

ИССИК СУВ ХОЛИДАГИ ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН  
ФОЙДАЛАНИШ ТҮГРИСИДА  
ШАРТНОМА

2022 йил "26" соли

№ 48 сонли

Урганч

шахар/туман

«Хөрзмән иссиклик манбасы» ДУК (бундан кейин "Таъминотчи" деб юритилади) номидан. Низом асосида фаолият күрсатувчи раҳбари **Ш.Боджонов** биринчий номидаги **Abu Ali Ibn Sino** (бундан кейин "Истеммолчи" деб юритилади) номидан. Низом асосида фаолият күрсатувчи раҳбари **Ч.Н.Ресулзода** иккинчи томондан, куйидагилар түгрисида мақзуру шартномани туздилар.

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома бўйича "Таъминотчи" иссик сув холидаги иссиклик энергиясини етказиб беришни, "Истеммолчи" esa истеммол кивлган иссик сув холидаги иссиклик энергияси учун хақ тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

1.2. Шартноманинг йилни умумий киймати шартномага илова килинган йиллик хисоб варагига асосан Шундан: **51808 512 (Этак бир ишчи салкин юз сакни юз ўз ёзиши)** Сум, бюджет хисобидан Сум, бюджетдан ташкари хисобдан.

1.3. Томонлар ўз фаолиятини Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 14 сентябрдаги «Шартномавий муносабатларни тубдан такомиллаштириш чора-гадиблари түгрисида»ги ПФ 6313-сонли фармони ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 22 август 2009 йилдаги 245-сонли карорни билан тасдиқланган «Иссиклик энергиясидан фойдаланиши коидалари»га мувофиқ амал сирилар.

II. УЗАТИЛАДИГАН ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИКДОРИ

2.1. «Таъминотчи» "Истеммолчи"га 2022 йил 01 январ кунидан 2022 йил 31 декабр кунигача бўлган даврда хисоб варакда курсатилган Гкал/соат энг катта иссиклик юкламаси билан иссик сув холидаги иссиклик энергиясини етказиб беришга мажбур, бунда:

- а) технология экъёйлар учун хисоб варакда курсатилган Гкал, (механизмлар ва ишчи-хизматчилар хизматисиз)
- б) иссик сув таъминоти учун хисоб варакда курсатилган Гкал/соат: (уличаги жихоз урнатилган бўлса, курсаткича асосан)
- в) хоналарни истишга хисоб варакда курсатилган Гкал/соат, ташки мухит харорати +0,8 град.С бўлгандан, (КМК 2.01.01-01-01 асосан)

г) шамоллатигча хисоб варакда курсатилган Гкал/соат, ташки мухит харорати +0,8 град.С бўлгандан, (КМК 2.01.01-94 асосан)

2.2. "Истеммолчи"га истиш ва шамоллатиш учун "Таъминотчи" томонидан бериладиган иссиклик энергияси микдори ташки мухитининг хароратига караб белгиланади, ишлаб чиқариш ва иссик сув таъминоти максадлари учун esa "Истеммолчи" томонидан тақдим этилган ва "Таъминотчи" билан келиншитган буортманоманинг бир суткалик истеммол жадвалига асосан белгиланади ва йил чораклари бўйича бўлениниши б-иловада курсатилади.

2.3. "Таъминотчи" истиш мавсумида узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик хароратини иссиклик тармогини биланс бўйича мавсублик чегарасидан илова килинадиган харорат жадвалига мувофиқ бўлишини хамда харорат жадвалидан (+) 3 фон, узатувчи кувурдаги сувининг босими жадвалда курсатилганидан (-) 5 фонд четга чиқишига йўл кўймаслигини таъминлайди.

Езги мавсумда esa узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик харорати жадвалга курсатилганидан (+) 3 фондан, узатувчи кувурдаги сувининг босими (-) 5 фонд четга чиқишига йўл кўймаслигини таъминлайди.

2.4. "Истеммолчи" куйдагиларга риоя этиди:

- а) тармоқ суви сарфининг хисоблаб чиқилган микдори 3-иловада курсатилгандан ошмаслиги;
- б) иссиклик тармогидан олинадиган сувининг энг катта микдори методик кулиномага асосан «Истеммолчи»нинг иссик сув таъминотидан фойдаланувчи нукталарни иссик сув утказиш мёбъри, иссик сувдан фойдаланувчи нукталарнинг сони ва хакозалар түгрисида тузилган иккى томонлама далолотномага асосан. (Ёлик тизимда ишлайдиган козонхонанинг иссиклик тармогидан иссик сув олиб фойдаланиши катъянин ман килинади. Агар аникланса, «Истеммолчи» иссик сув таъминоти энг чуки хисоб-китоб килинади.)

в) тармоқдан сизиб чиқадиган (йўкотиладиган) сувининг меъёри «Иссиклик энергиясининг ишлаб чиқинг узатиш учун экили, эл/энергияси ва сув сарфлари меёрларини, хамда иссиклик юкламаларини, иссиклик тармоқларидағи технолотик йўкотиларни аникланшининг хисоблаб чиқиш методикаси»нинг 42-пунктига асосан етказиб берилган иссик сувининг 0,0025 м<sup>3</sup> дан кўп бўлмаслиги;

г) кайтиш тармогидаги сувининг ўртача суткалик харорати жадвалидаги микдорга нисбатан 3°Сдан юкори бўлмаслиги. Тармоқдан олинадиган сувининг энг катта микдори "Таъминотчи" томонидан ростлагич (регулятор) ёки суримга копкок ёрдамила белгиланади. (Элеватордаги торайтирувчи курилмаларни алмаштириш "Таъминотчи" билан келиншитган холда амалга оширилади. Элеватор курилмалари хар йили "Таъминотчи" томонидан юборилган йурикномага асосан курилдан утказилиши ва йурикнома тадабларига тулик жавоб берishi шарт.)

2.5. "Истеммолчи"нинг кайтиш магистраль тармогидаги сув босими, махалдий тизимни тўлиқ тўлдирилишини таъминлаши дозим, акс холда "Истеммолчи" иссиклик кирувчи кувурда ростлагич (регулятор) ўнатади.

### III. ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИННИГ НАРХИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Иссиклик энергияси учун тұловларни амалта оширилганинг хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.
- 3.2. "Истеъмолчи" тақтасында берилген иссиклик энергиясинин микдори кириш кисмидә үрнатылған хисобга олиш приборларининг күрсаткышлары бўйича аникланади. (Агарда «Истеъмолчининг иссиклик энергия ёки исик түб таъминотига хисобга олиш прибори урнатылған бўлса, бу хакда иккى томонлама тузилған далолатнома шубъ шартномага олова килинади. «Истеъмолчи» объектларидә иссиклик энергиясинин хисобга олиш приборларидан урнатылмаган бўлса, иссиклик энергияси ва сув сарфлари мезерларини хамда иссиклик юкламаларини, иситиш козонохоналарини уз этиёлжлари учун иссиклик энергияси сарфини шундегик иссиклик тармоқларидаги йўкотишларини хисоблаш чиқиш методикасига биноан хисобланган бинодарини иситишга кераки бўлган иссиклик микдори бўйича хисоб-китоб килинади.)
- 3.3. «Таъминотчи»нинг объексларидә үрнатыладиган иссиклик энергиясинин хисобга олиш приборлари «Истеъмолчи» томонидан сотиб олиниди ва үрнатылади. «Ўзстандарт» агентлигига аттестациядан ўтказилгандан кейин шартнома асосида «Таъминотчи»нинг хизмат күрсатишига ўтказилади.
- «Истеъмолчи» да үрнатылган хисобга олиш приборлари «Истеъмолчи»нинг ўзи томонидан «Ўзстандарт» агентлигига аттестациядан (прибор комплектдат 2 йилда, термометр 1 йилда бир марта) ўтказилади, «Истеъмолчи»нинг ўзи томонидан прибор сифи олиниди, таъмирланади, үрнатылади ва эксплуатация килинади.
- 3.4. «Таъминотчи» томонидан хизмат күрсатиладиган хисобга олиш приборларини таъмирлаш даври мобайнида иссиклик энергияси учун хисоб-китоблар приборлар тўхтасидан олдинги оҳирги 15 сутка утун ўртacha суткалик сарф бўйича амалга оширилади. «Истеъмолчи»нинг балансидаги иссикликни хисобга олиш приборлари таъмирлаш учун 15 суткагача бўлган муддатга тўхтатилганда иссиклик энергияси учун хисоб-китоблар приборлар тўхтасидан олдинги оҳирги 15 сутка утун ўртacha суткалик сарф бўйича, 15 суткадан кўп бўлган муддатга тўхтатилганда эса хисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юклами ва иссиклик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.
- «Истеъмолчи» хисобга олиш приборларини таъмирлаш тугугнагча исстемол килинни гўхлатиб турнишга хаклидир, бу холда «Таъминотчи» берктириш атмасасини пломбайдари ва бу хакда биргаликда далолатнома тузилади.
- 3.5. Хисобга олиш приборлари бўлинниш-чегарасидан үрнатылмаган тақдирда иссиклик энергияси учун хисоб-китоблар бўлинниш-чегарасидан хисобга олиш приборлари үрнатылдиган жойтакча бўлган участкадаги иссиклик энергияси йўкотишларини хисобга олган холда амалга оширилади. Йўкотишларининг хисоб-китоби «Иссиклик» энергиясини ислаш чиқарни ва узатиш учун иссиклик юкламаларини, ёқилиги, электр энергияси, иссиклик энергияси ва сув сарфлари мезерларини хамда технологик йўкотишлар мезерларини аниклаш тартиби тўғрисида» ги Низомга мувофиқ амалга оширилади.
- Йўкотишларининг хисоб-китоби «Таъминотчи» томонидан «Истеъмолчи» билан биргаликда тармоқларининг мансублиги хисобга олинган холда амалга оширилади ва иккى томонлама далолатнома тузилади.
- 3.6. Кўйидаги холларда тармок сувидаги иссиклик энергияси йўкотишлари «Истеъмолчи» томонидан шартномавий нархлар бўйича тўланади.
- иссиклик тармоқларининг гидравлик ва ҳароратли синовлари ўтказилиши билан боғлик йўкотишлар ўрнини тўлдириш;
- «Истеъмолчи» тармогини унинг буюрганомаси бўйича тўлдириш, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага киради:
- «Истеъмолчи»дан кайтариладиган паст сифатли (таркибида темир, механик коришмалар ва бошқалар мавжуд бўлган) оркага кайтадиган тармок сувини сиздириш.
- 3.7. «Таъминотчи»нинг айби билан юз берган тармок сувидаги иссиклик энергияси йўкотишлари учун «Истеъмолчи» томонидан ҳак тўланимайди.
- 3.8. «Таъминотчи» ва «Истеъмолчи»нинг иссиклик тармоқлари баланс бўйича мансублиги бўлинниш чегарасигача иссиклик энергияси етказиб берниш бўйича барча ҳаражатлар ва унинг йўкотишлари тарифларда хисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортиқча кўзимча ҳак тўланишига йўл кўйилмайди.
- 3.9. Иссиклик тармоқларининг баланс бўйича мансублиги бўлинниш чегарасидан кейин иссиклик энергиясининг барча ҳаражатлари ва йўкотишлари «Истеъмолчи»нинг хисобига тегишил бўлади. Агар иссиклик сув «Истеъмолчи»нинг иссиклик тармоқлари оркага узатилса иссиклик энергияси микдори электр стансияси (туман козонхонаси) коллекторида хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аникланади.
- 3.10. «Истеъмолчи» хар ойда хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва ҳар ойнинг 25 санаасигача исстемол килинган иссиклик энергияси хакидаги хисоботи «Таъминотчи»га тақдим этади. Исстемол килинган иссиклик энергияси хакидаги хисобот «Истеъмолчи» томонидан белгиланган муддатда тақдим этилмаса, «Таъминотчи» хисоб-китобни шартномадаги иссиклик юкламаси бўйича амалга ошириади. Амалда исстемол килинган иссиклик энергияси микдорини кайта хисоб-китоб килиш, соз холагдаги хисобга олиш приборининг кўрсаткичлари биргаликда ёзиб олиниб, тегишил далолатнома тузиладандан кейин амалга оширилади. Мазкур кайта хисоб-китоб, кейинги хисобот даври учун хисоб-китоб килишида ёътиборга олиниади. Иссиклик энергияси хакидаги хисобот исстемолчи томонидан тақдим этилганидан сўнг «Таъминотчи» томонидан «Истеъмолчи» билан биргаликда хисоблагичларининг кўрсаткичи ва хакидаги исстемол килинган иссиклик энергияси бўйича хисобот расмийлаптирилади (4-Илова), узатилган ва исстемол килинган иссиклик энергиясини хисобга олишиниң бирламчи хисобот бир томонлама тартибда тузилади.

«Таъминотчи» исстемол килинган иссиклик энергияси учун хисоб-китобни үрнатылган шакл (Узбекистон Республикаси Молия вазирлиги ва Даълат кумитасида руйхатда олинган йўрикнома иловасига асосан) бўйича амалга оширилади хамда хисоб-варакасига ёзиб «Истеъмолчи»га топширади.

Шу билан бир вактда «Таъминотчи» хисоб-варакасига асосан хизмат кўреатувчи банк орқали «Истеъмолчи»нинг хисоб ракамидан акцептесиз равишда ёчиб олиниши учун хисобот ойига хисобланади ва амалга оширилган тўловлар суммаси айрилган киймат бўйича тўлов талабномасини тақдим этади.

«Истеъмолчи» хар ойда иссиклик энергияси учун шартномавий микдорининг 15 % (ун беш) фоиз микдорда тариф бўйича конунчиллик билан үрнатылган тартибда олдиндан тўловни амалга оширади.

3.11. «Истеъмолчи» томонидан хисобга олиш приборлари кўрсаткичларидаги нуксонлар ёки иссиклик энергияси сарфини хисоблашда йўл кўйилган хатолар аникланган тақдирда «Истеъмолчи» бир хафта муддатда бу хакда «Таъминотчи»га ариза берниш керак.

Хисобга олиш приборларини текшириш тўғрисида ариза берилши «Истеъмолчи»ни у исстемол килиган иссиклик энергияси учун тўловни белгиланган муддатда тўлашдан озод қилмайди.

3.12. Узатилган иссиклик энергияси учун «Истеъмолчи» «Таъминотчи»га 1 Гкал учун Вилоят молия бошқармаси томонидан тасдиқланган деларацияда тасдиқланган тариф бўйича тўлайди.

3.13. Тўлик етказиб берилмаган иссиклик энергиясининг микдори хисобга олиш приборларини кўрсаткичлари бўйича аникланади. Чеклаш вакти «Таъминотчи» диспетчерлик хизматининг оператив дафтаридаги ёзувлар бўйича аникланади хамда иккى томонлама далолатнома билан расмийлаштирилади.

«Таъминотчи»нинг айби билан «Истеъмолчи»нинг технологик этиёлжларига иссиклик энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги, хисобга олиш приборлари бўйича, иссиклик энергияси тўлик етказиб берилмаган суткадан олдинги 3 суткадаги иссиклик энергиясининг ўртacha суткалик исстемоли билан иссиклик энергияси тўлик етказиб берилмаган суткада амалдаги исстемол ўтасидаги айрим сифатида аникланади.

3.14. Хисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг нотўрилигига ёки иссиклик энергияси сарфини хисоблашда хатоларга йўл кўйилганини тасдиқланган тақдирда «Таъминотчи»нинг тарифи ўтасидаги айрим сифатида аникланади.

3.15. Исстемол килинган тарифи ўтасидаги тасдиқланган тақдирда «Таъминотчи»нинг ўтасидаги айрим сифатида аникланади.

3.16. Тарифлар ўзатарган тақдирда, улар амалта кирилтилган вактдан бошлаб хисоб-китоблар, янги тасдиқланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

Истемол килинган иссиклик энергияси учун «Истеъмолчи» томонидан тўловлар, хисоб-китоб ойидан кейинги 30 календар кун мобайнида амалга оширилади.

3.17. Шартномавий иссиклик юкламасини ўзгартарни «Истеъмолчи»нинг буюрганда кўра «Таъминотчи» томонидан ўз имкониятларидан келиб чиқсан холда амалга оширилади.

### IV. ТОМОНИЛАННИГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

#### 4.1. «Истеъмолчи»нинг хукуклиари:

а) иссиклик энергиясидан фойдаланиш шартномасига мувофиқ иссиклик таъминоти корхонасидан иссиклик энергиясининг узлусиз етказиб бернишни талаб килиш;

б) иссиклик энергиясини етказиб берниш режимини назорат килиш, иссиклик энергияси параметрларининг шартномавий микдорлардан четга чиқинига йўл кўймаслик:

исик сув етказиб берниш бўйича:

иссиклик берувчи кувурда сув ҳарорати бўйича – 3 фоиздан ортиқ (+);

иссиклик берувчи кувурда сувнинг босими бўйича - 5 фоиздан ортиқ (+);

оркага кайтадиган кувурда сувнинг босими бўйича - 20 кПа ортиқ (+) четга чиқинига йўл кўймаслик. Бунда параметрлар ўтасидаги ҳарорати бўйича суткалик сифатида олиниади;

в) «Иссиклик энергиясидан фойдаланиш» қонидарни талабларига мувофиқ ўзининг иссиклик тармоқларига субистеъмолчиларни улаш;

г) иссиклик энергиясининг шартномавий параметрлари «Таъминотчи»нинг иссиклик энергияси истемолини тўхтатиш. Ушбу холда «Таъминотчи» конун хужжатларидан белгиланган тартибда «Истеъмолчи» олдида жавоб беради.

#### 4.2. «Истеъмолчи»нинг маҷбуриятлари:

а) «Табнатни муҳофаза килиш тўғрисида», «Атмосфера ҳавосини муҳофаза килиш тўғрисида» ги Узбекистон Республикаси конунларига, «Иссикликдан фойдаланувчи курилмалар ва иссиклик тармоқларини техник эксплуатация килиш коидалари»га, «Иссикликдан фойдаланувчи курилмалар ва иссиклик тармоқларини эксплуатация килишда ҳавфизилик техникаси коидалари»га ҳамда «Иссикликдан энергиясидан фойдаланиш коидалари»га каттый рюя килиш;

б) иссиклик энергияси ва иссик сув учун тузилган шартномада 2.2 бандида курсатилган истеммол жадвалига асосан буюртмани тулик кабул килишини, иссиклик энергия учун шартномада белгиланган муддатларда хак тұлаш;

в) "Таъминотчи" билан келишмасдан иссиклик энергияси бир соатлық юкламаларнинг шартномавий міндерини оширасылған хамда иссиклик энергиясынан фойдаланыш бүйіча тузилган шартномада мұвоғык иссиклик истеммоли режимінде риоя килиші ва тармок сувининг олиниши міндерини оширасылған;

г) иссиклик истеммоли режимінде нисбатан "Таъминотчи"нинг тезкор күрсатмаларнин базарын;

д) тармок сувин иссиклик энергиясынан фойдаланыш шартномасыда белгиланган міндерда ва тегишли хародаттардың кайтарыши;

е) иссикликдан фойдаланувчи курилмалар ва иссиклик тармоклари, иссикликни хисобға олиш приборлары, кувурлар изоляцияны ва иссикликдан фойдаланувчи ускуналарни техник жиҳатдан сез холатда саклаш;

ж) иссиклик энергияси истеммолине вактиңда тұхтатиш билан боғылған таъмирлардың ишларын базарын муддатларни "Таъминотчи" билан келиши;

з) хисобға олиш приборлары, иссик сувин тұқын учун жұмраклар, торайтырувчи курилмалар ва арматурани "Таъминотчи"нинг вакиғи билан биргаликта пломбалаш, үрнатылған пломбаларнинг сакланышини таъминлаш. Пломбаларни олиш "Таъминотчи"нинг рухсати билан амалға оширилши лозим;

и) "Таъминотчи"нинг вакиғаларын иссиклик энергиясини хисобға олиш приборларини сутканинг исталған вактида тұқынларынан күзден көчірілшина таъминлаш;

к) иссиклик энергиясынан ноокилюна ва истроғарчыларынан фойдаланылышига йүл күймасын;

л) иссиклик тармокларында имаратлар курилышига, материаллар таҳланишында, дараҳттар үтказылышига йүл күймасын;

м) "Таъминотчи" билан келишмасдан иссиклик тармокларини, мұхандислик ускуналарини ва курилмаларни кайта жиһозлашып йүл күймасын;

н) иситиш приборларининг күшімчалары, беркитиш ва бошқарылары үрнатылышига ва чиқарып олиннанын йүл күймасын;

о) иситиш тизимларын иссиклик тармокларидан бошқа мақсадларда фойдаланылышига (иситиш тизимлары ва приборлардан сув оқыниси) йүл күймасын;

п) "Истеммолчи" "Таъминотчи"нинг балансыда турған иссиклик тармокларыда, олдинда келишилған холда амалға ошириладын таъмирлары ва курилыш ишларини базарын учун "Таъминотчи"нинг вакиғаларини үз худудига киришши лозим;

р) барча иссикликдан фойдаланувчи курилмалар ва иссиклик тармокларининг ижро чызмалари ва паспортларында көмекшілік көрсетулатын килем жүрікнамаларындағы мәтіннен айырмалы.

с) иссикликдан фойдаланувчи курилмалар ва иссиклик тармокларынан тағырағылғылар күрган ходимлар томонидан хизмет күрсатылышын таъминлаш;

т) ишлаб чыкарадайтын маҳсулот (бажарылған ишлар). Бирлігінде, иссиклик энергияси сарғыннан мөттілерлерини ишлаб чыкыши ва уларға риоя этилишини назорат көліши.

4.3 "Таъминотчи"нинг хукуқлары.

4.3.1. "Таъминотчи" күйдегі холларда "Истеммолчи"ни огохлантириб, унга иссиклик энергияси етказиб беріши түлік ёки кисман тұхтатиш хукуқында:

а) иссиклик энергияси учун тұлов үхжатыда белгиланған муддатларда хак тұламаганда ёки иссиклик энергиясынан фойдаланып шартномасыда белгиланған міндердің олдиндан тұлов амалға оширилғанды;

б) субистеммолчилар, янги иссикликдан фойдаланувчи курилмалар ва иссиклик тармокларынан үзбөшімчалык билан үләнганды;

в) иссикликдан фойдаланувчи курилмалар ва иссиклик тармоклары "Ўздавәнергоназорат" ДИ рухсатынан ишга туширилгенде;

г) иссикликдан фойдаланувчи курилмалар ва иссиклик тармокларынан курилмаларни оширилғанды;

д) иссиклик тармоклариниң белгиланған шартномавий міндерларынан түлесінде сув сарғыннан міндерди "Таъминотчи"нинг розилигисиз оширилғанды;

е) иссиклик энергиясынан фойдаланып шартномасыда белгиланған бир соатта олнадын тармок сувиннан міндерди оширилғанды;

ж) тармокдагы сув ифлосланғанда;

з) "Таъминотчи" вакиғаларынан иссиклик энергиясини хисобға олиш приборларини күриштегінде күйилғанда.

4.3.2. Ускуналарни таъмирларда бүйіча режали ишларни амалға ошириліштеде ёки яңы "Истеммолчи"ларни улашауда захира таъминлаш манба мәжүжд бұлмаса "Таъминотчи" "Истеммолчи"ни үзінші күйнен хукуқындағы "Истеммолчи"ни иссиклик энергияси етказиб берішинде тұхтатылыш тұғрисидегі огохлантирилген иссиклик энергияси етказиб берішида танаффусынан аник санасын (күннелерде соаттарын) келишини учун 10 күн олдин амалға ошириледі. Агар огохлантирилген кейин 5 күн муддатда "Истеммолчи" иссиклик берішидеги танаффус вактини келишиб олмаса, "Таъминотчи" шұбында мұстакил равишда белгилешилгенде.

хукуқындағы эса. Иссиклик энергияси беріншідеги танаффус, имкони борича, бу хакда үзіб күйишидан камида 24 соат олдин "Истеммолчи"ни огохлантирилған холда, уннан ишпен ташкари вактида амалға ошириліши керак.

4.3.3. Аварияннан олдин олиш ёки бартарап этеш юзасыдан кечкітириб бұлмағылған чора-тәлбірларын күріші учун "Таъминотчи", үзінші күйнен сабабларини дархол майдым күлгінде ошириліши көзінде "Истеммолчи"та иссиклик энергиясынан тұхтатиб күйиши хукуқындағы эса.

4.4. "Таъминотчи" күйдегіліктарға мажбур:

- шартномада мұвоғык "Истеммолчи"га иссиклик энергиясынан тұхтатиб күйишини таъминлаш;
- "Истеммолчи"да "Таъминотчи"нинг объектінде үрнатылған иссиклик энергиясынан хисобға олиш приборларынан күрсаткычларине тұғрилғынан бүйіча шубха тутыладын бұлса, "Таъминотчи", белгиланған тартибда, сутканинг исталған вактида "Истеммолчи" вакиғаларынан иссиклик энергиясынан хисобға олиш приборларини күзден кечірилішина таъминлашып лозим;
- иссиклик тармокларине баланс бүйіча таъмирларынан мансублік чегараларыда иссик сув параметрларынан мұвоғык бұлышыни таъминлаш, уарларын:

иссиклик беруви қувурда сув харораты бүйіча - 3 фондан ортик ( $\pm$ ):

сув босымы бүйіча:

иссиклик беруви қувурда - 5 фондан ортик ( $\pm$ ):

оркага кайтадын қувурда - 20 кПа дан ортик ( $\pm$ ) четте чиқишига йүл күймасын;

г) "Таъминотчи"нинг айбы билан тұлға етказиб берілмеган иссиклик энергияси кийматини көлапташып, аникланып да болалатнома билан расмийлаштырылады;

д) "Истеммолчи"нинг иссиклик энергиясынан тұлға етказиб берілмеганлығы, иссиклик элтұрғын параметрларынан шартномадағы кийматларға нисбатан пасайғанлығы тұғрисидеги ёзма аризаларини 10 күн муддатда күріб чиқиши;

е) иссиклик тармокларине тұхтатиб күйишини таъминлаш, уарларын:

#### V. ШАРТНОМА БАЗАРЫЛМАГАНДА ЕКИ ЛОЗИМ ДАРАЖАДА БАЗАРЫЛМАГАНДА ТОМОНЛАРИНДА ЕКИ ЛОЗИМ ДАРАЖАДА БАЗАРЫЛМАГАНДА

5.1. Иссиклик энергияси билан таъминлашада "Таъминотчи"нинг айбы билан танаффуслар із берген тақдирда "Таъминотчи" иссиклик таъминотидеги танаффуслар оқибагыда "Истеммолчи"та етказиб берілген маддий заарын көлпайды.

Агарда "Истеммолчи" шартноманы 4.2 булими «б» бандиң тұлға бажармаса, (шартноманы олдиндан бесор килем, буюртма килендеги иссиклик энергия таъминотидеги көмекшілік 1 (бир) ойдан күп вакт мобайнида шартномадағы буюртмадан фойдаланыпдан воз кечса ва хаказолар) "Таъминотчи"га шу давр мобайнида буюртма килендеги иссиклик энергияға иссик сув таъминотине 10 % (ун) фойз заарини көлпайды.

5.2. Иссик сув холидеги иссиклик энергиясынан етказиб беріши муддатларынан кечкітирилған, тұлға етказиб берілмеган холларда "Таъминотчи" "Истеммолчи"та кечкітирилған хар бир күн учун мажбурияттада бажарылған киесінин 0.4 фойзи міндордің пена тұлайды, бирок бунда пениншін умумыттамасы етказиб берілмеган иссик сув холидеги иссиклик энергиясынан бахосининг 50 фойзидан ошиш кетмасынан лозим.

Пенинші тұлап шартнома мажбуриятларынан бузған томонни иссиклик энергиясынан етказиб беріши муддатларынан кечкітирилған, тұлға етказиб бермасынан оқибатидеги танаффусдан озод етмайды.

5.3. Агар етказиб берілған иссик сувнинг сифаты бүйіча стандартлар, тәхник шартлар, конун хужжатларыда ёки хұжжат шартномасыда белгиланған бошқа мажбурий шартларға мос келмаса, ("Таъминотчи" ва "Истеммолчи"нинг вакиғалары билан биргаликта носозлик холати көліп чыннын аникланып ишлары бажарылған киесінен 1 (bir) ойдан күп вакт мобайнида шартномадағы тұзилғанда) иссик сувнин таъминотидеги килем хамда уларнанға хаким тұлашын рад этил. "Таъминотчи"дан сифаты лозим даражада бүлмеган иссик сув кийматининг міндордің жарима ундиришті ошишта хасылдар. Жариманы ундириш тұғрисидеги тұлов талабномасы банк мұассасасынан иссик сув сифаты лозим даражада эмаслығы тұғрисидеги иккі томонлама далолатнома тузилғандан кейин үн күн ичіда тақдым этилады. Жариманы ундириш тұғрисидеги тұлов талабномасы белгиланған үн күннен муддаттін бузған холда тақдым этилған холларда, жариманы ундиришті белгиланған тартибда амалға ошириледі.

5.4. Етказиб берілған иссик сув холидеги иссиклик энергиясынан хакини үз вактида тұламаганлық учун "Истеммолчи" "Таъминотчи"та үтказиб берілған хар бир күн учун кечкітирилған тұлов суммасынин 0,4 фойзи міндордің, аммо кечкітирилған тұлов суммасынин 50 фойзидан ошиш міндордің пена тұлайды.

5.5. Ушбу шартноманинг бекор килиниши ва амал килиш муддатининг тутаси, "Таъминотчи" ва "Истемолчи"ни тури кўренишдаги етказилган зарарни коплаши ва истемол килинган иссилик энергияси учун қарзларни тўлаш мажбуриятидан озод килмайди.

5.6. Иссиклик истемоли обьектларининг иссилик тармоқларини холати ва уларга хизмат кўрсатилиши бўйича жавобгарлик чегаралари "Таъминотчи" ва "Истемолчи" ўргасида тузилган, иссилик тармоқларининг баланс бўйича мансублигини бўлиниши ва уларни эксплуатация килини юзасидан жавобгарлиги чегаралари далолатномаси билан белгиланади (1-илова).

5.7. "Таъминотчи" иситиш тизими ёкилганида сув айланниши ва иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув узатилишини бир куурдан бошкасига ўтказилиши билан боғлиқ бўлган холда тармоқ суви сифатининг (шаффоғлиги, ранги, хиди) вактинча бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

5.8. Иссилик энергияси тармоқларига ўзбошимчалик билан уланиш ёхуд улардан фойдаланиши кондадарни бошқача тарзда бузиш, иссилик энергияси, иссиқ сувин хисобга олиш асбобларига касдан шикаст етказиш ёхуд бундай хисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартриши максадида уларга ташкидан аралашса ўзбекистон Республикаси Мъамурий жавобгарлик тўгрисидаги кодексининг 101-моддасига асосан мъамурий жазо кўлланилтанидан кейин анча миқдорда зарар етказсан холда содир этилган бўлса, - ўзбекистон Республикаси Жиноят кодексининг 185-моддасига асосан жиной жавобгарликка тортилади.

## VI. ФОРС-МАЖОР

6.1. Томонлар куйидаги холатларда иссиқ сув холидаги иссилик энергиясини етказиб берниш ва истемол килинши тўхтатиш ёки камайтиришга хаклидирил ва буниши учун жавобгарликка тортилмайдилар:

а) "Таъминотчи" ускуналарининг ишдан чиқишига сабаб бўлган табиий ҳодисалар: момакандирок, бўрон, сув тошкни, зилзила, ёнгин, 48 соёдай ортиқ вакт мобайнида ушбу худудда иситишни лойихалашгириш учун хисоблаб чиқилаган ҳароратдан 3°Cга ва ундан ортиқ паст бўлган ҳароратда хавонинги узок вакт совиб кетши, бошлангич сув сифатининг ёмонлашини холатларида;

б) ёнгиг бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) холатлари - бу томонларининг иродаси ва фаолиятларига боғлиқ бўлмаган табият ҳодисалари (зилзила, кўчки, бўрон, кургокилик ва бошқалар) сабабли юзага келган шароитларда томонларда кабул килинган мажбуриятларни бажариш имконини бермайдиган фавқулода, оддини олиб бўлмайдиган ва кутилмаган холатларда;

6.2. "Таъминотчи" тизимидағи аварияларининг оддини олиш ва уларни бартараф этиш ёки одамларининг хавфиззигина таъминлаш ишларини ўтказиши билан боғлиқ кечиришиб бўлмайдиган чора-тадбиirlарни кўриш зарур бўлганда "Истемолчи" билан келинисадан ва уни огоҳлантирилмасдан, бирор уни дарҳол ҳабардор килган холда иссилик билан таъминлашда танаффусга (узб кўйишга) ёки чеклашга йўл кўйлади.

6.3. Агар мазкур шартноманинг 6.1-баидида кўрсатилган холатлар томонлар ўз мажбуриятларини бажариш муддатларига бевосита таъсир кўрсатган бўлса, ушбу муддатлар форс-мажор холатларининг амал килиши 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 январ 202\_\_ йилдан, 31 декабр 202\_\_ гача амал килади. Агарда томонлардан биридан ёзма равишда шартномани бекор қилиши хакида ариза тушмаса, шартнома кейинги йилга узайтирилган хисобланади.

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

## VIII. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Тарафлар урталарида юзага келган низолар иктиносиди судида ёки ҳакамлик суди томонидан унинг Регламенти ва ўзбекистон Республикаси конунчилигига биноан кўриб чиқилиади.

## IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР

9.1. Ушбу шартномага куйидагилар илова килинади ва улар шартноманинг ажралмас кисми бўлиб хисобланади:

а) "Таъминотчи" ва "Истемолчи" ўргасида иссилик тармоқларининг балансга мансублиги бўйича бўлиниш чегараларини белгилаш далолатномаси (1-илова);

б) "Истемолчи" нинг ваколатланган масъул шахсини тайинлаш тўгрисидаги ишончнома (2- илова);

в) "Истемолчи" обьектлари ва иссилик юкламалари ўрнашган жойлари (дислокацияси) тўгрисидаги маълумотнома (3-илова);

г) "Истемолчи" ташки иссилик таъминотининг принципиал схемаси, унда жавобгарлик чегаралари ва хисоба олиш асбоблари ўринатилган жойлар кўрсатилган бўлиши керак;

д) Иситиш учун узатиладиган иссилик энергиясининг ҳарорат жадвали;

е) "Истемолчи" ва "Таъминотчи" билан келиншиган буюртманоманинг бир суткаллик истемол жадвалига асосан белгиланган ва йил чораклари бўйича бўлиниши курсаткичлари (6-илова);

## X. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

### "ТАЪМИНОТЧИ"

«Хоразм иссилик манбай» ДУК

Почта манзили: 220100 Хоразм вилояти

Урганч шаҳри А. Темур кучаси 163 уй.

Хисоб раками: 20210000300313443001

АТИБ «Ипотека» Урганч шаҳар филиали

Банк коди (МФО) 00579

СТИР(ИНН) 200408925

Электрон манзил: Xorazmissiqlikmanbai@mail.ru

Корхонанинг кодлари:

1. КГТУ (ОКПО) бўйича корхонанинг коди

2. МХОБТ (СОЛАТОҒБУҲИДА) урнашган жойи коди

3. МШП (КФС) ютичча мулк "ҲАКАЗИ"

Коди

4. ТЖИЛАНГИРД (ЮНИЧА) таъминлашни хукукий шакли коди

5. XXТУТ (ОИСОНХА) бўйича асосий иш

фаолиятнига турли коди

Имзо

Мухр урни

Хукукшунос хулюсаси: Мен «Хоразм иссилик манбай» ДУК хукукшуноси тарафлар уртасида 202\_\_ йил «16» 01 № 48 солги умумий суммаси 51808512 суммлик махсулот етказиб берниш түгрисидаги шартнома хукукий экспертизасини «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси түгрисида» ги конунинг 20-21 моддагарига асосан утказдим.

Хукукий экспертиза кишишида «Фукаролик кодекси» ва амалдаги меъёри хужжатларда курсатилган талабларга асосландим.

Шартнома «Фукаролик кодекси» ва меъёри хукукий хужжатлар талабларига тулик жавоб беради. Ушбу шартномани томонлар тузилсли мумкин.

Резуба

(имзо)

Н. Рахимова

### "ИСТЕМОЛЧИ"

(Истемолчи корхона номи)

Почта манзил:

URGANCH Abu Ali ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi Tel. faxurganch shaher Al-Korazmli ko chasi 2-a-uy x'arqasi 100010860334017092902054001. SHXR: 201136987; IFUT: 85320 Bank nomi: O'ZBANK O'AZNACHILIGI XORAZM VILOYATI Bank kod: 000014 STIB: 000014 GAZNAVA GAZNACHILIK BOSHQARMASI GAZNAVA XV: 23402000300100001010 MARKAZI BANK TOSHKENT SHAHAR M-14 Gazzinchiyev 201122919 ID: 000014

Бюджетдан ташкири хисоб ракам:

(Газначилик булиманинг номи)

Изоҳ: Томонлар, ушбу бандда кўрсатилган (корхонанинг номи, манзили, хисоб раками ва ҳоказо) маълуматни ўзгартришлар кирилтинглиги хақида ўзгаттилаётган мажбурдирлар.

М. А. Набиуллаев



Иссиклик энергиясини  
иссик сувда етказиб  
бериш шартномасига  
1 - илова

"Истемолчи" ва "Иссиклик таъминоти корхонаси" ўргасида иссиклик  
тармокларининг балансти мансублиги бўйича бўлниш чегарасини белгилаш

### ДАЛОЛАТНОМАСИ

20 йил январ -сон шахар/туман

Биз, куйида имзо чекувчилар "Таъминотчи" вакили \_\_\_\_\_ ва  
"Истемолчи" вакили \_\_\_\_\_  
(корхона номи, фамилия, исми, шарифи)  
далолатномани шу хақда туздик, "Истемолчи" обьектларида бино ва иншоатларга етказиб берувчи  
иссиклик таъминоти тизимлари хизмат кўреатишининг бўлниш чегарасидир, бўлниш чегарасидаги ёниш  
арматуралари "Истемолчи" тасарруфидаги бўлиб, унинг ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

T/p	Объектнинг манзили	Объектнинг манзил раками	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишнинг бўлниш чегараси
	Бино ва иншоатлари	Хисоб варакатга асосан	Икки томондан чизилган схемага асосан

Иссиклик таъминоти тизимнага иссиклик ташувчи йўналишида схемада курсатилган чегарагача.  
"Таъминотчи" томонидан хизмат кўрсатилади, ундан кейин эса "Истемолчи" томонидан хизмат кўрсатилади  
ва таъмирланади.

"Таъминотчи"нинг ходими \_\_\_\_\_

(Ф.И.Ш.)

"Истемолчи"нинг ходими \_\_\_\_\_

Иссиклик энергиясини иссик сувда  
етказиб берини шартномасига 2-илова

"Истемолчи"нинг ваколатланган маъсул шахси тайинлангандаги тўғрисидаги

20 йил "\_\_\_" -сон шахар/туман

"Истемолчи" *Urganch Abu Ali bin Sino nomidagi jamoat salomat* *ta'limotchiligi*

ўзининг 20 йил "\_\_\_" даги \_\_\_ -сонли бўйроти билан "Таъминотчи" билан алоқа қилиш ва  
иссиклик энергиясини узатиш ва узатишни тўхтатиш билан боғлик бўлган турли хилдаги масалаларни  
келишиш учун ваколатланган маъсул шахс этиб \_\_\_\_\_  
(жавобгар шахснинг Ф.И.Ш.)

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

(Ф.И.Ш.)

"Истемолчи"нинг раҳоми



M.V.

Иссиклик энергиясини иссик сувда  
етказиб берини шартномасига 3-илова

"Истемолчи" обьектлари ва истемол юкламалари ўрнашган жойлари (дислокацияси) тўғрисида

### МАЪЛУМОТНОМА

202 йил "\_\_\_" -сон шахар/туман

"Истемолчи"

(корхонанинг тўлиқ номи)

т/р	Объектнинг номи ва асосий манзаси	Объектнинг манзил раками	Объектнинг иссиклик киригтичи номи раками	Юклама, Гкал/соат				Иш соатлар сони				
				X/к иситиш	Х/к шамоллат.	Иссик сув таъм иноти	Технологик	Шамоллатиши	ИСТ Иши	Технология	Ташкент	
A)	истемолчи	Хисоб варакагада курсатилган курсатиличларга асосан								Бўйртманоматга асосан «Истемолчи»га уланган субистемолчи йўк		
B)	субистемолчи	Бўйртманоматга асосан «Истемолчи»га уланган субистемолчи йўк										

Объектлар сони: Хисоб варакада барча курсатилган обьектлар.

"Истемолчи"нинг иссиклик юкламалари юрбонлиги курилиш лойхаласига мос  
«Истемолчи»нинг бўлим бўлши

"Таъминотчи"нинг ходими



R. Абдуллаев  
(Ф.И.Ш.)  
D. Маслакова  
(Ф.И.Ш.)

"Истемолчи"нинг ходими

Изоҳ: "Истемолчи"нинг бигта обьектида бир неча иссиклик киригтичи бўлса, уларнинг рўйхати  
алоҳида-алоҳида, обьект бўйича юкламаларнинг якуний натижалари билан берилади.

Иссиклик энергиясини иссик сувда етказиб  
бериш шартномасига 4-илова

### ХИСОБОТ

202 йил ой учун

кураткидан олинган кун 20 йил "\_\_\_"

T/p	Хисоблачи тармоқнама	Тармоқ турли узатиши	Тармоқ турли узатиши	Тармоқ турли узатиши	Бирламчи иши	Иситиш га	Исплатиши	Иссик сув таъминоти учун ишлатилган иссиклик энергияси	Жами ишлатилган иссиклик энергияси
Хар ойнинг 25 санасида тўлдинишиб борадиган эдчалик жихоз курсатиличларга асосан									

"Таъминотчи"нинг ходими



R. Абдуллаев  
(Ф.И.Ш.)  
D. Маслакова  
(Ф.И.Ш.)

"Истемолчи"нинг ходими

Шартноманинг 2.2 бандига 6-илова  
 “Истемолчи” ва “Таъминотчи” билан келишилган  
 буюртманоманинг бир суткалик истемол жадвалига  
 асосан белгилантган ва йил чораклари бўйича бўлиниши  
 курсаткичлари:

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

“Истемолчи”нинг ходими

“Таъминотчи”нинг ходими

М.У



Расчет к договору № 48							на теплознегрию и ГВС на 2022 год по бюджетной			
Организация: Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатларини техникуми							Район (город): Ургенч			
Площадь застройки	12513,06	м <sup>2</sup>	Уд.отоп.хар.	Ванна	0	штук	0,00	Гкал/год		
Строительный объем	41684,23	м <sup>3</sup>	Температ	Кухня	0	блод	0,00	Гкал/год		
Гвс точки	22	шт	164,65	Гкал/год	Прачечная	0	кг/сутки	0,00	Гкал/год	
Посудомойка	0	шт	0,00	Гкал/год	Койка мест д/сад	0	к/м	0,00	Гкал/год	
Душевая	0	шт	0,00	Гкал/год	Койка мест болянч	0	к/м	0,00	Гкал/год	
Кол-во посещ в пол-ке	0	посещ	0,00	Гкал/год	Учащихся в школе	0	к-во	0,00	Гкал/год	
Расход на гидропромыш			Гкал (без услуг механизмов и рабочих)							
Гкал годовая ЦО	272,18									

#### РАСЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ

Годовую потребность теплоэнергии (Qгод) определяем в соответствии с методикой расчета тепловых нагрузок и норм расхода тепла для котельных объединения "Хоразм Иссиклик манбиг" Д.У.К., утвержденной первым заместителем министра Минжилкомхоза Республики Узбекистан Санационным Р.С. от 1993 года, по формуле:

$$Q = 1.1 \times V \times q \times x \times (t_{bi} - t_{ro}) \times n \times 24 \times 10 \text{ Гкал/год}$$

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 (м<sup>3</sup>), q - удельная отопительная характеристика здания, а - поправочный коэффициент на климатические условия месторасположения объекта(для Ургенча = 1,21), xн - среднедневная расчетная температура внутри отапливаемого помещения t<sub>ro</sub>- средняя температура наружного воздуха в данный расчетный период по КМК 2.01-94. Для Ургенча t<sub>ro</sub> = +0,8, n - 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	Коф <sup>тер</sup> потер и тепла	Наружний строительный объем здания м.куб	Удел отоп характер	Попр коф <sup>тер</sup> 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 × V × q × x (t<sub>bi</sub> - t<sub>ro</sub>) Ккал/час

где: t<sub>ro</sub> - расчетная наружная температура (для г. Ургенча t<sub>ro</sub> = -18). Суточный расход на теплоэнергию (Гкал/сут) определяется по формуле (t<sub>bi</sub>-8гр.)<sup>-6</sup> Годовой расход на теплоэнергию (Гкал/год) за дополнительные отапливаемые дни определяется по где D(дн.) - дополнительные отапливаемые дни следующей формулe

Наименование помещения	Коф <sup>тер</sup> потер и тепла	Наружний строительный объем здания м.куб	Удел отоп характер	Попр коф <sup>тер</sup> на клим усло	Температура в здании	Максим сасовий расход на тепло Ккал/час	Максим сочети расход на тепло Гкал/сут	Кол-во доп отоп дн	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	0,00	0	0,00	0,00	0,00	354400,33 8,51 0,00 0,00
									Итого: 0,00

Общий годовой расход теплоэнергии на отопление составляет:

$$Qобщ.(год) = Q(год) + Qдоп.(год) = 272,18 + 0 = 272,18$$

#### РАСЧЕТ ГКАЛОРИЙ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Потребность в тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения на годовой плановый период определяется согласно "Методики", утвержденной Минжилкомхозом Республики Узбекистан, по формуле: Qгвд = 1.2 × q × x × [(55-t<sub>bi</sub>)<sup>1,5</sup> × (351-Пo) × (55-t<sub>л</sub>.x)]<sup>10</sup> 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 т - кол-во единиц измерения(число ГВР, душевые, места в больнице и т.д.), т.з.-температура холодной воды зимой-5гр.С, л.з. - температура холодной воды летом-15гр.С 1,5 - коэффициент учитывающий среднесуточный расход воды на ГВС летом по отношению к отопительному сезону 350 - число суток работы системы горячего водоснабжения в году (15 календарных дней не учитывается в расчете в связи с текущими и аварийными ремонтами теплотрассы и котельных)

При продолжительности отопительного периода (сутки): 164,65

#### ОПЛАТА ПО МЕСЯЦАМ ГОДА ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Нименование месяца	Дни месяца	Стоимость 1 Гкал	Отопление			Горячее водоснабжение			К оплате		
			Гкал/час	Гкал/день	Гкал/месяц	Кол-во дней	Гкалорий час	Гкал/день	Гкалорий месяц	Отопления	ГВС
Январь	31	193200	0,354400	8,505608	263,673846	31	0,000000	0,000000	0,000000	50 941 787,14	0,00
Февраль	1	193200	0,354400	8,505608	4,493855	28	0,000000	0,000000	0,000000	868 212,87	0,00
Март	0	193200	0,354400	8,505608	0,000000	31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Апрель	0	193200	0,354400	8,505608	0,000000	30	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Май		193200				31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Июнь		193200				30	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Июль		193200				16	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Август		193200				31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Сентябрь		193200				30	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Октябрь	0	193200	0,354400	8,505608	0,000000	31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Ноябрь	0	193200	0,354400	8,505608	0,000000	30	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Декабрь	0	193200	0,354400	8,505608	0,000000	31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Итого	32				268,167702	350	0,000000	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

Р.Атажанов

Телефон: 2287353

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

Обфинуправлением

Примечание: Согласно пункту 3.1 настоящего договора начисление за месяц равно Гкал/месяц умножается на тариф утвержденной декларации Обфинуправления. При изменение цен согласно пункта 3.16 расчеты и оплата ведутся по новой утвержденному тарифу.

Шартномада курсатилган б-ловга

Исполнитель энергиясининг мидори Гкал	Технологик эхтийж	Иситиш ва шамоллатиш учун иссиқ сув таъминоти	Жами узатиладиган иссилик энергиясининг мидори Гкал	Бир сутканлик узатиладиган иссилик энергиясининг мидори Гкал	Бир соатлик узатиладиган иссилик энергиясининг мидори Гкал
			268,17	268,17	#ДЕЛ/0!
Чорак	268,17	0,00	263,674	8,506	0,354
Январь	263,67	0,00	4,494	4,494	0,187
Февраль	4,49	0,00	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Март	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
2 чорак	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Апрель	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Май		0,00	0,000	0,000	0,000
Июнь		0,00	0,000	0,000	0,000
3-чорак	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Июль		0,00	0,000	0,000	0,000
Август		0,00	0,000	0,000	0,000
Сентябрь		0,00	0,000	0,000	0,000
4-чорак	0,00	0,00	0,00	#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 эхтийж (промышленка) учун сарфланадиган Гкал механизм ва ичи-хизматчилар харжатларин хисобланган. Ушбу харжатлар бажариладиган кун оддиндан тулов утказилини учун бериладиган хисоб-фактурада курсатилади.

Истеммолчи вакили:  
Ушбу хисоб-китоб варагидан 1 иусха одлим

Телефон: 99 967-13-40