);

б) "Истеъмолчи"нинг вақолашган маъсул шахсини таъинлаш тўғрисидаги ишончнома (2-илова);

в) "Истеъмолчи" объектлари ва иссенлик юқламалари ўрнатиш жойлари (дислокацияси) тўғрисидаги маълумотнома (3-илова);

г) "Истеъмолчи" тапқи иссенлик таъминотиинг принцинал схемаси, унда жавобгарлик чегаралари ва ҳисобга олиш асбоблари ўрнатишган жойлар қўрашқичан бўлиши керак.

д) Исгитиш учун узатиладиган иссенлик энергиясининг харорат жадалари.

* ИЗОХ: Бюджет таъминотлари учун шартноманин 7.1-банди 1 хат ёши қўйидаги тақдирда бекор этилиши: "Мажор Шартнома 2022 йилнинг 31 декабрда амал қилади".

Х. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ:

«ТАЪМИНОТЧИ» «TOSHISSIQQUVATI» ДУК	«ИСТЕЪМОЛЧИ» OZBOSTON RESPUBLICASI AQLIYA VAZIRLIGI MUHOSSILATKASI MULOKIY SIYOSAT TADQIQOT INSTITUTI ХИСОБИ ДУКА ИСОБИ НАМОНДА ТАЖИҚ БИЛА ҚИ ТАЖИҚ БАШ
Почта манзили: Тошкент шаҳар	ХИСОБИ ДУКА ИСОБИ НАМОНДА ТАЖИҚ БИЛА ҚИ ТАЖИҚ БАШ
Фурқат кўчаси 1 а.	АЙМ КИМ 2340 2000 3001 0000 1010
Хисоб рақами 20210000900118956001	000 00 0000 00
«Ипотека Банк» АТИБ ТШФ Амалиёт Бошқармаси	000 00 0000 00
Банк коди (МФО) 00419	000 00 0000 00
СТИР (ИНН) 200899030	000 00 0000 00
Корхонанинг кодлари:	000 00 0000 00
1. КТУТ (ОКПО) бўйича корхонанинг коди 16385634	000 00 0000 00
2. МХОВТ (СОАТО) бўйича ўрнатилган жойи коди 1726277	000 00 0000 00
3. МШТ (КФС) бўйича мулк шакли коди 135	000 00 0000 00
4. ТХШТ (КОПФ) бўйича ташкилий-ҳуқуқий шакли коди 12001	000 00 0000 00
5. ИФУТ (ОКЭД) бўйича асосий иш фаолиятининг тури коди 35200	000 00 0000 00
6. тел/факс 227	000 00 0000 00
Имзо	Имзо
Мухр ўрни	Мухр ўрни
	11. ш/хр ² 1000086026297038100009001
	12. ш/хр ¹
	13. Ҳазирчилик бўлиmlлари номи
	14. тел/факс
	Изоҳ: Таъинлар, унибу бандоба кўрсатилган
	корхонанинг номи, манзили, хисоб рақами
	ва хисоб рақами билан тўғрисида қарор
	қилинган ва қарорнинг асослари ҳақида
	қарорнинг асослари ҳақида қарор

Изоҳ Ғаз/хр¹ - тегишли Ҳазирчилик хисоби кўрсатилади ш/хр² - бюджет маблағлари олувчининг Ҳазирчилик бўлиmlларида очилган тегишли шахсий рақами (ёки шахсий рақамлари) кўрсатилади. Хукукшуносхўлоса. 29 сў:

10 с.с.с.: Назарова Р (ф.И.Ш)
 11 с.с.с.: Назарова Р (ф.И.Ш)
 12 с.с.с.: Назарова Р (ф.И.Ш)
 13 с.с.с.: Назарова Р (ф.И.Ш)
 14 с.с.с.: Назарова Р (ф.И.Ш)
 15 с.с.с.: Назарова Р (ф.И.Ш)

Исиклик энергиясини исик сува
 Етказиб бериш шартномаcиса
 I-қилоба

«Истеъмолчи» ва «Исиклик таъминоти корхонаси» ўртасида исиклик тармоқларининг баланста мансублиги бўйича бўлиниш чегарасини белгилаш.

ДА ЛОЛАТНОМАСИ

2023 йил 17 - сентабр 54 -сон
 Тошкент шаҳри

Биз куйида иккала ҳужжатлар «Исиклик таъминоти корхонаси» вақили ва «Истеъмолчи» вақили
 «Истеъмолчи» вақили *А. Бажаров*
 «Истеъмолчи» вақили *А. Бажаров*
 (корхона маъмури, фахрийлик исми шарафли) (истеъмолчининг объект иломи)

«Истеъмолчи» вақили *А. Бажаров*
 исиклик таъминоти тизимлари хизмат
 Кўрсатишнинг бўлиниш чегарасидир, бўлиниш чегарасидаги ёпиш арматуралари «Истеъмолчи»
 тасарруфида бўлиб, унинг ходимлари томонидан хизмат кўрсатишчилади.

№	Объектнинг манзили	Объектнинг манзил рақами	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишнинг бўлиниш чегараси
1	<i>Ю. Бажаров</i>	<i>69</i>	<i>ЖК-А-5</i>
2			<i>Ж-50 4-8</i>
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Исиклини таъминоти тизимларига исикликни ташувчи йўналишида Ғаз

«Исиклик таъминоти корхонаси» томонидан хизмат кўрсатилади, улдан кейин эса «Истеъмолчи»
 томонидан хизмат кўрсатилади ва таъмирланади.

«Исиклик таъминоти корхонаси»
 Туман бошқармаси бошлиғи
А. Бажаров
 (ф.И.Ш)



«Истеъмолчи»нинг ходими
А. Бажаров
 (ф.И.Ш)

«Истеъмолчи»нинг ходими
А. Бажаров
 (ф.И.Ш)

11
А. Бажаров
 Назарова Р

“Истеъмолчи”нинг ваколатланган маъсул шахси
 тайинланганлиги тўғрисидаги

ИШОНЧНОМА

2022 йил 12 ой 26 кун 19 дақиқа 59 -сон Тошкент шаҳри

“Истеъмолчи” Худудий электр таъмироти ширкати
 (корхона номи)

Узининг 20__ йил __ “ __ дақиқа __ -сонли буйруғи билан “Иссиқлик таъминоти
 корхонаси” билан алоқа қилиш ва иссиқлик энергиясини узатиш ва узатишни тўхтатиш билан боғлиқ
 бўлган турли хилдаги масалаларни келишиш учун ваколатланган маъсул шахс этиб Баҳраев
Аскар _____
 (жовобдор шахснинг Ф.И.Ш.)
 ни тайинлайди.

Ваколатланган шахс билан алоқа қилиш учун ваколатланган шахснинг манзили ва телефони
Ф.И.Ш. 13



“Истеъмолчи”нинг раҳбари
У.Махсумов
 (Ф.И.Ш.)

Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил __ ой учун

Курсатқичдан олинган кун 20__ йил __ “ __ ”

Т/р	Хисоблагич тур (хисоблагич номи тури завод рақами)	Тармоққа узатиладиган сўвнинг сарфи тн.	Тармоқдан қайтаётган сўвнинг сарфи тн.	Тармоққа узатиладиган сўвнинг харорати t	Тармоқдан қайтаётган сўвнинг харорати t	Тармоқдан қайтаётган сўвнинг харорати t	Бирламчи (исходной) сўвнинг харорати t	Истифода шилатиладиган иссиқлик энергияси T кал	Иссиқ сув таъминоти учун шилатиладиган иссиқлик энергияси T кал	Жами шилатиладиган иссиқлик энергияси T кал
-----	--	--	---	---	--	--	---	--	---	--

“Иссиқлик таъминоти корхонаси”
 туман бошқармаси бошлиғи

(Ф.И.Ш.)

(Илмзо)

“Истеъмолчи”нинг ходими

(Ф.И.Ш.)

(Илмзо)

Исследователски институт
Емканиб берит тартомасуга
3-китоба

“Истерьмогчи” объектлари ва истерьмог юктамлар ўрганиши жойлари (дислокация) тўғрисида

МАЪЛУМОТНОМА

Тошкент шаҳри

54 -сон

“Истерьмогчи” *Alloy Steel Nobel - converter*
(корхонанинг тўлик номи)

№	Т/р	Объектнинг номи ва асосий мақсади	Объектнинг рақами	Объектнинг киритиш рақами	Х/к иситиш	Х/к шмолт лт.	Истик сув эминоти	Технология	Шамолтнинг иши	ИСТ	Технология	Ташқи ҳажми кв.м
1	69	<i>Alloy Steel</i>	<i>69</i>	<i>7-17</i>	<i>69</i>	<i>69</i>	<i>69</i>					
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												

№	Объектлар сони	“Истикт тарминоти корхонаси”	“Истерьмогчи”нинг бўлим бошлиғи
1	1	Туман бошлиғи бўшқармаси	Истерьмогчи “Судистерьмогчи”нинг ходими
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Объектлар сони _____ (Ф.И.Ш)
 “Истикт тарминоти корхонаси” _____ (Ф.И.Ш)
 Туман бошлиғи бўшқармаси _____ (Ф.И.Ш)
 “Истерьмогчи”нинг иситиш юктамлари _____ (Ф.И.Ш)
 “Судистерьмогчи”нинг ходими _____ (Ф.И.Ш)

Изоҳ: “Истерьмогчи”нинг бунта объектлари бир нечта иситиш киритишчиси бўлиб, уларнинг Рўйхати алоҳида-алоҳида, объект бўлиши юктамларнинг яқини таъжжублари билан берилди.