

ИССИҚ СУВ ХОЛИДАГИ ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН
Фойдаланиш Тўғрисида
ШАРТНОМА

2022 йил 29.01.

№ 10 -сонли

Ургаш туман

«Хўраги иссиқлик манбаи» ДМК боғлиқ кейинги «Ташминотчи» деб юритилган) номидан, Нигъм асосида фаолият қўрагувчи раҳбари Ш.Бобоевнинг) томонидан, Ургаш туман маҳаллий ҳокимлиги қўрагувчи раҳбари У.Бобоевнинг) номидан, Нигъм асосида фаолият қўрагувчи раҳбари Ш.Бобоевнинг) томонидан, қўйилганлар тўғрисида маъқул шартнома тўздирилди.

1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома бўйича «Ташминотчи» иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришни, «Истеъмолчи» эса истеъмол қилган иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергияси учун ҳақ тўлаш мажбуриятини ўзини маъна олади.

1.2. Шартноманинг йиллик умумий қиймати шартномага илова қилинган йиллик ҳисоб ғарабига асосан Шундан 32844000 (Учинч икки миш миш саккаж юз катун тўрт миш) сум, бюджет ҳисобидан ҳисобланади. Сум, бюджетдан ташқари

1.3. Томашилар ўз фаолиятини Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 14 сентябрдаги «Шартномавий муносабатларни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПФ 6313-сонли қарори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22 август 2009 йилдаги 243-сонли қарори билан тасдиқланган «Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш қондалари» га мувофиқ амал бажарилади.

II. УЗАТИЛАДИغان ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИҚДОРИ

2.1. «Ташминотчи» «Истеъмолчи» га 2022 йил 01 январ қундан 2022 йил 31 декабр қунгача бўлган даврда ҳисоб ғарабда қўрагувчи 1 кал/соат энг катта иссиқлик юктамаси билан иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга мажбур бўлади.

а) техникалик эҳтиёжлар учун ҳисоб ғарабда қўрагувчи 1 кал/соат (механизмлар ва шариқ-хизматчилар хизматилик) б) иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб ғарабда қўрагувчи 1 кал/соат (узатиқ жикоз узатиқтан бўлиқ, қўрагувчи асосан) в) ҳоналарни шитишга ҳисоб ғарабда қўрагувчи 1 кал/соат, ташқи муҳит ҳарорати +0.8 град.С бўлиқда (КМК 2.01.01-94 асосан)

г) шамолдашга ҳисоб ғарабда қўрагувчи 1 кал/соат, ташқи муҳит ҳарорати +0.8 град.С бўлиқда. (КМК 2.01.01-94 асосан) 2.2. «Истеъмолчи» га шитиш ва шамолдаш учун «Ташминотчи» томонидан бериладиган иссиқлик энергияси миқдори таъминотчи ҳароратга қараб белгиланади, шилаб чиқариш ва иссиқ сув таъминотчи мақсадлари учун эса «Истеъмолчи» томонидан тақдим этилган ва «Ташминотчи» билан келишилган бўлиқта шамолдашнинг бир суткалик истеъмол жадалига асосан белгиланади ва шилаб чиқариш бўлиқ бўлиқда белгилади қўрагувчи.

2.3. «Ташминотчи» шитиш ва шамолдаш узатиқдан тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳароратини иссиқлик тармақининг беллиқ бўлиқда маневрлик четерасида илова қилинади ҳарорат жадалига мувофиқ бўлиқни ҳамда ҳарорат жадалига шитиш ва шамолдаш узатиқ қувурда сувининг босими жадалда қўрагувчи билан (+) 3 фойз четта чиқинига йўл қўймаслиқни таъминлайди.

Ҳақи маъруза эса узатиқдан тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадалда қўрагувчи билан (+) 3 фойзга узатуви қувурда сувининг босими (+) 3 фойз четта чиқинига йўл қўймаслиқни таъминлайди.

2.4. «Истеъмолчи» қўрагувчи раҳбар шилаб чиқаришга мажбур бўлади.

а) тармоқ сув сарфлиқни ҳисоблаб чиқилган миқдори 3 иловада қўрагувчи билан белгилади. б) иссиқлик тармоқдан олинадиган сувининг энг катта миқдори методик қуланмага асосан «Истеъмолчи» иссиқ сув таъминотчи фойдалануви нукталаринг иссиқ сув ўтқилиш меъри, иссиқ сувдан фойдалануви нукталаринг сони ва ҳақозлар тўғрисида тўзиш ва шилаб чиқариш томонидан таъминотчи асосан (Ҳоким тизимда шилаб чиқариш қозонқонанинг иссиқлик тармоқдан иссиқ сув олиб фойдаланиш қатъияи ман қилинади. Агар шикланса, «Истеъмолчи» иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб-китоб қилинади.)

в) тармоқдан олинадиган сувининг меъри «Иссиқлик энергиясининг шилаб чиқилиш узатиқ учун ёқилги, эл-энергияси ва сув сарфлари меърларини, ҳамда иссиқлик юктамаларини, иссиқлик тармоқларидаги техникалик йуқотилларинг йуқотилларинг ҳисоблаб чиқилиш методикасининг 42-пунктига асосан етказиб бериладиган иссиқ сувнинг 0.0025 м3 дан қўн бўлмаслиқни;

г) қантинг тармоқдан сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадалдаги миқдорга шибатан 3°Сдан юқори бўлмаслиқни. Тармоқдан олинадиган сувининг энг катта миқдори «Ташминотчи» томонидан ростилаш (регулятор) ёқил суришма қопқок ердамида белгиланади (Элеватордаги торайтирувчи қурилмаларни алмаштириш «Ташминотчи» билан келишилган ҳолда амалда оширилади. Элеватор қурилмалари ҳар йили «Ташминотчи» томонидан юборилган йуриқномага асосан қурилдан ўтказилиши ва йуриқнома талабларига тулик жаваб бериш шарт.)

2.5. «Истеъмолчи» шити қантинг магистраль тармоқдаги сув босими, маҳаллий тизимни тулик ўздирилишнинг таъминлаш лотим, ақс ҳолда «Истеъмолчи» иссиқлик қурувчи қувурда ростилаш (регулятор) ўришалади.

III. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИНING НАРХИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Иссиклик энергияси учун тўловларни амалга оширишнинг ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.
- 3.2. "Истеъмолчи"га етказиб 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 ҳақда икки томонлама тузилган далолатнома ушбу шартномага илова қилинади. "Истеъмолчи" объектларида иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари ўрнатилмаган бўлса, "Иссиқлик энергияси ишлаб чиқариш, узатиш учун ёқилғи, электр энергияси иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёрларини ҳамда иссиқлик юктамаларини, иситиш қозонхоналарининг уз оқимежлари учун иссиқлик энергияси сарфини, шунингдек иссиқлик тармоқларидаги йўқотишларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқариш методикасига биноан ҳисобланган билинларни иситишга керакли бўлган иссиқлик миқдори бўйича ҳисоб-китоб қилинади.)
- 3.3. "Таъминотчи"нинг объектларида ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи" томонидан сотиб олинади ва ўрнатилади. "Ўзетандарт" агентлигида аттестациядан ўтказилгандан кейин шартнома асосида "Таъминотчи"нинг хизмат кўрсатишига ўтказилади. "Истеъмолчи"да ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан "Ўзетандарт" агентлигида аттестациядан (прибор комплекти 2 йилда, термометр 1 йилда бир марта) ўтказилади. "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан прибор ечиб олинди, 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 учун ўртача бутқалик сарф бўйича амалга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансидаги иссиқликни ҳисобга олиш приборлари таъмирлаш учун 15 суткагача бўлган муддатга тўхтатиладиган иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача бутқалик сарф бўйича 15 суткадан кўб бўлган муддатга тўхтатиладиган эса ҳисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юклама ва иссиқлик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.
- "Истеъмолчи" ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш тўхтатиладиган исстеъмол қилишни тўхтатиб тўртинчи ҳаққидир, бу ҳолда "Таъминотчи" беркиниги аризаторини ямғирлашдан ва бу ҳақда бирликда далолатнома тузилади.
- 3.5. Ҳисобга олиш приборлари бўлишини чегарасида ўрнатилмаган тақдирда иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар бўлишини чегарасидан ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги иссиқлик энергияси йўқотишларини ҳисобга олган ҳолда амалга оширилади. Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Иссиқлик энергиясини ишлаб чиқариш ва узатиш учун иссиқлик юктамаларини, 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 бирликда 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 ошновлари ўтказилиши билан ёғлиқ йўқотишлар ўрнини тўлдирини;
 - "Истеъмолчи" тармоқини унинг буюртманомаси бўйича тўлдирини, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага кириди;
 - "Истеъмолчи" дан қайтариладиган паст сифатли (тарқийида темир, механик қоринималар ва бошқалар мавжуд бўлган) орқага қайтарилган тармоқ сувини сийдирини.
- 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 баланси бўйича мансублиги бўлишини чегарасигача иссиқлик энергияси етказиб бериш бўйича барча харажатлар ва унинг йўқотишлари тарифларда ҳисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортиқча қўшимча ҳақ тўланишига йўл қўйилмайди.
- 3.9. Иссиқлик тармоқларининг баланси бўйича мансублиги бўлишини 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 ставияси (туман қозонхонаси) коллекторида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади.
- 3.10. "Истеъмолчи" ҳар ойда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва ҳар ойнинг 25 санасигача истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисоботни "Таъминотчи"га тақдим этгади.
- Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан белгиланган муддатда тақдим этилмаса, "Таъминотчи" ҳисоб-китобни шартномадаги иссиқлик юкламаси бўйича амалга оширилади. Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергияси миқдорини қайта ҳисоб-китоб қилиш, еоз қозондаги ҳисобга олиш приборларнинг кўрсаткичлари бирликда ёзиб олинди, тегишли далолатнома тузилгандан кейин амалга оширилади. Маъжур қайта ҳисоб-китоб, кейинги ҳисобот даври учун ҳисоб-китоб қилишда эътиборга олинади.
- Иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилгандан сўнг "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан бирликда ҳисоблашларнинг кўрсаткичи ва ҳақиқий истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича ҳисобот расмийлаштирилади (4-Илова), узатишган ва истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини ҳисобга олишнинг бартамеги суужати бўлиб ҳисобланади. Ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари тақдим этилган бўлса, улар бўйича ҳисобот бир томонлама тартибда тузилади.

"Таъминотчи" истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоби ўрнатилган шикд (Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги ва Давлат қўмитасида рўйхатга олинган йуриқнома шловасига асосан) бўйича амалга оширилади ҳамда ҳисоб-варақасини ёзиб "Истеъмолчи" га топширади.

Шу билан бир вақтда "Таъминотчи" ҳисоб-варақасига асосан хизмат кўрсатувчи банк орқали "Истеъмолчи"нинг ҳисоб рақамидан аккредит равишда ечиб олинган учун ҳисобот ойнага ҳисобланган ва амалга оширилган тўловлар суммаси айридан қиймас бўйича тўлов гулабномасини тақдим этади.

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

3.11. "Истеъмолчи" томонидан ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларидани нуқсонлар ёки иссиқлик энергияси сарфини ҳисоблашда йўл қўйилган хатолар 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. Узатишган иссиқлик энергияси учун "Истеъмолчи" "Таъминотчи" га 1 Гкал учун Видеот молия бошқармаси томонидан тасдиқланган деларацияда тасдиқланган тариф бўйича тўлайди.

3.13. Тўлик етказиб берилмаган иссиқлик энергиясининг миқдори ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. Чеклаш вақти "Таъминотчи" диспетчерлик хизматининг оператив дафтаридаги асувлар бўйича аниқланади ҳамда икки томонлама далолатнома билан расмийлаштирилади.

"Таъминотчи" томи айбон билан "Истеъмолчи"нинг технологик эҳтиёжларига иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги, ҳисобга олиш приборлари бўйича, иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаган сўтқала олдинги 3 сўтқалаги иссиқлик энергиясининг ўртача сўтқалик истеъмоли билан иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаган сўтқала амалдаги истеъмол ўртақлаги айирма сифатида аниқланади.

3.14. Ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг нотўғрилиги ёки иссиқлик энергияси сарфини ҳисоблашда хатоларга йўл қўйилганлиги тасдиқланган тақдирда "Таъминотчи" охириги ҳисоб-китоб давридаги иссиқлик энергияси сарфини тегишли равишда, "Истеъмолчи"нинг вакиллари билан биргаликда далолатнома тузиш қайта ҳисоб-китоб қилишга мажбур.

Йўл қўйилган хатолар бўйича бажаришган қайта ҳисоб-китоб кейинги ҳисоб-китоб даврида истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун нозбатдаги тўлов ҳужжатини ёзишда ҳисобга олинади.

3.15. "Истеъмолчи" парга иссиқ сув эҳтиёжлари учун етказиб берилмаган иссиқ сув харорат жаъваларидан йиғил булан тақдирда, иссиқ сув учун тариф бўйича 0.2 фоизни чегарма билан амалга оширилади.

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

Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун "Истеъмолчи" томонидан тўловлар ҳисоб-китоб ойнадан кейинги 30 календарь кун мобайнида амалга оширилади.

3.17. Шартномавий иссиқлик тоқламасини ўзгартириш "Истеъмолчи"нинг буюртмасига кўра "Таъминотчи" томонидан ўз имкониятларидан келиб чиққан ҳолда амалга оширилади.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. "Истеъмолчи"нинг ҳуқуқлари:

а) иссиқлик энергиядан фойдаланиш шартномасига мувофиқ иссиқлик таъминоти қорхонасидадан иссиқлик энергиясининг уздуксиз 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 харорати бўйича - 3 фоиздан ортиқ (+);

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

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

қўймаслик. Бунда параметрлар ўртача сўтқалик миқдор сифатида олинвали.

в) "Иссиқлик энергиядан фойдаланиш" қондалари талабларига мувофиқ ўзининг иссиқлик тармоқларига субистеъмолчиларни улаш.

г) иссиқлик энергиясининг шартномавий параметрлари "Таъминотчи"нинг иссиқлик энергияси истеъмолини тўхтатиши. Ушбу ҳолда "Таъминотчи" қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда "Истеъмолчи" олдида жавоб беради.

4.2. "Истеъмолчи"нинг мажбуриятлари:

а) "Табиатни муҳофазат қилиш тўғрисида", "Атмосфера ҳавосини муҳофазат қилиш тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикасида қонуниларига, "Иссиқликдан фойдаланувчи қуришмалар ва иссиқлик тармоқларини техник эксплуатация қилиш қондалари"га, "Иссиқликдан фойдаланувчи қуришмалар ва иссиқлик тармоқларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондалари"га ҳамда "Иссиқликдан энергиясидан фойдаланиш қондалари"га қатъий риоя қилиши;

б) исекилик энергияси ва исекик сув учун тузилган шартномада 2.2 бандда кўрсатилган истетмои жадвални асосан буюргмани тулик қабул қилишни, исекилик энергия учун шартномада белгиланган муддатларда ҳақ тулаш;

в) "Таъминотчи" билан келишмасдан исекилик энергияси бир соатлик юктамаларнинг шартномавий миқдорини оширмаслик ҳамда исекилик энергиясидан фойдаланиш бўйича тузилган шартномага мувофиқ исекилик истетмои режимига риоя қилиш ва тармоқ сувининг олинини миқдорини оширмаслик;

г) исекилик истетмои режимига нисбатан "Таъминотчи"нинг тезкор курсатмаларини бажариш;

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

е) исекиликдан фойдаланувчи қурилмалар ва исекилик тармоқлари, исекиликни ҳисобга олиш приборлари, қувурлар изоляцияси ва исекиликдан фойдаланувчи ускуналарни техник захатлан соҳ ҳолатда сақлаш;

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

з) ҳисобга олиш приборлари, исекик сувни тўқиб учун жумраклар, торайтирувчи қурилмалар ва арматурани "Таъминотчи"нинг вақили билан биргаликда пломбалани ўрнатилган пломбаларнинг сақолатини таъминлаш. Пломбаларни олиш "Таъминотчи"нинг руҳсати билан амалга оширилиши лозим;

и) "Таъминотчи"нинг вақилларини исекилик энергиясини ҳисобга олиш приборларини сутканинг исталган вақтида тўқинликсиз қўздан кечирилиши таъминлаш;

к) исекилик энергиясидан исекилик ва исекилик билан фойдаланишига йўл қўймаслик;

л) исекилик тармоқлари устида иморатлар қурилишига, материаллар таҳлилига, лараклар ўтказилишига йўл қўймаслик;

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

н) исекиш приборларининг қўшимча секциялари, беркитиш ва бошқарил арматурани ўрнатилишига ва чиқариб олинишига йўл қўймаслик;

о) исекиш тизимларида исекилик тармоқларидан бошқа мақсадларда фойдаланилишига (ицекиш тизимлари ва приборларидан сув оқизилишига) йўл қўймаслик;

п) "Истетмои"ни "Таъминотчи"нинг баланчеда турган исекилик тармоқларида, олдиндан келишилган ҳолда амалга ошириладиган таъмирлаш ва қуриш ишларини бажариш учун "Таъминотчи"нинг вақилларини ўз ҳудудида киритиш лозим;

р) барча исекиликдан фойдаланувчи қурилмалар ва исекилик тармоқларининг ижро қизматари ва паспортларига ҳамда эксплуатация қизмат иўрқисомаларига эга бўлиш;

с) исекиликдан фойдаланувчи қурилмалар ва исекилик тармоқларига тайёрларлик қўрган ходимлар томонидан хизмат кўрсатилишини таъминлаш;

т) ишлаб чиқарилаётган маҳсулот (бажариладиган ишлар) бйрлигига, исекилик энергияси сарфининг метёрларини ишлаб чиқилиш ва уларга риоя этилишини назорат қилиш.

4.3. "Таъминотчи"нинг ҳуқуқлари.

4.3.1. "Таъминотчи" қуйидаги ҳолларда "Истетмои"ни оғохлантириб, ушбу исекилик энергиядан етказиб берилиши тулик ёки қисман тўхтатиш ҳуқуқига эга:

а) исекилик энергияси учун тўлов ҳужжатда белгиланган муддатларда ҳақ тулашмасанда ёки исекилик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган миқдорда олдиндан тўлов амалга оширилмаганда;

б) субистетмоида, яъни исекиликдан фойдаланувчи қурилмалар ва исекилик тармоқлари ўзбошимчилик ҳолатида;

в) исекиликдан фойдаланувчи қурилмалар ва исекилик тармоқлари "Ўзлабэнергосазорат" ДИ руҳсатисиз ишга туширилганда;

г) исекиликдан фойдаланувчи қурилмалар ва исекилик тармоқлари ҳисобга олиш приборларидан олдин қилинганда;

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

е) исекилик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган бир соатда олинган тармоқ сувининг миқдори оширилганда;

ж) тармоқдаги сув ифлосланганда;

з) "Таъминотчи" вақиллари исекилик энергиясини ҳисобга олиш приборларини қуришга қўйилмаганда.

4.3.2. Ускуналарни таъмирлаш бўйича режалар ишларни амалга оширишда ёки иш "Истетмои"ларни ушбу заҳира таъминлаш меҳдод мавжуд бўлмаса "Таъминотчи" "Истетмои"ни ушбу қўйиш ҳуқуқига эгадир. "Истетмои"ни исекилик энергиядан етказиб берилиши тўхтатилиши бўлишида оғохлантириши исекилик энергиядан етказиб берилишида танаффуснинг аниқ сақолати (қушлар ва соатлари) келишиши учун 10 қўй олдин амалга оширилиши. Агар оғохлантиришдан келин 5 қўй муддатда "Истетмои" исекилик берилишида танаффус вақтини келишиб олмаса, "Таъминотчи" ушбу вақтни мустакил равишда белгилан.

хукукка эга. Иссиклик энергияси беришдаги таърифус, имкони борича, бу ҳақда узиб қўйишдан камда 24 соат оидин "Истеъмолчи" ни огоҳлаштирган ҳолда, унинг ишдан ташқари вақтида амалга оширилуни керак.

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

4.4. "Таъминотчи" қуйидаиларга мажбур:

а) шартномага мувофиқ "Истеъмолчи"га иссиқлик энергиясининг узлуксиз етказиб берилишини таъминлаш;
б) "Истеъмолчи"да "Таъминотчи"нинг объектда ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари курсаткичаларининг тўғрилиги бўйича шубҳа туғиладиган бўлса, "Таъминотчи", белгиланган тартибда, сутканинг исталган вақтида "Истеъмолчи" вакилларини иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини куздан кеиришини таъминлаш лозим;

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

иссиқлик берувчи қувурда сув ҳарорати бўйича - 3 фоздан ортиқ (\pm);

сув босими бўйича

иссиқлик берувчи қувурда - 5 фоздан ортиқ (\pm);

орқага қайтадиган қувурда - 20 кПа дан ортиқ (\pm) четга чиқишига йўл қўймастик. Буида параметрлар ўртача суткалик микдор сифатида ҳисобга олинади;

г) "Таъминотчи"нинг айби билан тўлик етказиб берилмаган иссиқлик энергиясини қийматини кошлаш. Тўлик етказиб берилмаган энергия ҳажми "Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида "Таъминотчи" томонидан аниқланади ва далолатнома билан расмийлаштирилади;

д) "Истеъмолчи"нинг иссиқлик энергиясини тўлик етказиб берилмаганлиги, иссиқлик элтувчи параметрларини шартномадаги қийматларга нисбатан пасайганилиги тўғрисидаги эъза аризаларини 10 кун муддатда қўриб чиқини.

е) иссиқлик тармоқларининг гидравлик ҳисоб-китобига мувофиқ "Истеъмолчи"нинг иссиқлик боғламалари учун тарайтирувчи қурилмаларининг улчами (размер сужающего устройства) белгилаб берилади.

V. ШАРТНОМА БАЖАРИЛМАГАНДА ЁКИ ЛОЗИМ ДАРАЖАДА БАЖАРИЛМАГАНДА ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Иссиқлик энергиясини билан таъминлашда "Таъминотчи"нинг айби билан таърифуслар юз берган тақдирда "Таъминотчи" иссиқлик таъминотидаги таърифуслар оқибатида "Истеъмолчи"га етказилган моддий зарарни кошлайди.

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

5.2. Иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб бериш муддатлари кечиктириб юборилган, тўлик етказиб берилмаган ҳолларда, "Таъминотчи" "Истеъмолчи"га кечиктирилган хар бир кун учун мажбурийят бажарилмаган қиемининг 0,4 фозини микдорда пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини баҳосининг 50 фозидан ошиб кетмаслиги лозим.

Пеняни тулаш шартнома мажбурийятларини бузган томонни иссиқлик энергиясини етказиб бериш муддатларини кечиктириб юбориш, тўлик етказиб бермаслик оқибатида етказилган зарарни кошлашдан озолтмайди.

5.3. Агар етказиб берилган иссиқ сувнинг сифати бўйича стандартлар, техник шартлар, конун ҳужжатларида ёки ҳужалик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, («Таъминотчи» ва "Истеъмолчи"нинг вакиллари билан биргаликда носозлик ҳолати келиб чиқишини аниқлаш наллари бажарилиб икки томонлама далолатнома тузилганда) иссиқ сувни истеъмол қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тулашни рад этиб, "Таъминотчи"нинг сифати лозим даражада бўлмаган иссиқ сув қийматининг микдорда жарима ундириб олинга 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 энергиясини ҳақини ўз вақтида тулмаганлик учун "Истеъмолчи" "Таъминотчи"га етказиб юборилган хар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фозини микдорда аямо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фозидан ортиқ булмаган микдорда пеня тулайди.

5.5. Ушбу шартноманинг бекор қилиниши ва амал қилиши муддатининг тугаши, "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи"ни турли қўриқовчидаги етказилган зарарни қоплаш ва истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун қарғаларни тўлаш мажбуриятидан озол қилмайди.

5.6. Иссиқлик истеъмоли объектларининг иссиқлик тармоқларини ҳолати ва уларга хизмат кўрсатишнинг буйича жавобгарлик чегаралари "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида тузилган иссиқлик тармоқларининг баланси буйича мансублигини бўлиши ва уларни эксплуатация қилиш юзасидан жавобгарлиги чегаралари далолатномаси билан белгиланади (1-илова).

5.7. "Таъминотчи" иситиш тизими ёқилганида сув айлангани ва иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув эстакасининг бир қувурдан бошқасига ўтказилиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг (ташаффулиги, ранги, ҳиди) вақтинча бузилишини учун жавобгар бўлмайди.

5.8. Иссиқлик энергияси тармоқларига ўзбошимچалик билан ўзлашиш ҳудудлардан фойдаланиш қондаларини бошқача тарзда бузиш, иссиқлик энергияси, иссиқ сувини ҳисобга олиш асбобларига қасддан шикаст етказиш ҳудуд бўлмай ҳисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадда уларга ташқаридан арақлашиш Ўзбекистон Республикаси Маъмурий жавобгарлик қўғирисидан қоллексиининг 101-моддасига асосан маъмурий жазо қўллашнинганидан кейин анча миқдорда зарар етказилган ҳолда солир этилган бўлса, - Ўзбекистон Республикаси Жиноят қоллексиининг 185²-моддасига асосан жиноий жавобгарликка тортилади.

VI. ФОРС-МАЖОР

6.1. Томонлар қуйидаги ҳолатларда иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб бериш ва истеъмол қилиниши тўхташиш ёки қамайтиришига ҳаққидирлар ва бунинг учун жавобгарликка тортилмайдилар:

а) "Таъминотчи" уесқуналарининг ишдан чиқошига сабаб бўлган табиий ҳодисалар, момақалдироқ, бўрон, сув тошиқини, шикости, ёнғин, 48 соатдан ортиқ вақт мобайнида ушбу ҳудудда иетгишиши лойиҳаланишиши учун ҳисоблаб чиқилган ҳароратдан 3°Cга ва ундан ортиқ паст бўлган ҳароратда ҳавонинг узок вақт совиб кетиши, бошқача сув сифатининг ёмонлашиши ҳолатларида.

б) ёниб бўлмаган кучлар (форс-мажор) ҳолатлари - бу томонларининг иродаси ва фаолиятларига боғлиқ бўлмаган табиат ҳодисалари (зиқзила, қўқис, бўрон, қурғоқчилик ва бошқалар) сабабдан юзага келган широниларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларини бажариш имқонини бермишдиған фавқулдда, олдини олиб бўлмаган ва кутилмаган ҳолатларда.

6.2. "Таъминотчи" тизимидаги аварияларининг олдини олиш ва уларни бартараф этиш ёки одамларининг ҳаёфсизлигини таъминлаш ишларининг ўтказиши билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган тора-тадбирларини қўриш зарур бўлганда "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уни оғоҳланирмасдан, бирок уни дарҳол хабардор қилган ҳолда иссиқлик билан таъминлашда ташаффулга (узиб қўйишига) ёки чеклашга йўл қўйилади.

6.3. Агар мажор шартноманин 6.1-бандида кўрсатилган ҳолатлар томонлар ўз мажбуриятларини бажариш муддатларига бевосита таъсир кўрсатган бўлса, ушбу муддатлар форс-мажор ҳолатларининг амал қилиши вақтига сурилади.

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

7.1. Мажор шартнома томонлар имқолаған қундан бошлаб қунга қиради ва 29 январ 2022 йилдан, 31 декабр 2022 йилга амал қилади. Агарда томонлардан биридан ёзма равишда шартномани бекор қилиш ҳақига ариза туширмаса, шартнома кейинги йилга узайтирилаган ҳисобланади.

Ушбу шартнома бир хил юридик қунга ёна бўлган икки шехода тузилади, улардан биттаси "Таъминотчи" да, иққониниси эа "Истеъмолчи" да сақланади.

VIII. НИЗОЛАРИНГ ҚАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Гарафлар ўрталарида юзага келган низолар иққоний судида ёки ҳақамлик суви томонидан ушун Регламенти ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилишига аиноан қўриб чиқилади.

IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВА ЛАР

9.1. Ушбу шартномага қуйидагилар илова қилинади ва улар шартноманин ақраимас қисми бўлиб ҳисобланади:

а) "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида иссиқлик тармоқларининг балансида мансублиги буйича бўлиши чегараларини белгилаш далолатномаси (1-илова).

б) "Истеъмолчи"нинг вақолағилан мансуб шахсини таъинлаш қўғирисиданги ишончнома (2-илова).

в) "Истеъмолчи" объектлари ва иссиқлик юқламалари ўрнатилган жойлари (дилокацияси) қўғирисиданги маълумотнома (3-илова).

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

д) Иситиш учун узайлашган иссиқлик энергиясининг ҳарорат жадиали.

е) "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи" билан келишилган буюртмаининг бир сўтқалик истеъмол жадиалига асосан белгиланган ва йил чораклари буйича бўлишини кўрсаткичлари (6-илова).

Х. ТОМОНЛАРИНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

“ТАЪМИНОТЧИ”

«Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК

Почта манзили: 220100 Хоразм вилояти

Урсанч шаҳри А.Темур кучаси 163-уй.

Хисоб рақами: 20210000300313443001

АТШБ «Иносека» Эрсанч шаҳар филиали

Банк коди (МФО) 00579

СТИР(ИНН) 200408925

Электрон манзил: Xorazmissiqlikmanbai@mail.ru

Корхонанинг кодлари

1. КЛУТ (ОКПО) буйича корхонанинг коди

2. МХОВБ (СОЛТО) буйича ўрнатилган жойи коди

3. МНВТ (КОС) буйича мулк шакли

Коди

4. ТХВТ (КОДР) буйича ташкилий-ҳуқуқий шакли коди

5. ХХТУТ (ОҚОНХ) буйича асосий иш фаолиятининг тури коди

“ИСТЕЪМОЛЧИ”

Уртин шифт мадониет бўлими

(Истеъмолчи корхона номи)

Почта манзили: Уртин ш. Ал. Раҳмонов - шифт кўча 27-уй

Тел.факс 2023-20-08

Хисоб рақами 100022880334014082310036001

Банк номи Уртин шифт мадониет бўлими

Банк коди (МФО) 00014

СТИР (ИНН) 201989044 01-ЭД - 84112

Электрон манзил:

Газвачилик х/р 23402000300100001010

Бюджетдан ташқари ҳисоб рақам:

Уртин шифт мадониет бўлими

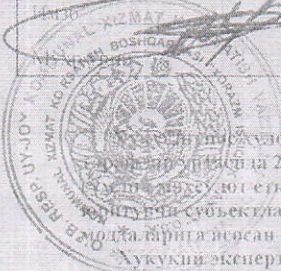
(Газвачилик бўлимининг номи)

Изоҳ: Томонлар ушбу банда кўрсатилган (корхонанинг номи, манзили, ҳисоб рақами ва ҳоказо) маълумотларга ўзгартиришлар киритилганлиги ҳақда ўз вақтида оголдантиришга мажбурдирлар.

Имзо:

У. Бабажанов

Мухр ўрни



Ҳуқуқий асосаси: Мен «Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК ҳуқуқшуноси

201 йил « » № сонли умумий суммаси

«Хуқуқий экспертиза» тўғрисида 201 йил « » № сонли умумий суммаси «Хуқуқий экспертиза» субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида» ти қонуни 20-21 модда тартига асосан утказдим.

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

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

Ҳасанов Н. Раҳмонов

(ИМЗО)

Исёиклик энергиясини
исёик сувда етказиб
бериш шартномасига
1 - илова

"Истеъмолчи" ва "Исёиклик таъминоти корхонаси" уртасида исёиклик
тармоқларининг балансга мансублиги буйича бўлишини чегарасини белгилан
ДАЪЛАТНОМАСИ
20 декабр 20 январь 10 -сон Уртинг шаҳар/туман

Биз, қуйида имзо чекувчилар "Таъминотчи" вақтин Санаев А ва
"Истеъмолчи" вақили Уртинг И. Мадрисов Бўлим Исломов А ва
(корхона номи, фамилия, бўли, шарифи)
даълатномани шу ҳақда тулдиги, "Истеъмолчи" объектларидаги бино ва иншоотлари етказиб берувчи
исёиклик таъминоти тизимлари хизмат кўрсатишининг бўлишини чегарасидир, бўлишини чегарасидан ёшиш
приматуралари "Истеъмолчи" тасарруфида бўлиб, унинг ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

Т/р	Объектнинг манзили	Объектнинг манзил рақами	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишининг бўлишини чегараси
	Бино ва иншоотлари	Хисоб варакга асосан	Икки томонлама чизилган схемага асосан

Исёиклик таъминоти тизимлари ва исёиклик таъминоти бўлишини да схемада кўрсатилган чегарага
Таъминотчи томонидан хизмат кўрсатилади, ундан кейин эса "Истеъмолчи" томонидан хизмат кўрсатилади
ва таъминотчи.

"Таъминотчи"нинг ходими И Санаев А
(Ф.И.Ш.)
"Истеъмолчи"нинг ходими Исломов А
(Ф.И.Ш.)



Исёиклик энергиясини исёик сувда
етказиб бериш шартномасига 2-илова

"Истеъмолчи"нинг ваколатланган масъул шахси таъинланганлиги тугрисидаги

20 декабр 20 01 Уртинг шаҳар/туман
ИШОТНОМА
10 -сон

"Истеъмолчи" Уртинг Ибраҳимов Бўлим
(корхона номи)
ушнинг 20 декабр 20 01 даги 4 -сондан бувруги билан "Таъминотчи" билан алоқа қилиш ва
исёиклик энергиясини узатиш ва узатишни тўхтатиш билан бўлиб турли ҳолатдаги масалаларни
ҳал қилиш учун ваколатланган масъул шахс этиб Исломов А ш
(жавобгар шахсининг Ф.И.Ш.)

Ваколатланган шахс билан алоқа қилиш учун ваколатланган шахсининг манзили ва телефони
+998 91-912-84-96

"Истеъмолчи"нинг раҳбари

М.У.



У. Рабобов
(Ф.И.Ш.)

Иссиқлик энергиясини иссиқ сулда етказиб бериш шартномасига 4-илова

"Истеъмолчи" объектлари ва истеъмол тоқламати ўрнатган жойлари (шелокацияси) тўғрисида

2022 йил 29.01 МАЪЛУМОТНОМА 10 -сон *Уртин* шаҳар/туман

"Истеъмолчи"

(корхонанинг тўлиқ номи)

№/р	Объектнинг номи ва асосий мақсади	Объектнинг маълумот рақами	Объектнинг иссиқлик киритиши рақами	Юқлама, 1 қал/соат				Иш соатлар сони			
				Х/к иссиқлик	Т/к иссиқлик	Иссиқ сув	Технологик	Шама-лини	ИСТ	Технологик	Ташкилот
А) истеъмолчи	Хисоб-варақатда			аларга асосан							
Б) субъект истеъмолчи	Бу юқламага асосан			1 субъект истеъмолчи ҳук							



Объектлар сони, Хисоб-варақатда барча қурсатилган объектларнинг иссиқлик тоқламати объектнинг қурсатилган иссиқлик тоқламати бўлиши

"Ташкилотнинг" иссиқлик қурсатиши

"Истеъмолчи"нинг иссиқлик қурсатиши

"Истеъмолчи"нинг битта объектда бир неча иссиқлик киритиши бўлса, уларнинг қурсатиши алоҳид-алоҳид, объект бўйича тоқлама тартиб-қонуний равишда билиб берилган.

Иссиқлик энергиясини иссиқ сулда етказиб бериш шартномасига 4-Илова

Истеъмолчи билан иссиқлик энергияси бўйича

ХИСОБОТ

2022 йил ой учун

қурсаткичдан олинган кун 20 йил

№/р	Хисоб-варақат	Тармоқ	Тармоқ	Тармоқ	Тармоқ	Бирлиги	Ишлатилган	Иссиқ сув таъминоти учун	Жами ишлатилган иссиқлик энергияси
	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	(исходий)	қурсатиши	қурсатиши	Гкал
	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	Гкал
	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	Гкал
	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	қурсатиши	Гкал

Хисоб-варақат 25 санида қўрилган бўлиб, борлигини аниқлаш учун қурсаткичларга асосан

"Ташкилотнинг" иссиқлик қурсатиши

"Истеъмолчи"нинг иссиқлик қурсатиши

Уртин *У. Бабажанов* (Ф.И.Ш.)
У. Бабажанов (Ф.И.Ш.)
А. Маматов (Ф.И.Ш.)

Шартноманинг 2.2 бандига 6-илова
 "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи" билиб келинган
 буюртманоманинг бир суткалик истеъмол жадвалига
 асосан белгиланган ва йил чорақлари бўлиши бўлиши
 кўрсаткичлари:

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

"Истеъмолчи"нинг ҳоли

"Таъминотчи"нинг ҳоли

MLY



Handwritten signature

A. Mamonov

Handwritten signature

P. Anisimov

Копия

Расчет к договору № 10 от 29.01 на теплоэнергию и ГВС на 2022 год по бюджетной

Организация: Урганч шаҳар маданият бўлими Район (город): Урганч

Площадь застройки	2645,76	м2	Уд.отоп.хар	0,47	Ванна	0	штук	0,00	Гкал/год
Строительный объем	8000,00	м3	Температ	18	Кухня	0	блюд	0,00	Гкал/год
Гве 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	Учущиеся в школе	0	к-во	0,00	Гкал/год
Расход на гидропромывка					Гкал (без услуг механизмов и рабочих)				
Гкал годовая ЦО	169,40								

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 объединений "Хоразм Исокилик маибаи" Д.У.К., утвержденной первым заместителем министра Мининформкомхоза Республики Узбекистан Саиданиловым Р.С. от 1993 года, по формуле:

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

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), t_{вн} - усредненная расчетная температура внутри отапливаемого помещения t_{ер.о.} - средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период по КМК 2.01.-94. Для Ургенча t_{ер.о.} = +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	Коеф. потери тепла	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел. отоп. характер	Попр. коеф. на клим. усло	Температура в здании	Кол-во отапливаемых часов в году	Перевод Ккал на Гкал	Начислен Гкалорий на отопление	Площадь помещения	
Здания	1,1	8000,00	0,47	1,21	18	82	24	1000000	169,40	2645,76
		8000,00							169,40	2645,76

Итого теплоэнергии: 169,40 Гкал

РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ

Часовой расход на теплоэнергию (Ккал/час) определяется по формуле: Q_{час}/час = 1.1 x V x q x a x (t_{вн} - t_{ер.о.}) Ккал/час

где: t_{ер.о.} - расчетная наружная температура (для г. Ургенча t_{ер.о.} = -18). Суточный расход на теплоэнергию (Гкал/сут) определяется по формуле: Q_{сут} = Q_{час} x (t_{вн} - t_{ер.о.})

Годовой расход на теплоэнергию (Гкал/год) за дополнительные отапливаемые дни определяется по формуле: Q_{год} = Q_{сут} x D(дн.)
где D(дн.) - дополнительные отапливаемые дни

Наименование помещения	Коеф. потери тепла 1.1	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел. отоп. характер	Попр. коеф. на клим. усло	Температура в здании	Максим часовой расход на тепло Ккал/час	Максим суточный расход на тепло Гкал/сут	Кол-во доп. отоп. дней	Годов расход за доп. отопит. дни Гкал/год
Здания	1,1	8000,00	0,47	1,21	18	86078,43	2,07	0	0,00
						86078,43	2,07	0,00	0,00

Итого: 0,00

Общий годовой расход теплоэнергии на отопление составляет:

Общ. (год) = Q(год) + Qдоп. (год) = 169,40 + 0 = 169,40

РАСЧЕТ ГКАЛОРИЙ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Потребность в тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения на годовой плановый период определяется согласно "Методики", утвержденной Мининформкомхозом Республики Узбекистан, по формуле: Q_{год} = 1.2 x q x m x [(55-t_{х.л.})x10 + 1.5 x (351-Π_о) x (55-t_{х.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 баньнике и т.д.), t_{х.л.} - температура холодной воды зимой -5гр.С, t_{х.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 сети горячего водоснабжения в году (15 календарных дней не учитываются в расчете в связи с текущим и аварийным ремонтом теплотрассы и котельных)
Π_о - продолжительность отопительного периода (сутки)

Итого:									0,00
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Общий фактический расход теплоэнергии на ГВС (Гкал/год): 0,00

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	Гкал/месяц	Кол-во дней	Гкалорий час	Гкал/день	Гкалорий месяц	Отопления	ГВС
Январь	31	193200	0,086078	2,065882	64,042353	31	0,000000	0,000000	0,000000	12 372 982,68	0,00
Февраль	28	193200	0,086078	2,065882	57,844706	29	0,000000	0,000000	0,000000	11 175 597,26	0,00
Март	23	193200	0,086078	2,065882	48,112940	31	0,000000	0,000000	0,000000	9 295 420,06	0,00
Апрель	0	193200	0,086078	2,065882	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	0,086078	2,065882	0,000000	31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Ноябрь	0	193200	0,086078	2,065882	0,000000	30	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Декабрь	0	193200	0,086078	2,065882	0,000000	31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Итого	82				170,000000	351	0,000000	0,000000	0,000000	32 844 000,00	0,00

Всего за отопление :	170,00	Гкал/год	Начислено за отопление	32 844 000,00	сум/год
Всего за ГВС:	0,00	Гкал/год	Начислено за ГВС	0,00	сум/год
Итого :	170,00	Гкал/год	Всего начислено ЦО+ГВС	32 844 000,00	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 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 декларацией Облфинуправления. При изменении цен согласно пункта 3.16 расчеты и оплата ведутся по новой утвержденному тарифу.

Шартномада курсatilган б-илови

	Иссиқлик энергиясининг микдори Гкал			Жами узатиладиган иссиқлик энергиясининг микдори Гкал	Бир суткалик узатиладиган иссиқлик энергиясининг микдори Гкал	Бир соатлик узатиладиган иссиқлик энергиясининг микдори Гкал
	Технологик эҳтиёж	Иссиқлик ва шамоллатиш учун	Иссиқ сув таъминоти			
1-чорак		170,00	0,00	170,00	6,22	0,259
Январь		64,04	0,00	64,042	2,066	0,086
Февраль		57,84	0,00	57,845	2,066	0,086
Март		48,11	0,00	48,113	2,092	0,087
2-чорак		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	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
3-чорак		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-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	170,000	0,000	170,000		

Эслатма: Технологик эҳтиёж (промывка) учун сарфланадиган Гкал механизм ва илчи-хизматчилар харажатларисиз ҳисобланган. Ушбу харажатлар бажариладиган кун олдиндан тулов утетиладиши учун бериладиган ҳисоб-фактурада курсатилди.

Истеъмолчи вакили:
Ушбу ҳисоб-китоб варағидан 1 нусха олдим

О.Мамоннов 29.01.2022 йил
Телефон: 22-3-20-26

YURIDIK AHAMAIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN HUIJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

№ ____

- 1. Loyiҳaning turi:** Shartnoma.
- 2. Loyiҳaning nomi:** Issiq suv holiday issiqlik energiyasidan foydalanish to'g'risidagi № 10-sonli shartnoma.
- 3. Loyiҳa mazmuni:** "Xorazm issiqlik manbai" DUK rahbari Sh.Babajanov bilan Urganch shahar Madaniyat bo'limi mudiri U.Babajanov o'rtasida issiq suv holiday issiqlik energiyasidan foydalanish to'g'risida tuzilgan shartnoma haqida.
- 4. Loyiҳa ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqida ma'lumot:** O'zbekiston Respublikasi, Xorazm viloyati, Urganch shahar Madaniyat bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va 2022 yil 27yanvar kuni huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun "E-huquqshunos" dasturi orqali Urganch shahar yuridik xizmat ko'rsatish markaziga yuborilgan.

Shartnoma loyiҳasi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi, "Xo'jalik yurituvchi subektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonun va boshqa normativ-huquqiy hujjatlar asosida huquqiy ekspertiza qilindi.

Loyiҳa amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti:

2022 yil 28- yanvar



K.Atadjanov