

ИССИҚ СУВ ХОЛИДАГИ ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН
ФЙДАЛАНИШ ТЎҒРИСИДА
ШАРТНОМА

2022 йил 31 01

№224-сонли

Хева

шаҳар/туман

«Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК (бундан кейин «Таъминотчи» деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Ш.Бедошев бир томондан, Хева шаҳ. ЭТБ (бундан кейин «Истеъмолчи» деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари З.Рахмонова 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 варағига асосан. Шундан: 119590800 (Бер юз ун тўққиз миллион) м. бюджет ҳисобидан
Бер юз тўқсон ишк саккиз юз сўм. 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 қоидалари»га мувофиқ амал оширадилар.

II. УЗАТИЛАДИГАН ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИҚДОРИ

2.1. «Таъминотчи» «Истеъмолчи»га 2022 йил 01 январ кунидан 2022 йил 31 декабр кунигача бўлган даврда ҳисоб варақда кўрсатилган Гкал/соат энг қатта иссиқлик юкламаси билан иссиқ сув холидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга мажбур, бунда:

- технологик эҳтисот учун ҳисоб варақда кўрсатилган Гкал, (механизмлар ва ишчи-хизматчилар хизматисиз)
 - иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб варақда кўрсатилган Гкал/соат, (удчагич жиҳоз урнатилган бўлса, кўрсаткичга асосан)
 - хоналарни иситишга ҳисоб варақда кўрсатилган Гкал/соат, ташқи муҳит ҳарорати +0,8 град.С бўлганда, (КМК 2.01.01-94 асосан)
 - шамоллатишга ҳисоб варақда кўрсатилган 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 максдалари учун эса «Истеъмолчи» томонидан тақдим этилган ва «Таъминотчи» билан келишилган буюртманоманинг бир суткалик истеъмол жадвалига асосан белгиланади ва йил чораклари бўйича бўлиниши 6-иловада кўрсатилган.
- 2.3. «Таъминотчи» иситиш мавсумида узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳароратини иссиқлик тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида илова қилинаётган ҳарорат жадвалига мувофиқ бўлишини ҳамда ҳарорат жадвалидан (+) 3 фоиз, узатувчи қувурдаги сувнинг босими жадвалда кўрсатилганидан (-) 5 фоиз четга чиқишига йўл қўймаслигини таъминлайди.
- Эзги мавсумда эса узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадвалга кўрсатилганидан (+) 3 фоиздан, узатувчи қувурдаги сувнинг босими (-) 5 фоиз четга чиқишига йўл қўймаслигини таъминлайди.

2.4. «Истеъмолчи» қуйидагиларга риоя этади:

- тармоқ суви сарфининг ҳисоблаб чиқилган миқдори 3-иловада кўрсатилгандан ошмаслиги;
- иссиқлик тармоғидан олинладиган сувнинг энг қатта миқдори методик қулланмага асосан «Истеъмолчи»нинг иссиқ сув таъминотидан фойдаланувчи нукталарни иссиқ сув утказиш меъёри, иссиқ сувдан фойдаланувчи нукталарнинг сони ва жақозалар тўғрисида тузилган икки томонлама далолотномага асосан, (Ёпиқ тизимда ишлайдиган қозонхонанинг иссиқлик тармоғидан иссиқ сув олиб фойдаланиш қатъиян ман қилинади. Агар аниқланса, «Истеъмолчи»га иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб-китоб қилинади.)
- 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 йўқотиниларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқиш методикаси»нинг 42-пунктига асосан етказиб берилган иссиқ сувнинг 0,0025 м3 дан кўп бўлмаслиги;
- қайтиш тармоғидаги сувнинг ўртача суткалик ҳарорати жадвалидаги миқдорга нисбатан 3⁰дан юқори бўлмаслиги. Тармоқдан олинладиган сувнинг энг қатта 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 йуриқномага асосан қуриқдан утказилиши ва йуриқнома талабларига тулик жавоб бериши шарт.)

2.5. «Истеъмолчи»нинг қайтиш магистраль тармоғидаги сув босими, маҳаллий тизимни тўлик тўлдирилишини таъминлаши лозим, ақс ҳолда «Истеъмолчи» иссиқлик қирувчи қувурда ростлагич (регулятор) ўрнатади.

III. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИНИНГ НАРХИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Иссиқлик энергияси учун туловларни амалга оширишнинг ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.
- 3.2. "Истеъмолчи"га стқазиб берилган иссиқлик энергиясининг миқдори кириш қисмида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. (Агарда «Истеъмолчи»нинг иссиқлик энергияси ёки иссиқ-сув таъминотига ҳисобга олиш прибори ўрнатилган бўлса, бу ҳақида икки томонлама тузилган далолатнома ушбу шартномага илова қилинади. «Истеъмолчи» объектларида иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари ўрнатилмаган бўлса, «Иссиқлик энергияси ишлаб чиқиш, узатиш учун ёқилғи, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёрларини ҳамда иссиқлик юқламаларини, иситиш қозонхоналарининг уз эҳтиёжлари учун иссиқлик энергияси сарфини, шунингдек иссиқлик тармоқларидаги йўқотишларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқиш методикаси»га баноан ҳисобланган биноларини нотиқига керакли бўлган иссиқлик миқдори бўйича ҳисоб-китоб қилинади.)
- 3.3. "Таъминотчи"нинг объектларида ўрнатиладиган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи" томонидан сотиб олинади ва ўрнатилади, "Ўзстандарт" агентлигида аттестациядан ўтказилгандан кейин шартнома асосида "Таъминотчи"нинг хизмат кўрсатишига ўтказилади. "Истеъмолчи"да ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан "Ўзстандарт" агентлигида аттестациядан (прибор комплектида 2 йилда, термометр 1 йилда бир марта) ўтказилади, "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан прибор ёчиб олинади, таъмирланади, ўрнатилади ва эксплуатация қилинади.
- 3.4. "Таъминотчи" томонидан хизмат кўрсатиладиган ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш даври мобайнида иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка утун ўртача суткалик сарф бўйича амалга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансидаги иссиқликни ҳисобга олиш приборлари таъмирлаш учун 15 суткагача бўлган муддатга тўхтатилганда иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф бўйича, 15-суткадан кўп бўлган муддатга тўхтатилганда эса ҳисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юқлама ва иссиқлик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.
- "Истеъмолчи" ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш тугагунгача истеъмол қилишни тўхтатиб туришга ҳақлидир, бу ҳолда "Таъминотчи" беркитиш арматурасини пломбалайди ва бу ҳақда биргаликда далолатнома тузилади.
- 3.5. Ҳисобга олиш приборлари бўлиниш чегарасида ўрнатилмаган тақдирда иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар бўлиниш чегарасидан ҳисобга олиш приборлари ўрнатиладиган жойгача бўлган участкадаги иссиқлик энергияси йўқотишларини ҳисобга олган ҳолда амалга оширилади. Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Иссиқлик энергиясини ишлаб чиқариш ва узатиш учун иссиқлик юқламаларини, ёқилғи, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёрларини ҳамда технологик йўқотишлар меъёрларини аниқлаш тартиби тўғрисида"ги Низомга мувофиқ амалга оширилади.
- Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда тармоқларнинг мансублиги ҳисобга 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 тўлдириш;
- "Истеъмолчи" тармоғини унинг буюртманомаси бўйича тўлдириш, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага киради.
- "Истеъмолчи"дан қайтариладиган паст сифатли (таркибида темир, механик қоринчмалар 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 стқазиб бериш бўйича барча харажатлар ва унинг йўқотишлари тарифларда ҳисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортикча кўшимча ҳақ тўланишига йўл қўйилмайди.
- 3.9. Иссиқлик тармоқларининг баланс бўйича мансублиги бўлиниш чегарасидан кейин иссиқлик энергиясининг барча харажатлари ва йўқотишлари "Истеъмолчи"нинг ҳисобига тегишли бўлади. Агар иссиқ сув "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари орқали узатилса иссиқлик энергияси миқдори электр станцияси (туман қозонхонаси) коллекторида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади.
- 3.10. "Истеъмолчи" хар ойда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва хар ойнинг 25 санасигача истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисоботни "Таъминотчи"га тақдим этади.
- Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан белгиланган муддатда тақдим этилмаса, "Таъминотчи" ҳисоб-китобни шартномадаги иссиқлик юқламаси бўйича амалга оширади. Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергияси миқдорини қайта ҳисоб-китоб қилиш, соз ҳолатдаги ҳисобга олиш приборининг кўрсаткичлари биргаликда ёзиб олиниб, тегишли далолатнома тузилгандан кейин амалга оширилади. Мазкур қайта ҳисоб-китоб, кейинги ҳисобот даври учун ҳисоб-китоб қилишда эътиборга олинади. Иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилганидан сўнг "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблагичларнинг кўрсаткичи ва ҳақиқий истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича ҳисобот расмийлаштирилади (4-Илова), у узатилган ва истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини ҳисобга олишнинг бирламчи ҳужжати бўлиб ҳисобланади. Ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари тақдим этилган бўлса, улар бўйича ҳисобот бир томонлама тартибда тузилади.

“Таъминотчи” истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китобни ўрнатилган шакл (Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги ва Давлат кумитасида руйхатга олинган йуриқнома иловасига асосан) бўйича амалга оширади ҳамда ҳисоб-варақасини ёзиб “Истеъмолчи”га тонширади.

Шу билан бир вақтда “Таъминотчи” ҳисоб-варақасига асосан хизмат кўрсатувчи банк орқали “Истеъмолчи”нинг ҳисоб рақамидан акцептсиз равишда ечиб олиниши учун ҳисобот ойнага ҳисобланган ва амалга оширилган тўловлар суммаси айрилган қиймат бўйича тўлов талабномасини тақдим этади.

“Истеъмолчи” ҳар ойда иссиқлик энергияси учун шартномавий миқдорнинг 15 % (ун беш) фоиз миқдорда тариф бўйича қонунчилик билан ўрнатилган тартибда олдиндан тўловни амалга оширади.

3.11. “Истеъмолчи” томонидан ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларидаги нуқсонлар ёки иссиқлик энергияси сарфини ҳисоблашда йўл қўйилган ҳатолар аниқланган тақдирда “Истеъмолчи” бир ҳафта муддатда бу ҳақда “Таъминотчи”га ариза бериши керак.

Ҳисобга олиш приборларини текшириш тўғрисида ариза берилиши “Истеъмолчи”ни у истеъмол қилган иссиқлик энергияси учун тўловни белгиланган муддатда тўлашдан озод қилмайди.

3.12. Узатилган иссиқлик энергияси учун “Истеъмолчи” “Таъминотчи”га 1 Гкал учун Вилоят молия бошқармаси томонидан тасдиқланган деларацияда тасдиқланган тариф бўйича тўлайди.

3.13. Тўлиқ етказиб берилмаган иссиқлик энергиясининг миқдори ҳисобга 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 эҳтиёжларига иссиқлик энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги, ҳисобга олиш приборлари бўйича, иссиқлик энергияси тўлиқ етказиб берилмаган суткадан олдинги 3 суткадаги иссиқлик энергиясининг ўртача суткалик истеъмоли билан иссиқлик энергияси тўлиқ етказиб берилмаган суткада амалдаги истеъмол ўртасидаги айирма сифатида аниқланади.

3.14. Ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг нотўғрилиги ёки иссиқлик энергияси сарфини ҳисоблашда ҳатоларга йўл қўйилганлиги тасдиқланган тақдирда “Таъминотчи” охириги ҳисоб-китоб давридаги иссиқлик энергияси сарфини тегишли равишда, “Истеъмолчи”нинг вақиллари билан биргаликда далолатнома тузиб, қайта ҳисоб-китоб қилишга мажбур.

Йўл қўйилган ҳатолар бўйича бажарилган қайта ҳисоб-китоб кейинги ҳисоб-китоб даврида истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун навбатдаги тўлов ҳужжатини ёзишда ҳисобга 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 фоизли чегирма билан амалга оширилади.

3.16. Тарифлар ўзгарган тақдирда, улар амалга киритилган вақтдан бошлаб ҳисоб-китоблар, янги тасдиқланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун “Истеъмолчи” томонидан тўловлар, ҳисоб-китоб ойдан кейинги 30 календарь кун мобайнида амалга оширилади.

3.17. Шартномавий иссиқлик юкламасини ўзгартириш “Истеъмолчи”нинг буюртмасига қўра “Таъминотчи” томонидан ўз имкониятларидан келиб чиққан ҳолда амалга оширилади.

IV. ТОМОҢЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. “Истеъмолчи”нинг ҳуқуқлари:

а) иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасига мувофиқ иссиқлик таъминоти корхонасидан иссиқлик энергиясининг узлуқсиз етказиб берилишини талаб қилиш;

б) иссиқлик энергиясини етказиб бериш режимини назорат қилиш, иссиқлик энергияси параметрларининг шартномавий миқдорлардан четга чиқишига йўл қўймаслик:

иссиқ сув етказиб бериш бўйича:

иссиқлик берувчи қувурда сув ҳарорати бўйича – 3 фоиздан ортиқ (+);

иссиқлик берувчи қувурда сувнинг босими бўйича - 5 фоиздан ортиқ (+);

орқага қайтадиган қувурда сувнинг босими бўйича - 20 кПа ортиқ (+) четга чиқишга йўл

қўймаслик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миқдор сифатида олинади;

в) “Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш” коидалари талабларига мувофиқ ўзининг иссиқлик тармоқларига субистеъмолчиларни улаш;

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 қонунларида, “Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини техник эксплуатация қилиш коидалари”га, “Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси коидалари”га ҳамда “Иссиқликдан энергиясидан фойдаланиш коидалари”га қатъий риоя қилиш;

б) иссиқлик энергияси ва иссиқ сув учун тузилган шартномада 2.2 бандида кўрсатилган истеъмол 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 оширмаслик ҳамда иссиқлик энергиясидан фойдаланиш бўйича тузилган шартномага мувофиқ иссиқлик истеъмоли режимига риоя қилиш ва тармоқ сувининг олинishi миқдорини оширмаслик;

г) иссиқлик истеъмоли 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 истеъмолини 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 вакилларини иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини сутканинг исгалган вақтида тўсқинликсиз кўздан кечиришини таъминлаш;

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

л) иссиқлик тармоқлари устида иморатлар қурилишига, материаллар тахланишига, дарахтлар ўтказилишига йўл қўймаслик;

м) “Таъминотчи” билан келишмасдан иссиқлик тармоқларини, муҳандислик ускуналарини ва қурилмаларни қайта жиҳозлашга йўл қўймаслик;

н) иситиш приборларининг қўшимча секциялари, беркитиш ва бошқариш арматуралари ўрнатилишига ва чиқариб олинishiга йўл қўймаслик;

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

п) “Истеъмолчи” “Таъминотчи”нинг балансида турган иссиқлик тармоқларида, олдиндач 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 қизмаларни 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) бирлигига, иссиқлик энергияси сарфининг метрларини ишлаб чиқиш ва уларга риоя этилишини назорат қилиш.

4.3. “Таъминотчи”нинг ҳуқуқлари.

4.3.1. “Таъминотчи” қуйидаги ҳолларда “Истеъмолчи”ни огоҳлантириб, унга иссиқлик энергияси етказиб беришни тўлик 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) субистеъмолчилар, янги иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ўзбошимчалик билан уланганда;

в) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари “Ўздавэнергоназорат” ДИ руҳсатсиз 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 олинадиган тармоқ сувининг миқдори оширилганда;

ж) тармоқдаги сув ифлосланганда;

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

4.3.2. Ускуналарни таъмирлаш бўйича режали ишларни амалга оширишда ёки янги “Истеъмолчи”ларни улашда захира таъминлаш манбаи мавжуд бўлмаса “Таъминотчи” “Истеъмолчи”ни ўзиб қўйиш ҳуқуқига эгадир. “Истеъмолчи”ни иссиқлик энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши тўғрисида огоҳлантириш иссиқлик энергияси етказиб беришда танаффуснинг аниқ санасини (кун ар ва соатларни) келишиш учун 10 кун олдин амалга оширилади. Агар огоҳлантиришдан кейин 5 кун муддатда “Истеъмолчи” иссиқлик беришдаги танаффус вақтини келишиб олмаса, “Таъминотчи” ушбу вақтни мустақил равишда белгилаш

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

4.3.3. Авариянинг олдини олиш ёки бартараф этиш юзасидан кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қўриш учун "Таъминотчи", узиб қўйиш сабабларини дарҳол маълум қилган ҳолда, "Истеъмолчи"га иссиқлик энергияси етказиб беришни тўхтатиб қўйиш ҳукукига эга.

4.4. "Таъминотчи" қуйидагиларга мажбур:

- а) шартномага мувофиқ "Истеъмолчи"га иссиқлик энергиясининг узлуксиз етказиб берилишини таъминлаш;
- б) "Истеъмолчи"да "Таъминотчи"нинг объектда ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг тўғрилиги бўйича шубҳа туғиладиган бўлса, "Таъминотчи", белгиланган тартибда, суқанинг исталган вақтида "Истеъмолчи" вакилларини иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришини таъминлаши лозим;
- в) иссиқлик тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараларида иссиқ сув параметрларининг шартномага мувофиқ бўлишини таъминлаш, уларнинг:
 - иссиқлик берувчи қувурда сув ҳарорати бўйича - 3 фоздан ортик (\pm);
 - сув босими бўйича:
 - иссиқлик берувчи қувурда - 5 фоздан ортик (\pm);
 - оркага қайтадиган қувурда - 20 кПа дан ортик (\pm) четга чиқишига йўл қўймаслик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миқдор сифатида ҳисобга олинади;
- г) "Таъминотчи"нинг айби билан тўлиқ етказиб берилмаган иссиқлик энергияси қийматини қоплаш. Тўлиқ етказиб берилмаган энергия ҳажми "Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида "Таъминотчи" томонидан аниқланади ва далолатнома билан расмийлаштирилади;
- д) "Истеъмолчи"нинг иссиқлик энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги, иссиқлик элтувчи параметрларини шартномадаги қийматларга нисбатан пасайганлиги тўғрисидаги ёзма аризаларини 10 кун муддатда қўриб чиқиш;
- е) иссиқлик тармоқларининг гидравлик ҳисоб-китобига мувофиқ "Истеъмолчи"нинг иссиқлик боғламалари учун торайтирувчи қурilmаларнинг ўлчами (размер сужающего устройства) белгилаб берилади.

V. ШАРТНОМА БАЖАРИЛМАГАНДА ЁКИ ЛОЗИМ ДАРАЖАДА БАЖАРИЛМАГАНДА ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

Агарда "Истеъмолчи" шартномани 4.2 булими «б» бандини тўлиқ бажармаса, (шартномани олдиндан бекор қилиш, буюртма қилинган иссиқлик энергия таъминотини қамайтириш ёки 1 (бир) ойдан кўп вақт мобайнида шартномадаги буюртмадан фойдаланишдан воз кечса ва ҳаказолар) «Таъминотчи»га шу давр мобайнида буюртма қилинган иссиқлик энергия ва иссиқ сув таъминотининг 10 % (ун) фоз зарарини қоплайди.

5.2. Иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб бериш муддатлари кечиктириб юборилган, тўлиқ етказиб берилмаган ҳолларда, "Таъминотчи" "Истеъмолчи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,4 фозини миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергияси баҳосининг 50 фозидан ошиб кетмаслиги лозим.

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

5.3. Агар етказиб берилган иссиқ сувнинг сифати бўйича стандартлар, техник шартлар, қонун ҳужжатларида ёки ҳужжат шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, («Таъминотчи» ва "Истеъмолчи"нинг вакиллари билан биргаликда носозлик ҳолати келиб чиқишини аниқлаш ишлари бажарилиб икки томонлама далолатнома тузилганда) иссиқ сувни истеъмол қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, "Таъминотчи"дан сифати лозим даражада бўлмаган иссиқ сув қийматининг миқдорида жарима ундириб олишга ҳақлидир. 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 энергияси ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун "Истеъмолчи" "Таъминотчи"га ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фозини миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фозидан ортик бўлмаган миқдорида 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 тармоқларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатилиши бўйича жавобгарлик чегаралари "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида тузилган, иссиқлик тармоқларининг баланси 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 ўтказилиши 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 мақсадида уларга ташқаридан араштириш Ўзбекистон Республикаси Маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги кодексининг 101-моддасига асосан маъмурий жазо қўлланилганидан кейин анча миқдорда зарар етказган ҳолда содир этилган бўлса, - Ўзбекистон Республикаси Жиноят кодексининг 185²-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 камайтиришга ҳақлидирлар ва бунинг учун жавобгарликка тортилмайдилар:

а) "Таъминотчи" ускуналарининг ишдан чиқишига сабаб бўлган табиий ҳодисалар: момақалдирак, бўрон, сув тошқини, zilzila, ёнғин, 48 соатдан 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 (zilzila, кўчки, бўрон, қурғокчилик ва бошқалар) сабабли юзага келган шаронтларда 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 ҳафсизлигини 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-бадида 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 кириди 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 ХАЛ 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 балансида мансублиги бўйича бўлиниши 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);

Х. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

<p>“ТАЪМИНОТЧИ”</p> <p>«Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК</p> <p>Почта манзили: 220100 Хоразм вилояти</p> <p>Урганч шаҳри А.Темур кучаси 163 уй.</p> <p>Хисоб рақами: 20210000300313443001</p> <p>АТИБ «Ипотека» Урганч шаҳар филиали</p> <p>Банк коди (МФО) 00579</p> <p>СТИР(ИНН) 200408925</p> <p>Электрон манзил: Xorazmissiqlikmanbai@mail.ru</p> <p>Корхонанинг кодлари:</p> <p>1. КТУТ (ОКПО) буйича корхонанинг коди _____</p> <p>2. МХҚБ (СОАТО) буйича ўрнашган жойи коди _____</p> <p>3. МЦБ (МФС) буйича шакли _____</p> <p>4. ТХ (МФО) буйича ташкилий-ҳуқуқий шакли _____</p> <p>5. ХС (ОКОНХ) буйича асосий иш фаолиятининг тури коди _____</p> <p>Имзо _____</p> <p>Мухр ўрни _____</p>	<p>“ИСТЕЪМОЛЧИ”</p> <p><u>Хева шаҳар ХТБ</u> (Истеъмолчи корхона номи)</p> <p>Почта манзили: <u>Махжидий №2</u></p> <p>Тел.факс <u>348-65-72</u></p> <p>Х/рақам <u>10022860334064092100075021</u></p> <p>Банк номи <u>Маркази Банк Тошкент ш</u></p> <p>Банк коди (МФО) <u>00084</u></p> <p>СТИР (ИНН) <u>305073143</u></p> <p>Электрон манзил: <u>Мелия Вазирова</u></p> <p>Газначилик х/р <u>2740200300100001010</u></p> <p>ИНН: <u>201122919</u> МҲО 00014</p> <p>Бюджетдан ташқари ҳисоб рақам: _____</p> <p>_____</p> <p>(Газначилик булимининг номи)</p> <p>Изоҳ: Томонлар, ушбу бандда кўрсатилган (корхонанинг номи, манзили, ҳисоб рақами ва ҳоказо) маълумотларга ўзгартиришлар киритилганлиги ҳақида ўз вақтида огоҳлантиришга мажбурдирлар.</p> <p>Имзо _____</p> <p>Мухр ўрни _____</p>
---	--

Хуқуқшунос хулосаси: Мен «Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК хуқуқшуносеи тарафлар уртасида 201__ йил «__» _____ №__ сонли умумий суммаси _____ сумлик маҳсулот етказиб бериш тугрисидаги шартнома хуқуқий экспертизасини «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хуқуқий базаси тугрисида» ги қонуннинг 20-21 моддаларига асосан утказдим.

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

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

Хева Н. Раҳимов
(ИМЗО)

“Истеъмолчи” ва “Иссиқлик таъминоти корхонаси” ўртасида иссиқлик
тармоқларининг балансга мансублиги бўйича бўлиниш чегарасини белгилаш
ДАЛОЛАТНОМАСИ

20 йил январь _____ -сон _____ шаҳар/туман

Биз, куйида имзо чекувчилар “Таъминотчи” вакили _____ ва
“Истеъмолчи” вакили _____ мазкур
(корхона номи, фамилия, исми, шарифи)

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

Т/р	Объектнинг манзили	Объектнинг манзил рақами	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишнинг бўлиниш чегараси
	Бино ва иншоотлари	Ҳисоб варақга асосан	Икки томонлама чизилган схемага асосан

Иссиқлик таъминоти тизимларига иссиқлик ташувчи фуналишида схемада курсатилган чегарагача.
“Таъминотчи” томонидан хизмат кўрсатилади, ундан кейин эса “Истеъмолчи” томонидан хизмат кўрсатилади
ва таъмирланади.

“Таъминотчи”нинг ходими _____

Самов
(Ф.И.Ш.)

“Истеъмолчи”нинг ходими _____

З. Рахмолов
(Ф.И.Ш.)

Иссиқлик энергиясини иссиқ сувда
етказиб бериш шартномасига 2-илова

Истеъмолчининг ваколатланган масъул шахси тайинланганлиги тўғрисидаги

И Ш О Н Ч Н О М А

20 22 йил “ 31 ” 01 _____ -сон _____ шаҳар/туман

“Истеъмолчи” _____

(корхона номи)

Ўзининг 20 _____ йил “ _____ ” _____ даги _____ -сонли буйруғи билан “Таъминотчи” билан алоқа қилиш ва
иссиқлик энергиясини узатиш ва узатишни тўхтатиш билан боғлиқ бўлган турли ҳилдаги масалаларни
қилишиш 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 _____

Рахмолов

З. Рахмолова
(Ф.И.Ш.)

М.У.

"Истеъмолчи" объектлари ва истеъмол юктамалари ўрнашган жойлари (дислокацияси) тўғрисида

МАЪЛУМОТНОМА

2022 йил "31" 01

-сон

Хева шаҳар/туман

"Истеъмолчи"

Хева шаҳар 90715

(корхонанинг тўлиқ номи)

Т/р	Объектнинг номи ва асосий мақсади	Объектнинг манзил рақами	Объектнинг иссиклик киритгичи рақами	Юклама, Гкал/соат				Иш соатлар сони			
				Х/к иситиш	х/к шайланма	Иссик сув таъминоти	Технологик	Шамоллатиш Иши	ИСТ	Технология	Ташкил ҳажми кв.м
А) истеъмолчи		Хисоб varaкада курсатилган курсаткичларга асосан									
Б) субистеъмолчи		Бюроزامомага асосан «Истеъмолчи»га уланган субистеъмолчи йук									

Объектлар сони: Хисоб varaкада барча курсатилган объектлар.

"Истеъмолчи"нинг иссиклик юктамалари объектнинг курилиш лойihalасига мос

"Истеъмолчи"нинг бўлими бошлиғи

"Таъминотчи"нинг ходими

"Истеъмолчи"нинг ходими

Изоҳ: "Истеъмолчи"нинг битта объектда бир нечта иссиклик киритгичи бўлса, уларнинг рўйхати алоҳида-алоҳида, объект бўйича юктамаларнинг якуний натижалари билан берилади.

Иссиклик энергиясини иссик сувда етказиб бериш шартномасига 4-Илова

Истеъмол қилинган иссиклик энергияси бўйича

ХИСОБОТ

2022 йил ой учун

курсаткичдан олинган кун 2022 йил "

Т/р	Хисоблагич тури (хисоблагич номи, тури, завод рақами)	Тармоқдан узатилган сувнинг сарфиди	Тармоқдан кайтаётган сувнинг харорати	Тармоқдан кайтаётган сувнинг харорати	Бирламчи (исходний) сувнинг харорати	Иситишга Ишлатилган иссиклик энергияси	Иссик сув таъминоти учун ишлатилган иссиклик энергияси	Жами ишлатилган иссиклик энергияси
		Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал

Хар ойнинг 25 санасида тўлиқ қилиб бериладиган улчашчи жиҳоз курсаткичларга асосан

"Таъминотчи"нинг ходими

"Истеъмолчи"нинг ходими

Р. Ахажамов
(Ф.И.Ш.)
З. Раҳимов

Шартноманинг 2.2 бандига 6-илова
 “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи” билан келишилган
 буюртманинг бир суткалик истеъмол жадвалига
 асосан белгиланган ва йил чораклари бўйича бўлиши
 курсаткичлари :

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

“Истеъмолчи”нинг ходими

“Таъминотчи”нинг ходими

МУ



[Handwritten signature]

З. Рахмонов
 Р. Рахмонов

Площадь застройки	9936,50	м2	Уд.отоп.хар	0,44	Ванна	0	штук	0,00	Гкал/год
Строительный объем	42488,45	м3	Температ	18	Кухня	0	блюд	0,00	Гкал/год
Гвс точки	0	шт	0,00	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 больнич	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 гидропрямывка				Гкал (без услуг механизмов и рабочих)					
Гкал годовая ЦО	624,17								

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 "Хоразм Исиклик манбаи" Д.У.К., утвержденной первым заместителем министра Минжилкомхоза Республики Узбекистан Саидминовым Р.С. от 1993 года, по формуле:

$$Q = 1.1 \times V \times q \times \alpha \times \text{твн} \cdot \text{тр.о.} \times \text{п} \times 24 \times 10 \text{ Гкал/год}$$

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, α - поправочный коэффициент на климатические условия месторасположения объекта (для г.Ургенча = 1,21), твн - усредненная расчетная температура внутри отапливаемого помещения
 тр.о. - средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период по КМК 2.01.-94. Для Ургенча тр.о = +0,8, п - 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	Коеф. потери тепла	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел отоп. характер	Попр. коэф. на клим. усло	Температура в здании		Кол-во отапливаемых часов в году		Перевод Ккал на Гкал	Начислен Гкалорий на отопление	Площадь помещения
					18	0.8	68	24			
A	1.1	9068.40	0.44	1.21	18	0.8	68	24	1000000	149.08	2748.00
B	1.1	4278.74	0.44	1.21	18	0.8	68	24	1000000	70.34	1056.48
C	1.1	3076.86	0.44	1.21	18	0.8	68	24	1000000	50.58	904.96
D	1.1	3076.86	0.44	1.21	18	0.8	68	24	1000000	50.58	904.96
E	1.1	3076.86	0.44	1.21	18	0.8	68	24	1000000	50.58	904.96
F	1.1	3076.86	0.44	1.21	18	0.8	68	24	1000000	50.58	904.96
S+M	1.1	3285.52	0.44	1.21	18	0.8	68	24	1000000	54.01	610.63
N+L	1.1	993.60	0.44	1.21	18	0.8	68	24	1000000	16.33	1008.80
O+P	1.1	8034.75	0.44	1.21	18	0.8	68	24	1000000	132.08	892.75
	1.1	4520.00		1.21	10	0.8	68	24	1000000		
		42488.45								624,17	9936,50

Итого теплоэнергии: 624,17 Гкал

РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ

Часовой расход на теплоэнергию (Ккал/час) определяется по формуле: Qмакс/час = 1.1 x V x q x α x (твн - 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
 (твн -8гр.) -6
 Годовой расход на теплоэнергию (Гкал/год) за Qдоп.(год) = Qсут. * D(дн.)
 где D(дн.) - дополнительные отапливаемые дни

Qсут. = Qмакс/час. x (твн + 18гр.) x 24 x 10
 дополнительные отапливаемые дни определяется по следующей формуле

Наименование помещения	Коеф. потери тепла 1.1	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел отоп. характер	Попр. коэф. на клим. усло	Температура в здании		Максим. сасовой расход на тепло Ккал/час	Максим. суточн. расход на тепло Гкал/сут	Кол-во доп. отоп. дней	Годов. расход за доп. отопит. дни Гкал/год
					18	0.8				
A	1.1	9068.40	0.44	1.21	18	0.8	91346.07	2.19	0	
B	1.1	4278.74	0.44	1.21	18	0.8	43099.78	1.03	0	
C	1.1	3076.86	0.44	1.21	18	0.8	30993.24	0.74	0	
D	1.1	3076.86	0.44	1.21	18	0.8	30993.24	0.74	0	
E	1.1	3076.86	0.44	1.21	18	0.8	30993.24	0.74	0	
F	1.1	3076.86	0.44	1.21	18	0.8	30993.24	0.74	0	
S+M	1.1	3285.52	0.44	1.21	18	0.8	33095.11	0.79	0	
N+L	1.1	993.60	0.44	1.21	18	0.8	10008.54	0.24	0	
O+P	1.1	4520.00	0.00	1.21	10	0.8	0.00	0.00	0	
							301522.44	7.24	0.00	

Итого: 0,00

Общий годовой расход теплоэнергии на отопление составляет:

Qобщ.(год) = Q(год) + Qдоп.(год) = 624,17 + 0 = 624,17

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: Qгод = 1.2 x q x m x [(55-тх.з.)xПо+1.5 x (351-По) x (55-тх.л.)]x10 Гкал/год
 где: 1.2 - норма расхода воды на ГВС в сутки наибольшего водопотребления л/сут, принимаемое по таблице 5,6 согласно методике, q - норма расхода воды на единицу измерения
 m - кол-во единиц измерения (число ГВР, душевых, мест в бассейне и т.д.), тх.з. - 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 текущим и аварийным ремонтом теплотрассы и котельных)
 По - продолжительность отопительного периода (сутки)

Общий факт. расход теплоэнерг. на ГВС (Гкал/год): 0,00

ОПЛАТА ПО МЕСЯЦАМ ГОДА ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Наименование 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	0.382457	9.178957	284.547666	31	0.000000	0.000000	0.000000	54 974 609.15	0.00
Февраль	28	193200	0.382457	9.178957	257.010795	29	0.000000	0.000000	0.000000	49 654 485.69	0.00
Март	9	193200	0.382457	9.178957	79.559551	31	0.000000	0.000000	0.000000	15 370 905.16	0.00
Апрель	0	193200	0.382457	9.178957	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	0.382457	9.178957	0.000000	31	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.00
Ноябрь	0	193200	0.382457	9.178957	0.000000	30	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.00
Декабрь	0	193200	0.382457	9.178957	0.000000	31	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.00
Итого	68				621.118012	351	0.000000	0.000000	0.000000	120 000 000.00	0.00

Всего за отопление : 621,12 Гкал/год Начислено за отопление 120 000 000,00 сум/год
 Всего за ГВС: 0,00 Гкал/год Начислено за ГВС 0,00 сум/год
 Итого : 621,12 Гкал/год Всего начислено ЦО+ГВС 120 000 000,00 сум/год

Исполнитель  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 имеющей 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 утвержденному тарифу.

Шартномада курсатилган б-лова

Технологик эхтиёж	Иссиклик энергиясининг миқдори Гкал			Жами узатиладиган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал	Бир суткалик узатиладиган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал	Бир соатлик узатиладиган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал
	Иситиш ва шамоллатиш учун	иссиқ сув таъминоти				
1-чорақ	621,12	0,00		621,12	27,20	1,133
Январь	284,55	0,00		284,548	9,179	0,382
Февраль	257,01	0,00		257,011	9,179	0,382
Март	79,56	0,00		79,560	8,840	0,368
2-чорақ	0,00	0,00		0,00	0,00	0,000
Апрель	0,00	0,00		0,000	0,000	0,000
Май	0,00	0,00		0,000	0,000	0,000
Июнь	0,00	0,00		0,000	0,000	0,000
3-чорақ	0,00	0,00		0,00	0,00	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-чорақ	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	621,118	0,000	621,118		

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

Истеъмолчи вақили: _____ 20 __ йил

Ушбу ҳисоб-китоб варағидан 1 нусха олдим



Телефон : _____

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

№

1. Loyihaning turi: Shartnoma
2. Loyihaning nomi: Issiq suv holidayi issiqlik energiyasidan foydalanish to'g'risida.

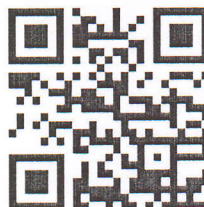
Xiva shahar halq ta'limi bo'limiga "Xorazim issiqlik manbayi" davlat unitar korxonasi tomonidan issiq suv holidayi issiqlik energiyasini etkazib berish to'g'risidagi shartnoma loyihasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Xiva shahar halq ta'limi bo'limini tomonidan 2022-yil 20-yanvar kuni ishlab chiqilgan va tizimga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonunchilik hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Xiva shahar yuridik xizmat ko'rsatish
markazi bosh yuriskonsulti**



U.Babayev

2022-yil 21-yanvar