

ИССИҚ СУВ ХОЛИДАГИ ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН  
ФЙДАЛАНИШ ТЎГРИСИДА  
ШАРТНОМА

2022 йил 25.01

№ 45 сонли

Ургачи

шахар/туман

«Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК (бундан кейин «Таъминотчи» деб юритилади), номидан Иттиҳом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбар Шибодатова Ургачи Абу Али Ибн Син (бундан кейин «Истеъмолчи» деб юритилади) номидан, Иттиҳом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Н.Ф. Абдулқадир иккинчи томондан, қуйидагилар тўғрисида мазкур шартномани туздилар.

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

- 1.1. Ушбу шартнома бўйича «Таъминотчи» иссиқ сув холидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришни, «Истеъмолчи» эса истеъмол қилган иссиқ сув холидаги иссиқлик энергияси учун ҳақ тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.
- 1.2. Шартноманинг йиллик умумий қиймати шартномага илова қилинган йиллик ҳисоб varaгига асосан Шундан: 51808512 (Билан бир шилшон саккиз юз саккиз минг беш юз ун шикки) Сум, бюджет ҳисобидан Сум, бюджетдан ташқари ҳисобдан.

1.3. Томонлар ўз фаолиятини Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 14 сентябрдаги «Шартномавий муносабатларни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПФ 6313-сонли фармони ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22 август 2009 йилдаги 245-сонли қарори билан тасдиқланган «Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш қондалари»га мувофиқ амал сўрадилар.

II. УЗАТИЛАДИГАН ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИҚДОРИ

- 2.1. «Таъминотчи» «Истеъмолчи»га 2022 йил 01 январ кунидан 2022 йил 31 декабр кунигача бўлган даврда ҳисоб varaда курсатилган Гкал/соат энг катта иссиқлик юкламаси билан иссиқ сув холидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга мажбур, бунда:
- а) технологик эҳтиёжлар учун ҳисоб varaда курсатилган Гкал, (механизмлар ва ишчи-хизматчилар хизматисиз)
- б) иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб varaда курсатилган Гкал/соат; (удлагич жиҳоз урнатилган бўлса, курсаткича асосан)
- в) ҳоналарни иситишга ҳисоб varaда курсатилган Гкал/соат, ташқи муҳит ҳарорати +0,8 град.С бўлганда, (КМК 2.01.01-94 асосан)
- г) шамоллатишга ҳисоб varaда курсатилган Гкал/соат, ташқи муҳит ҳарорати +0,8 град.С бўлганда, (КМК 2.01.01-94 асосан)
- 2.2. «Истеъмолчи»га иситиш ва шамоллатиш учун «Таъминотчи» томонидан бериладиган иссиқлик энергияси миқдори ташқи муҳитнинг ҳароратига қараб белгиланади, ишлаб чиқариш ва иссиқ сув таъминоти мақсадлари учун эса «Истеъмолчи» томонидан тақдим этилган ва «Таъминотчи» билан келишилган буюртманоманинг бир суткалик истеъмол жадалига асосан белгиланади ва йил чораклари бўйича бўлиши 6-иловада курсатилган.
- 2.3. «Таъминотчи» йситиш мақсумида узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳароратини иссиқлик тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида илова қилинаётган ҳарорат жадалига мувофиқ бўлиши ҳамда ҳарорат жадалига (+) 3 фойз, узатувчи қувурдаги сувнинг босими жадалда курсатилганидан (-) 5 фойз четга чиқishiга йўл қўймаслигини таъминлайди.
- Езги мақсумда эса узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадалга курсатилганидан (+) 3 фойздан, узатувчи қувурдаги сувнинг босими (-) 5 фойз четга чиқishiга йўл қўймаслигини таъминлайди.
- 2.4. «Истеъмолчи» қуйидагиларга риоя этади:
- а) тармоқ суви сарфларининг ҳисоблаб чиқилган миқдори 3-иловада курсатилгандан ошмаслиги;
- б) иссиқлик тармоғидан олинадиган сувнинг энг катта миқдори методик кулланимага асосан «Истеъмолчи»нинг иссиқ сув таъминотидан фойдаланувчи нукталарни иссиқ сув утказиш меъёри, иссиқ сувдан фойдаланувчи нукталарнинг сони ва ҳақозалар тўғрисида тузилган икки томонлама далолотномага асосан, (Еппк тизимда ишлайдиган қозонхонанинг иссиқлик тармоғидан иссиқ сув олиб фойдаланиш қатъийан ман қилинади. Агар аниқланса, «Истеъмолчи»га иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб-китоб қилинади.)
- в) тармоқдан сизиб чиқадиган (йўқотиладиган) сувнинг меъёри «Иссиқлик энергиясининг ишлаб чиқиш, узатиш учун ёқилги, эл/энергияси ва сув сарфлари меёрларини, ҳамда иссиқлик юкламаларини, иссиқлик тармоқларидаги технологик йўқотилларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқиш методикаси»нинг 42-пунктига асосан етказиб берилган иссиқ сувнинг 0,0025 м3 дан кўп бўлмаслиги;
- г) қайтиш тармоғидаги сувнинг ўртача суткалик ҳарорати жадалига миқдорга нисбатан 3<sup>0</sup>дан юқори бўлмаслиги. Тармоқдан олинадиган сувнинг энг катта миқдори «Таъминотчи» томонидан ростлагич (регулятор) ёки сурилма қопқок ёрдамида белгиланади. (Элеватордаги торайтирувчи қурилмаларни алмаштириш «Таъминотчи» билан келишилган ҳолда амалга оширилади. Элеватор қурилмалари хар йили «Таъминотчи» томонидан юборилган йурикномага асосан қуриқдан утказилиши ва йурикнома талабларига тулик жавоб бериши шарт.)
- 2.5. «Истеъмолчи»нинг қайтиш магистраль тармоғидаги сув босими, маҳаллий тизимни тулик тўлдирилишини таъминлаши лозим, акс ҳолда «Истеъмолчи» иссиқлик қирувчи қувурда ростлагич (регулятор) ўрнатади.

### III. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИННИНГ НАРХИ ВА ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Иссиқлик энергияси учун тўловларни амалга оширишнинг хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.
- 3.2. "Истеъмолчи"га етказиб берилган иссиқлик энергиясининг миқдори кириш қисмида ўрнатилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. (Агарда «Истеъмолчи»нинг иссиқлик энергияси ёки иссиқ сув таъминотиغا хисобга олиш прибори ўрнатилган бўлса, бу ҳақда икки томонлама тузилган далолатнома ушбу шартномага илова қилинади. «Истеъмолчи» объектларида иссиқлик энергиясини хисобга олиш приборлари ўрнатилмаган бўлса, «Иссиқлик энергияси ишлаб чиқиш, узатиш учун ёқилғи, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари» меъёrlарининг ҳамда иссиқлик юкламаларининг, иситиш қозонхоналарининг уз эҳтиёжлари учун иссиқлик энергияси сарфини, шунингдек иссиқлик тармоқларидаги йўқотишларни аниқлашнинг хисоблаб чиқиш методикасига»га бйноан хисобланган бйноларини иситишга керакли булган иссиқлик миқдори бўйича хисоб-китоб қилинади.)
- 3.3. "Таъминотчи"нинг объектларида ўрнатиладиган иссиқлик энергиясини хисобга олиш приборлари "Истеъмолчи" томонидан сотиб олинади ва ўрнатилади. "Ўзстандарт" агентлигида аттестациядан ўтказилгандан кейин шартнома асосида "Таъминотчи"нинг хизмат кўрсатишига ўтказилади. "Истеъмолчи"да ўрнатилган хисобга олиш приборлари "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан "Ўзстандарт" агентлигида аттестациядан (прибор комплектида 2 йилда, термометр 1 йилда бир марта) ўтказилади. "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан прибор ечиб олинади, таъмирланади, ўрнатилади ва эксплуатация қилинади.
- 3.4. "Таъминотчи" томонидан хизмат кўрсатиладиган хисобга олиш приборларининг таъмирлаш даври мобайнида иссиқлик энергияси учун хисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка унут ўртача суткалик сарф бўйича амалга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансидаги иссиқлик хисобга олиш приборлари таъмирлаш учун 15 суткагача бўлган муддатга тўхтатиладиган иссиқлик энергияси учун хисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф бўйича, 15 суткадан кўп бўлган муддатга тўхтатиладиган эса хисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юклама ва иссиқлик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.
- "Истеъмолчи" хисобга олиш приборларини таъмирлаш тугагунгача истеъмол қилишни тўхтатиб туришга ҳақидир, бу ҳолда "Таъминотчи" беркитиш амураурасини шомбалайди ва бу ҳақда биргаликда далолатнома тузилади.
- 3.5. Хисобга олиш приборлари бўлиниш чегарасида ўрнатилмаган тақдирда иссиқлик энергияси учун хисоб-китоблар бўлиниш чегарасидан хисобга олиш приборлари ўрнатиладиган жойгача бўлган участкадаги иссиқлик энергияси йўқотишларини хисобга олган ҳолда амалга оширилади. Йўқотишларининг хисоб-китоби "Иссиқлик энергиясини ишлаб чиқариш ва узатиш учун иссиқлик юкламаларини, ёқилғи, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёrlарининг ҳамда технологик йўқотишлар меъёrlарини аниқлаш тартиби тўғрисида"ги Низомга мувофиқ амалга оширилади.
- Йўқотишларнинг хисоб-китоби "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда тармоқларнинг мансублиги хисобга олинган ҳолда амалга оширилади ва икки томонлама далолатнома тузилади.
- 3.6. Қуйидаги ҳолларда тармоқ сувидаги иссиқлик энергияси йўқотишлари "Истеъмолчи" томонидан шартномавий нархлар бўйича тўланади:
- иссиқлик тармоқларининг гидравлик ва ҳароратли синовлари ўтказилиши билан боғлиқ йўқотишлар ўрнини тўлдирish;
  - "Истеъмолчи" тармоғини унинг буюртманомаси бўйича тўлдирish, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага қиради.
- "Истеъмолчи"дан қайтариладиган паст сифатли (таркибида темир, механик қорипмалар ва бошқалар мавжуд бўлган) орқага қайтадиган тармоқ сувини сиздириш.
- 3.7. "Таъминотчи"нинг айби билан юз берган тармоқ сувидаги иссиқлик энергияси йўқотишлари учун "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўланмайди.
- 3.8. "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари баланс бўйича мансублиги бўлиниш чегарасигача иссиқлик энергияси етказиб бериш бўйича барча харажатлар ва унинг йўқотишлари тарифларда хисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортикча қўшимча ҳақ тўланишига йўл қўйилмайди.
- 3.9. Иссиқлик тармоқларининг баланс бўйича мансублиги бўлиниш чегарасидан кейин иссиқлик энергиясининг барча харажатлари ва йўқотишлари "Истеъмолчи"нинг хисобига тегишли бўлади. Агар иссиқ сув "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари орқали узатилса иссиқлик энергияси миқдори электр станцияси (гуман қозонхонаси) коллекторида хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади.
- 3.10. "Истеъмолчи" ҳар ойда хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва ҳар ойнинг 25 санасигача истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги хисоботни "Таъминотчи"га тақдим этади.
- Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги хисобот "Истеъмолчи" томонидан белгиланган муддатда тақдим этилмаса, "Таъминотчи" хисоб-китобни шартномадаги иссиқлик юкламаси бўйича амалга оширади. Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергияси миқдорини қайта хисоб-китоб қилиш, соз ҳолатдаги хисобга олиш приборининг кўрсаткичлари биргаликда ёзиб олинб, тегишли далолатнома тузилгандан кейин амалга оширилади. Мазкур қайта хисоб-китоб, кейинги хисобот даври учун хисоб-китоб қилишда эътиборга олинади. Иссиқлик энергияси ҳақидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилгандан сўнг "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда хисоблағичларнинг кўрсаткичи ва ҳақиқий истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича хисобот расмийлаштирилади (4-Илова), у узатиш ва истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини хисобга олишнинг бирламчи ҳужжати бўлиб хисобланади. Хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари тақдим этилган бўлса, улар бўйича хисобот бир томонлама тартибда тузилади.

- "Таъминотчи" истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун хисоб-китобни ўрнатилган шакл (Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги ва Давлат қумитасида руйхатга олинган йуриқнома иловасига асосан) бўйича амалга оширади ҳамда хисоб-варақасини ёзиб "Истеъмолчи"га тоширади.
- Шу билан бир вақтда "Таъминотчи" хисоб-варақасига асосан хизмат кўрсатувчи банк орқали "Истеъмолчи"нинг хисоб рақамидан акцептсиз равишда ечиб олинини учун хисобот ойнага хисобланган ва амалга оширилган тўловлар суммаси айрилган қиймат бўйича тўлов талабномасини тақдим этади.
- "Истеъмолчи" ҳар ойда иссиқлик энергияси учун шартномавий миқдорнинг 15% (ун беш) фойз миқдорда тариф бўйича қонунчилик билан ўрнатилган тартибда олдиндан тўловни амалга оширади.
- 3.11. "Истеъмолчи" томонидан хисобга олиш приборлари кўрсаткичларидаги нуқсонлар ёки иссиқлик энергияси сарфини хисоблашда йўл қўйилган хатолар аниқланган тақдирда "Истеъмолчи" бир ҳафта муддатда бу ҳақда "Таъминотчи"га ариза бериши керак.
- Хисобга олиш приборларини текшириш тўғрисида ариза берилиши "Истеъмолчи"ни у истеъмол қилган иссиқлик энергияси учун тўловни белгиланган муддатда тўлашдан озод қилмайди.
- 3.12. Узатишган иссиқлик энергияси учун "Истеъмолчи" "Таъминотчи"га 1 Гкал учун Вилоят молия бошқармаси томонидан тасдиқланган деларацияда тасдиқланган тариф бўйича тўлайди.
- 3.13. Тўлик етказиб берилмаган иссиқлик энергиясининг миқдори хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. Чеклаш вақти "Таъминотчи" диспетчерлик хизматининг оператив дафтаридаги ёзувлар бўйича аниқланади ҳамда икки томонлама далолатнома билан расмийлаштирилади.
- "Таъминотчи"нинг айби билан "Истеъмолчи"нинг технологик эҳтиёжларида иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги, хисобга олиш приборлари бўйича, иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаган суткадан олдинги 3 суткадаги иссиқлик энергиясининг ўртача суткалик истеъмоли билан иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаган суткада амалдаги истеъмол ўртасидаги айирма сифатида аниқланади.
- 3.14. Хисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг нотўғрилиги ёки иссиқлик энергияси сарфини хисоблашда хатоларга йўл қўйилганлиги тасдиқланган тақдирда "Таъминотчи" охириги хисоб-китоб давридаги иссиқлик энергияси сарфини тегишли равишда, "Истеъмолчи"нинг вакиллари билан биргаликда далолатнома тузиб, қайта хисоб-китоб қилишга мажбур.
- Йўл қўйилган хатолар бўйича бажарилган қайта хисоб-китоб кейинги хисоб-китоб даврида истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун навбатдаги тўлов ҳужжатини ёзишда хисобга олинади.
- 3.15. "Истеъмолчи"ларга иссиқ сув эҳтиёжлари учун етказиб бериладиган иссиқ сув ҳарорат жадвалидан паст булган тақдирда, иссиқ сув учун тариф бўйича 0.2 фойзли чегирма билан амалга оширилади.
- 3.16. Тарифлар ўзгарган тақдирда, улар амалга қиртилган вақтдан бошлаб хисоб-китоблар, янги тасдиқланган тарифлар бўйича амалга оширилади.
- Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун "Истеъмолчи" томонидан тўловлар, хисоб-китоб ойнадан кейинги 30 календарь кун мобайнида амалга оширилади.
- 3.17. Шартномавий иссиқлик юкламасини ўзгартириш "Истеъмолчи"нинг буюртмасига кўра "Таъминотчи" томонидан ўз имкониятларидан келиб чиққан ҳолда амалга оширилади.

### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 4.1. "Истеъмолчи"нинг ҳуқуқлари:
- а) иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасига мувофиқ иссиқлик таъминоти қорхонасидан иссиқлик энергиясининг узлуксиз етказиб берилишини талаб қилиш;
  - б) иссиқлик энергиясини етказиб бериш режимини назорат қилиш, иссиқлик энергияси параметрларининг шартномавий миқдорлардан четга чиқшига йўл қўймаглик;
- иссиқ сув етказиб бериш бўйича:
- иссиқлик берувчи қувурда сув ҳарорати бўйича - 3 фойздан ортик (+);
  - иссиқлик берувчи қувурда сувнинг босими бўйича - 5 фойздан ортик (+);
- орқага қайтадиган қувурда сувнинг босими бўйича - 20 кПа ортик (+) четга чиқшига йўл қўймаглик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миқдор сифатида олинади.
- в) "Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш" қондалари талабларига мувофиқ эъининг иссиқлик тармоқларига, субистеъмолчиларини уланг;
  - г) иссиқлик энергиясининг шартномавий параметрлари "Таъминотчи"нинг иссиқлик энергияси истеъмолини тўхтатиш. Ушбу ҳолда "Таъминотчи" қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда "Истеъмолчи" олдида жавоб беради.
- 4.2. "Истеъмолчи"нинг мажбуриятлари:
- а) "Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида", "Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси қонунларига, "Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини техник эксплуатация қилиш қондалари"га, "Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондалари"га ҳамда "Иссиқликдан энергиясидан фойдаланиш қондалари"га қатъий риоя қилиш;

б) иссиқлик энергияси ва иссиқ сув учун тузилган шартномада 2.2 бандида курсатилган исъёмол жадвалига асосан буюртмани тулик қабул қилишни, иссиқлик энергия учун шартномада белгиланган муддатларда ҳақ тўлаш;

в) "Таъминотчи" билан келишмасдан иссиқлик энергияси бир соатлик юктамаларнинг шартномавий миқдорини оширмастик ҳамда иссиқлик энергиясидан фойдаланиш бўйича тузилган шартномага мувофиқ иссиқлик исъёмолли режимига риоя қилиш ва тармоқ сувининг олинмиш миқдорини оширмастик;

г) иссиқлик исъёмолли режимига нисбатан "Таъминотчи"нинг тезкор кўрсатмаларини бажариш;

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

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

ж) иссиқлик энергияси исъёмоллини вақтинча тўхтатиш билан боғлиқ бўлган таъмирлаш ишларини бажариш муддатларини "Таъминотчи" билан келишиш;

з) ҳисобга олиш приборлари, иссиқ сувни тўкиш учун жумраклар, торайтирувчи қурилмалар ва арматурани "Таъминотчи"нинг вакили билан биргаликда пломбалаш, ўрнатилган пломбаларнинг сақланишини таъминлаш. Пломбаларни олиш "Таъминотчи"нинг руҳсати билан амалга оширилиши лозим;

и) "Таъминотчи"нинг вакиллари иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини сутканинг исталган вақтида тўққилликсиз қўздан кечирилишини таъминлаш;

к) иссиқлик энергиясидан ноқиллона ва исрофгарчилик билан фойдаланилишига йўл қўймастик;

л) иссиқлик тармоқлари устида иморатлар қурилишига, материаллар таҳлишига, дарахтлар ўтказилишига йўл қўймастик;

м) "Таъминотчи" билан келишмасдан иссиқлик тармоқларини, муҳандислик ускуналарини ва қурилмаларни қайта жиҳозлашга йўл қўймастик;

н) иситиш приборларининг қўшимча секциялари, беркитиш ва бошқариш арматуралари ўрнатилишига ва чиқариб олинишига йўл қўймастик;

о) иситиш тизимларида иссиқлик тармоқларидан бошқа мақсадларда фойдаланилишига (иситиш тизимлари ва приборларидан сув оқизилишига) йўл қўймастик;

п) "Исъёмолчи" "Таъминотчи"нинг балансида турган иссиқлик тармоқларида, олдинда келишилган ҳолда амалга ошириладиган таъмирлаш ва қурилиш ишларини бажариш учун "Таъминотчи"нинг вакилларини ўз ҳудудига киритиши лозим;

р) барча иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларининг ижро чизмалари ва паспортларига ҳамда эксплуатация қилиш йўриқномаларига эга бўлиш;

с) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларига тайёргарлик кўрган ходимлар томонидан хизмат кўрсатилишини таъминлаш;

г) ишлаб чиқарилаётган маҳсулот (бажариладиган ишлар), бирлигида, иссиқлик энергияси сарфининг метрларини ишлаб чиқиниш ва уларга риоя этилишини назорат қилиш.

4.3. "Таъминотчи"нинг ҳуқуқлари.

4.3.1. "Таъминотчи" қуйидаги ҳолларда "Исъёмолчи"ни огоҳлантириб, унга иссиқлик энергияси етказиб беришни тўлиқ ёки қисман тўхтатиш ҳуқуқига эга:

а) иссиқлик энергияси учун тўлов ҳужжатида белгиланган муддатларда ҳақ тўланмаганда ёки иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган миқдорда олдиндан тўлов амалга оширилмаганда;

б) субисъёмолчилар, янги иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ўзбошимчалик билан уланганда;

в) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари "Ўздавэнергоназорат" ДИ руҳсатисиз ишга туширилганда;

г) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ҳисобга олиш приборларидан олдин уланганда;

д) иссиқлик юктамаларининг белгиланган шартномавий миқдорлари ёки тармоқдаги сув сарфининг миқдори "Таъминотчи"нинг розилигисиз оширилганда;

е) иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган бир соатда олинмаган тармоқ сувининг миқдори оширилганда;

ж) тармоқдаги сув ифлосланганда;

з) "Таъминотчи" вакиллари иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини кўришга қўйилмаганда.

4.3.2. Ускуналарни таъмирлаш бўйича режалар ишларини амалга оширишда ёки янги "Исъёмолчи"ларни улашда захира таъминлаш манбаи мавжуд бўлмаса "Таъминотчи" "Исъёмолчи"ни узиб қўйиш ҳуқуқига эгадир. "Исъёмолчи"ни иссиқлик энергияси етказиб беришни тўхтатилиши тўғрисида огоҳлантириш иссиқлик энергияси етказиб беришда танаффуснинг аниқ санасини (кунлар ва соатларини) келиши учун 10 кун олдин амалга оширилади. Агар огоҳлантиришдан кейин 5 кун муддатда "Исъёмолчи" иссиқлик беришдаги танаффус вақтини келишиб олмаса, "Таъминотчи" ушбу вақтни мустақил равишда белгилаш

ҳуқуқига эга. Иссиқлик энергияси беришдаги танаффус, имкони борича, бу ҳақда узиб қўйишдан камида 24 соат олдин "Исъёмолчи"ни огоҳлантирган ҳолда, унинг ишдан ташқари вақтида амалга оширилиши керак.

4.3.3. Авариянинг олдини олиш ёки бартараф этиш юзасидан кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш учун "Таъминотчи", узиб қўйиш сабабларини дарҳол маълум қилган ҳолда, "Исъёмолчи"га иссиқлик энергиясини етказиб беришни тўхтатиб қўйиш ҳуқуқига эга.

4.4. "Таъминотчи" қуйидагиларга мажбур:

а) шартномага мувофиқ "Исъёмолчи"га иссиқлик энергиясининг узлуксиз етказиб берилишини таъминлаш;

б) "Исъёмолчи"да "Таъминотчи"нинг объектида ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг тўғрилиги бўйича шубҳа тугиладиган бўлса, "Таъминотчи", белгиланган тартибда, сутканинг исталган вақтида "Исъёмолчи" вакиллари иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини

қўздан кечирилиши таъминлаш лозим;

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

иссиқлик берувчи қувурда сув ҳарорати бўйича - 3 фойздан ортик ( $\pm$ );

сув босими бўйича:

иссиқлик берувчи қувурда - 5 фойздан ортик ( $\pm$ );

оркага қайтадиган қувурда - 20 кПа дан ортик ( $\pm$ ) четга чиқишига йўл қўймастик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миқдор сифатида ҳисобга олинади;

г) "Таъминотчи"нинг айби билан тулик етказиб берилмаган иссиқлик энергияси қийматини қоплаш. Тулик етказиб берилмаган энергия хажми "Исъёмолчи"нинг вакили иштирокида "Таъминотчи" томонидан аниқланади ва далолатнома билан расмийлаштирилади;

д) "Исъёмолчи"нинг иссиқлик энергияси тулик етказиб берилмаганлиги, иссиқлик элтувчи параметрларини шартномадаги қийматларга нисбатан пайсанглиги тўғрисидаги ёзма аризаларини 10 кун муддатда кўриб

чиқиш;

е) иссиқлик тармоқларининг гидравлик ҳисоб-китобида мувофиқ "Исъёмолчи"нинг иссиқлик боғламалари учун торайтирувчи қурилмаларнинг ўлчами (размер сужающего устройства) белгилаб берилади.

## V. ШАРТНОМА БАЖАРИЛМАГАНДА ЁКИ ЛОЗИМ ДАРАЖАДА БАЖАРИЛМАГАНДА ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Иссиқлик энергияси билан таъминотчи "Исъёмолчи"нинг айби билан танаффуслар юз берган тақдирда "Таъминотчи" иссиқлик таъминотидаги танаффуслар оқибатида "Исъёмолчи"га етказилган моддий зарарни қоплайди.

Агарда «Исъёмолчи» шартномани 4.2 бўлими «б» бандини тулик бажармаса, (шартномани олдиндан бекор қилиш, буюртма қилинган иссиқлик энергия таъминотини қайтариш ёки 1 (бир) ойдан кўп вақт мобайнида шартномадаги буюртмадан фойдаланишдан воз кечса ва ҳаказола) «Таъминотчи»га шу давр мобайнида буюртма қилинган иссиқлик энергия ва иссиқ сув таъминотининг 10 % (ун) фойз зарарини қоплайди.

5.2. Иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб бериш муддатлари кечиктириб юборилган, тулик етказиб берилмаган ҳолларда, "Таъминотчи" "Исъёмолчи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0.4 фойз миқдорига пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергияси баҳосининг 50 фойздан ошиб кетмаслиги лозим.

Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган томонни иссиқлик энергиясини етказиб бериш муддатларини кечиктириб юбориш, тулик етказиб бермаслик оқибатида етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

5.3. Агар етказиб берилган иссиқ сувнинг сифати бўйича стандартлар, техник шартлар, қонун ҳужжатларида ёки ҳужжалик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, («Таъминотчи» ва "Исъёмолчи"нинг вакиллари билан биргаликда носозлик ҳолати келиб чиқишини аниқлаш ишлари бажарилиб икки томонлама далолатнома тузилганда) иссиқ сувни исъёмол қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, "Таъминотчи"дан сифати лозим даражада бўлмаган иссиқ сув қийматининг миқдорига жарима ундириб олишга ҳақсиздир. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси банк муассасасига иссиқ сув сифати лозим даражада эмаслиги тўғрисидаги икки томонлама далолатнома тузилгандан 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 иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун "Исъёмолчи" "Таъминотчи"га ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0.4 фойз миқдорига, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фойздан ортик бўлмаган миқдорига пеня тўлайди.

5.5. Ушбу шартноманинг бекор қилиниши ва амал қилиш муддатининг тугаши, "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи"ни турли кўринишдаги етказилган зарарни қоплаш ва истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун қарзларни тўлаш мажбуриятидан озод қилмайди.

5.6. Иссиқлик истеъмоли объектларининг иссиқлик тармоқларини ҳолати ва уларга хизмат кўрсатилиши бўйича жавобгарлик чегаралари "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида тузилган, иссиқлик тармоқларининг баланс бўйича мансублигини бўлиниши ва уларни эксплуатация қилиш юзасидан жавобгарлиги чегаралари далолатномаси билан белгиланади (1-илова).

5.7. "Таъминотчи" иситиш тизими ёқилганида сув айланиши ва иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув узатилишини бир қувурдан бошқасига ўтказиш билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг (шаффофлиги, ранги, ҳиди) вақтинча бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

5.8. Иссиқлик энергияси тармоқларига ўзбошимчалик билан уланиш ёхуд улардан фойдаланиш қондаларини бошқача тарзда бузиш, иссиқлик энергияси, иссиқ сувни ҳисобга олиш асбобларига қасддан шикаст етказиш ёхуд бундай ҳисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадда уларга ташқаридан аралаштириш Ўзбекистон Республикаси Маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги кодекснинг 101-моддасига асосан маъмурий жазо қўлланилганидан кейин анча миқдорда зарар етказган ҳолда содир этилган бўлса, - Ўзбекистон Республикаси Жиноят кодексининг 185-моддасига асосан жиноий жавобгарликка тортилади.

#### VI. ФОРС-МАЖОР

6.1. Томонлар қуйидаги ҳолатларда иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб бериш ва истеъмол қилишни тўхтатиш ёки қамайтиришга ҳақсиздирлар ва бунинг учун жавобгарликка тортилмайдилар:

а) "Таъминотчи" ускуналарининг шидан чиқинига сабаб бўлган табиий ҳодисалар: момақалдирок, бўрон, сув тошқини, зилзила, ёнгин, 48 соғатдай ортиқ вақт мобайнида ушбу ҳудудда иситишни лойиҳалаштириш учун ҳисоблаб чиқилган ҳароратдан 3°Cга ва ундан ортиқ паст бўлган ҳароратда ҳавонинг узок вақт совиб кетиши, бошланғич сув сифатининг ёмонлашиши ҳолатларида;

б) енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатлари - бу томонларнинг иродаси ва фаолиятларига боғлиқ бўлмаган табиат ҳодисалари (зилзила, кўчки, бўрон, қургўқчилик ва бошқалар) сабабли юзага келган шароитларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларни бажариш имконини бермайдиган фавқулодда, олдини олиб бўлмайдиган ва қутилмаган ҳолатларда;

6.2. "Таъминотчи" тизимидаги аварияларнинг олдини олиш ва уларни бартараф этиш ёки одамларнинг ҳавфсизлигини таъминлаш ишларини ўтказиш билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарур бўлганда "Истеъмолчи" билан келишмасдан ва уни огоҳлантирмасдан, бироқ уни дарҳол хабардор қилган ҳолда иссиқлик билан таъминлашда танаффусга (узиб қўйишга) ёки чеклашга йўл қўйилади.

6.3. Агар мазкур шартноманинг 6.1-бандлар кўрсатилган ҳолатлар томонлар ўз мажбуриятларини бажариш муддатларига бевосита таъсир кўрсатган бўлса, ушбу муддатлар форс-мажор ҳолатларининг амал қилиш вақтига сурилади.

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

7.1. Мазкур шартнома томонлар имзолаган кундан бошлаб кучга киради ва 1 январь 202\_\_ йилдан, 31 декабрь 202\_\_ гача амал қилади. Агарда томонлардан биридан ёзма равишда шартномани бекор қилиш ҳақида ариза тушмаса, шартнома кейинги йилга узайтирилган ҳисобланади.

Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган икки нусхада тузилади, улардан биттаси "Таъминотчи" да, иккинчиси эса "Истеъмолчи" да сақланади.

#### VIII. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Тарафлар ўрталарида юзага келган низолар иқтисодий судида ёки ҳакамлик суди томонидан унинг Регламенти ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига биноан кўриб чиқилади.

#### IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР

9.1. Ушбу шартномага қуйидагилар илова қилинади ва улар шартноманинг ажралмас қисми бўлиб ҳисобланади:

а) "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида иссиқлик тармоқларининг балансга мансублиги бўйича бўлиниш чегараларини белгилаш далолатномаси (1-илова);

б) "Истеъмолчи"нинг ваколатланган масъул шахсини тайинлаш тўғрисидаги ишончнома (2-илова);

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

г) "Истеъмолчи" ташқи иссиқлик таъминотининг принципал схемаси, унда жавобгарлик чегаралари ва ҳисобга олиш асбоблари ўрнатилган жойлар кўрсатилган бўлиши керак.

д) Иситиш учун узатиладиган иссиқлик энергиясининг ҳарорат жадвали.

е) "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи" билан келишилган бузортноманинг бир суткалик истеъмол жадвалига асосан белгиланган ва йил чораклари бўйича бўлиниши кўрсаткичлари (6-илова);

#### X. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

"ТАЪМИНОТЧИ"	"ИСТЕЪМОЛЧИ"
«Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК	(Истеъмолчи корхона номи)
Почта манзили: 220100 Хоразм вилояти	Почта манзили:
Урганч шаҳри А.Темур кучаси 163 уй.	<b>URGANCH Abu Ali ibn Sino</b> nomidagi jamoat salomatligi texnikumi
Хисоб рақами: 20210000300313443001	Тел. 80108660334017092902054001
АТИБ «Ипотека» Урганч шаҳар филиали	Хоразм вилояти 1000108660334017092902054001
Банк коди (МФО) 00579	Банк номи: 201122919
СТПР(ИНН) 200408925	Банк номи: 201122919
Электрон манзил: Xorazmissiqlikmanbai@mail.ru	Банк номи: 201122919
Корхонанинг қоллари:	Банк номи: 201122919
1. СГУТ (ОКПО) бўйича корхонанинг коди	Банк номи: 201122919
2. МХОБТ (СГА) бўйича ўрнашган жойи коди	Банк номи: 201122919
3. МШТ (КФС) бўйича мулк шакли	Банк номи: 201122919
Коди	Банк номи: 201122919
4. ТХШТ (ККМ) бўйича таъминоти - ҳуқуқий шакли коди	Банк номи: 201122919
5. ХХТ (ОКОН) бўйича асбобнинг фаолиятининг тури коди	Банк номи: 201122919
Имзо	Мухр ўрни
Мухр ўрни	

Ҳуқуқшунос хулосаси: Мен «Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК ҳуқуқшуноси тарафлар ўртасида 2022 йил «26» 01 № 48 сонли умумий суммаси 51808512 сумлик маҳсулот етказиб бериш тўғрисидаги шартнома ҳуқуқий экспертизасини «Ҳужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида» ги қонунинг 20-21 моддаларига асосан ўтказдим.

Ҳуқуқий экспертиза қилишда «Фуқаролик кодекси» ва амалдаги меъёри ҳужжатларда кўрсатилган талабларга асосландим.

Шартнома «Фуқаролик кодекси» ва меъёрий ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига тулик жавоб беради. Ушбу шартномани томонлар тузишлари мумкин.

*Имзо* *Н. Рақимова*  
(имзо)



Иссиклик энергиясини  
 иссик сувда етказиб  
 бериш шартномасига  
 1 - илова

“Истеъмолчи” ва “Иссиклик таъминоти корхонаси” ўртасида иссиклик тармоқларининг баланса мансублиги бўйича бўлиниш чегарасини белгиланган  
**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

20\_\_ йил \_\_\_\_ январь \_\_\_\_ -сон \_\_\_\_ шаҳар/туман

Биз, қуйида имзо чекувчилар “Таъминотчи” вакили \_\_\_\_\_ ва “Истеъмолчи” вакили \_\_\_\_\_ мазкур

(корхона номи, фамилия, исми, шарифи)

далолатномани шу ҳақда туздики, “Истеъмолчи” объектларидаги бино ва иншоотларга етказиб берувчи иссиклик таъминоти тизимлари хизмат кўрсатишнинг бўлиниш чегарасидир, бўлиниш чегарасидаги ёпиш асбоблари “Истеъмолчи” тасарруфида бўлиб, унинг ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

T/p	Объектнинг манзили	Объектнинг манзил рақами	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишнинг бўлиниш чегараси
	Бино ва иншоотлари	Ҳисоб варақига асосан	Икки томонлама чизилган схемага асосан

Иссиклик таъминоти тизимларига иссиклик ташувчи йуналишида схемада курсатилган чегарагача. “Таъминотчи” томонидан хизмат кўрсатилади, ундан кейин эса “Истеъмолчи” томонидан хизмат кўрсатилади ва таъмирланади.

“Таъминотчи”нинг ходими \_\_\_\_\_

*Смелов А*  
(Ф.И.Ш.)

“Истеъмолчи”нинг ходими \_\_\_\_\_

(Ф.И.Ш.)

Иссиклик энергиясини иссик сувда етказиб бериш шартномасига 2-илова

“Истеъмолчи”нинг ваколатланган масъул шахси тайинланганлиги тўғрисидаги

**ИШОНЧНОМА**

20\_\_ йил \_\_\_\_ -сон \_\_\_\_ шаҳар/туман

“Истеъмолчи” \_\_\_\_\_  
 nomidagi jamoat salomatligi

Ўзининг 20\_\_ йил \_\_\_\_ даги \_\_\_\_ -сонли буйруғи билан “Таъминотчи” билан алоқа қилиш ва иссиклик энергиясини узатиш ва узатишни тўхтатиш билан боғлиқ бўлган турли ҳилдаги масалаларни келишиш учун ваколатланган масъул шахс этиб \_\_\_\_\_ ни тайинлайди. (жавобгар шахснинг Ф.И.Ш.)

Ваколатланган шахс билан алоқа қилиш учун ваколатланган шахснинг манзили ва телефони:

“Истеъмолчи”нинг раҳбари \_\_\_\_\_

*Н.А. Абдураҳманов*  
(Ф.И.Ш.)



Иссиклик энергиясини иссик сувда етказиб бериш шартномасига 3-илова

“Истеъмолчи” объектлари ва истеъмол юқламалари ўрнашган жойлари (дислокацияси) тўғрисида

**МАЪЛУМОТНОМА**

202\_\_ йил \_\_\_\_ -сон \_\_\_\_ шаҳар/туман

“Истеъмолчи” \_\_\_\_\_

(корхонанинг тўлик номи)

t/p	Объектнинг номи ва асосий мақсади	Объектнинг манзил рақами	Объектнинг иссиклик кириткичи рақами	Юқлама, Гкал/соат				Иш соатлар сони			
				Х/к ис-тиш	х/к ша-мол-лат.	Исси-к сув-таъм-инот	Тех-нолог-ик	Шамо-дла-тиш Иши	ИСТ	Те-хн-ол-ог-ия	Ташк-и-хажм-кв.м
А) истеъмолчи				Ҳисоб варақига курсатилган курсаткичларга асосан							
Б) субистеъмолчи				Буортманомга асосан «Истеъмолчи»га уланган субистеъмолчи йук							

Объектлар сони: Ҳисоб варақига курсатилган объектлар.

“Истеъмолчи”нинг иссиклик юқламини ўзи объектнинг қурилиш лойihalасига мос

“Истеъмолчи”нинг бўлим бошлиғи \_\_\_\_\_

“Таъминотчи”нинг ходими \_\_\_\_\_

*Р. Расулбеков*  
(Ф.И.Ш.)  
*Д. Мамеджарова*  
(Ф.И.Ш.)

Изоҳ: “Истеъмолчи”нинг битта объектига бир неча иссиклик кириткичи бўлса, уларнинг рўйхати алоҳида-алоҳида, объект бўйича юқламаларнинг йқуний натижалари билан берилди.

Иссиклик энергиясини иссик сувда етказиб бериш шартномасига 4-илова

Истеъмол қилинган иссиклик энергияси бўйича

**ҲИСОБОТ**

202\_\_ йил \_\_\_\_ ой учун

кусатқиндан олинган кун 20\_\_ йил \_\_\_\_

T/p	Ҳисоб-ла-гич тури (Ҳисоб-ла-гич номи, тури, завод рақами)	Тармоқ-дан узат-илаёт-ган сув-нинг сарфи тн.	Тармоқ-дан узати-ган сув-нинг харо-рат и.	Тармоқ-дан қайта-ёт-ган сув-нинг харо-рат и.	Бирлам-чи (исход-но и) сув-нинг харо-рати Т	Иситиш-га Ишлати-лган иссик-лик энер-гияси Гкал	Иссик сув таъминоти учун ишлатил-ган иссик-лик энер-гияси Гкал	Жами ишлатил-ган иссик-лик энер-гияси Гкал

Ҳар ойнинг 25 санасида тўлдириб бериладиган улчаним жиҳоз курсаткичларга асосан

“Таъминотчи”нинг ходими \_\_\_\_\_

“Истеъмолчи”нинг ходими \_\_\_\_\_



*Р. Расулбеков*  
(Ф.И.Ш.)  
*Д. Мамеджарова*

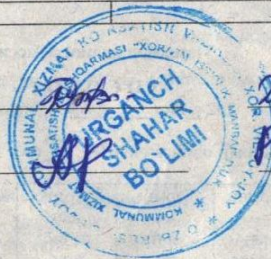
Шартноманинг 2.2 бандига 6-илова  
 “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи” билан келишилган  
 буюртманининг бир суткалик истеъмол жадвалига  
 асосан белгиланган ва йил чорақлари бўйича бўлиниши  
 курсаткичлари :

Давр	Иссиқлик энергиясининг миқдори			Жами узатиладиган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал	бир суткалик узатиладиган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал
	технологик эҳтиёжлар	иситиш ва шамолатиш учун	иссиқ сув таъминоти		
1	2	3	4	5	6
<b>I чорақ</b>	Хисоб китоб варагида тулик тулдирилади ва барча курсаткичлар ойлик, кунлик, саотлик иссиқлик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда.				
Январь					
Февраль					
Март					
<b>II чорақ</b>	Хисоб китоб варагида тулик тулдирилади ва барча курсаткичлар ойлик, кунлик, саотлик иссиқлик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда.				
Апрель					
Май					
Июнь					
<b>III чорақ</b>	Хисоб китоб варагида тулик тулдирилади ва барча курсаткичлар ойлик, кунлик, саотлик иссиқлик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда.				
Июль					
Август					
Сентябрь					
<b>IV чорақ</b>	Хисоб китоб варагида тулик тулдирилади ва барча курсаткичлар ойлик, кунлик, саотлик иссиқлик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда.				
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
Жами					

“Истеъмолчи”нинг ходими

“Таъминотчи”нинг ходими

М.У



*Шомилова*  
*Аманжол*

Расчет к договору № 48 на теплоснабжение и ГВС на 2022 год по бюджетной

Организация: Абу Али ибн Сино номиналги жамоат саломатлиги техникуми Район (город): Ургенч

Площадь застройки	12513,06	м2	Уд.отоп.хар	Вина	0	штук	0,00	Гкал/год
Строительный объем	41684,23	м3	Температ	Кухни	0	б/вал	0,00	Гкал/год
Гас точки	22	шт	164,65	Првечная	0	кг/сутки	0,00	Гкал/год
Посушомойка	0	шт	0,00	Койка мест д/сад	0	к/м	0,00	Гкал/год
Душевая	0	шт	0,00	Койка мест больнич	0	к/м	0,00	Гкал/год
Кол-во посещ в пол-ке	0	посещ	0,00	Учвищихся в школе	0	к-во	0,00	Гкал/год
Расход на гидропромывка				Гкал (без услуг механизмов и рабочих)				
Гкал головая ЦО	272,18							

РАСЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ

Годовую потребность теплоэнергии Q(год) определяем в соответствии с методикой расчета тепловых нагрузок и норм расхода топлива для котельных объединения "Хорезм Иссиқлик манбаси" Д.У.К., утвержденной первым заместителем министра Минжилкомхоза Республики Узбекистан Саидманноповым Р.С. от 1993 года, по формуле:

$$Q = 1.1 \times V \times q \times \alpha \times (\text{вн} - \text{тер.о}) \times n \times 24 \times 10 \text{ Гкал/год}$$

где: Q - годовая потребность в тепле(Гкал), 1.1 - коэффициент,учитывающий бесполезные потери в системе отопления внутри здания(СНиП 2.04-91, прил.12)  
 V - наружный строительный объем здания (м3), q - удельная отопительная характеристика здания, а - поправочный коэффициент на климатические условия месторасположения объекта(для г.Ургенча = 1.21), вн - усредненная расчетная температура внутри отапливаемого помещения  
 тер.о - средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период по КМК 2.01.-94.Для Ургенча тер.о = +0,8, в - продолжительность отопительного периода (по Хорезмской области минимальный отопительный период составляет 176 дней для лечебных учреждений, для остальных организаций - 151 день. Решением Хокима области этот период может быть увеличен в связи с конкретными климатическими условиями в текущем году  
 24 - число часов работы системы отопления в сутки (час.), 10 - перевод Ккалорий в Гкалории.

Наименование помещения	Кэф потер и тепла	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел отоп	Попр кэф на клим усло	Температура в здании		Кол-во отапливаемых часов в году		Перевод Ккал на Гкал	Начислен - Гкалорий на отопление	Площадь помещения
Учебный корпус 1	1.1	12101.01	0.43	1.21	16	0.8	32	24	1000000	80.85	3803.85
Учебный корпус 2	1.1	20204.39	0.41	1.21	16	0.8	32	24	1000000	128.71	5901.41
Туалет	1.1	261.70	0.42	1.21	16	0.8	32	24	1000000	1.71	78.12
Общежитие	1.1	9117.13	0.43	1.21	16	0.8	32	24	1000000	60.91	2729.68
		41684.23								272.18	12513.06

Итого теплоэнергии : 272,18 Гкал

РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ

Часовой расход на теплоэнергию (Ккал/час) определяется по формуле: Qмак/час = 1.1 x V x q x α x (вн - тр.о) Ккал/час

где: тр.о - расчетная наружная температура (для г.Ургенча тр.о = -18). Суточный расход на теплоэнергию (Гкал/сут) определяется по формуле:

$$Q_{сут} = Q_{мак} / \text{час} \times \text{ч} \times 24 \times 10 \text{ Гкал/год}$$

Годовой расход на теплоэнергию (Гкал/год) за дополнительные отапливаемые дни определяется по следующей формуле: Qдоп(год) = Qсут \* D(дн), где D(дн) - дополнительные отапливаемые дни

Наименование помещения	Кэф потер и тепла	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел отоп	Попр кэф на клим усло	Температура в здании		Макснм часовой расход на тепло Ккал/час	Макснм суточн расход на тепло Гкал/сут	Кол-во доп отоп дней	Годов расход за доп отопит дни Гкал/год
Учебный корпус 1	1.1	12101.01	0.43	1.21	16	0.8	105271.72	2.53	0	0,00
Учебный корпус 2	1.1	20204.39	0.41	1.21	16	0.8	167591.21	4.02	0	0,00
Туалет	1.1	261.70	0.42	1.21	16	0.8	2223.69	0.05	0	0,00
Общежитие	1.1	9117.13	0.43	1.21	16	0.8	79313.71	1.90	0	0,00
	0	0,0	0,00	0,00	0	0,0	0,00	0,00	0	0,00
							354400,33	8,51	0,00	0,00

Итого: 0,00

Общий головой расход теплоэнергии на отопление составляет:

$$Q_{\text{общ}}(\text{год}) = Q(\text{год}) + Q_{\text{доп}}(\text{год}) = 272,18 + 0 = 272,18$$

РАСЧЕТ ГКАЛОРИЙ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Потребность в тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения на головой плановый период определяется согласно "Методики", утвержденной Минжилкомхозом Республики Узбекистан, по формуле: Qгод = 1.2 x q x m x [(55-tх.л.)xПо+1.5 x (351-По) x (55-tх.л.)]x10 Гкал/год

где: 1.2 - норма расхода воды на ГВС в сутки наибольшего водопотребления л/сут, принимаемое по таблице 5,6 согласно методики, q - норма расхода воды на единицу измерения

m - кол-во единиц измерения(число ГВР, душевых, мест в больницах и т.д.), тх.л. - температура холодной воды зимой-5гр.С, тх.л. - температура холодной воды летом-15гр.С

1.5 - коэффициент учитывающий среднечасовой расход воды на ГВС летом по отношению к отопительному сезону, 350 - число суток работы системы горячего водоснабжения в году (15 календарных дней не учитываются в расчете в связи с текущими и аварийным ремонтом теплотрассы и котельных)

По - продолжительность отопительного периода (сутки)

Общий фактич.расход теплоэнер.на ГВС (Гкал/год): 164,65

ОПЛАТА ПО МЕСЯЦАМ ГОДА ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Наименование месяц	Дни месяца	Стоимость 1 Гкал	Отопление		Горячее водоснабжение			К оплате		
			Гкал/час	Гкал/день	Кол-во дней	Гкал/день	Гкалорий месяц	Отопления	ГВС	
Январь	31	193200	0.354400	8.505608	263.673846	31	0.000000	0.000000	50 941 787,14	0,00
Февраль	1	193200	0.354400	8.505608	4.493855	28	0.000000	0.000000	868 212,87	0,00
Март	0	193200	0.354400	8.505608	0.000000	31	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Апрель	0	193200	0.354400	8.505608	0.000000	30	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Май		193200				31	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Июнь		193200				30	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Июль		193200				16	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Август		193200				31	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Сентябрь		193200				30	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Октябрь	0	193200	0.354400	8.505608	0.000000	31	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Ноябрь	0	193200	0.354400	8.505608	0.000000	30	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Декабрь	0	193200	0.354400	8.505608	0.000000	31	0.000000	0.000000	0,00	0,00
Итого	32				268.167702	350	0.000000	0.000000	51 810 000,00	0,00

Всего за отопления :	268,17	Гкал/год	Начислено за отопления	51 810 000,00	сум/год
Всего за ГВС:	0,00	Гкал/год	Начислено за ГВС	0,00	сум/год
Итого :	268,17	Гкал/год	Всего начислено ЦО+ГВС	51 810 000,00	сум/год

Исполнитель: *AP* Р.Атажанов Телефон: 2287353

Согласно постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 ноября 2013 года № 300 пункта 10, абзац 2 - поставка тепловой энергии юридическим организациям, не имеющим прибора учета тепловой энергии осуществляется в двух кратном размере тарифа утвержденной Облфинуправлением.

Примечание: Согласно пункта 3.12 настоящего договора начисления за месяц равно Гкал/месяц умножается на тариф утвержденной декларации Облфинуправления. При изменении цен согласно пункта 3.16 расчеты и оплата ведутся по новой утвержденной тарифу.

Исключ энергиясининг микдори Гкал	Исключ энергиясининг микдори Гкал		Жами узатиладиган исхиклик энергиясининг микдори Гкал	Бир суткалик узатиладиган исхиклик энергиясининг микдори Гкал	Бир соатлик узатиладиган исхиклик энергиясининг микдори Гкал
	Технологик эхтиёж	Исхиклик ва шимоллатиш учун			
Январь	268,17	0,00	268,17	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Февраль	263,67	0,00	263,674	8,506	0,354
Март	4,49	0,00	4,494	4,494	0,187
Апрель	0,00	0,00	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Май	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Июнь	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
3-чорак	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Июль	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Август	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Сентябрь	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
4-чорак	0,00	0,00	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Октябрь	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Ноябрь	0,00	0,00	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Декабрь	0,00	0,00	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Жами	0,00	268,168	0,000	268,168	

Эслатма: Технологик эхтиёж (промывка) учун сарфланадиган Гкал механизм ва ишчи-хизматчилар харажатларисиз ҳисобланган. Ушбу харажатлар бажариладиган кун олдидан тулов утказилиши учун бериладиган ҳисоб-фактурада кўрсатилади.

Истеъмолчи вақили:  
Ушбу ҳисоб-китоб варағидан 1 нусха олдим

*О.Амиров* 20 2014 йил

Телефон: 99 967 15 40