



ИССИҚ СУВ ХОЛИДАГИ ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН  
ФЙДАЛАНИШ ТЎҒРИСИДА  
ШАРТНОМА

2022 йил 27.01.

№ 195 сонли

Ургаш шаҳар/туман

«Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК (бундан кейин «Таъминотчи», деб юритилади) номинан, Низом асосида фаолият курсатувчи раҳбари Ш.Бобошев бир томондан, Ургаш 01 АТБ (бундан кейин «Истеъмолчи» деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият курсатувчи раҳбари О.Абдурашидов иккинчи томондан, қуйидагилар тўғрисида мазкур шартномани туздилар.

**1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ**

1.1. Ушбу шартнома буйича «Таъминотчи» иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга, «Истеъмолчи» эса истеъмол қилган иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергияси учун ҳақ тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

1.2. Шартноманинг йиллик умумий қиймати шартномага илова қилинган йиллик ҳисоб варағига асосан. Шундан: 250966800.0 Сум, бюджет ҳисобидан  
Сум, бюджетдан ташқари ҳисобдан.

1.3. Томошлар 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 ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИҚДОРИ**

2.1. «Таъминотчи»-«Истеъмолчи»га 2022 йил 01 январ кунидан 2022 йил 31 декабр кунигача бўлган даврда ҳисоб варақда курсатилган Гкал/соат энг катта иссиқлик юқламаси билан иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга мажбур, бунда:

- а) технологик эҳтиёжлар учун ҳисоб варақда курсатилган Гкал, (механизмлар ва ишчи-хизматчилар хизматисиз)
  - б) иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб варақда курсатилган Гкал/соат; (улагич жихоз урнатилган бўлса, курсаткича асосан)
  - в) ҳоналарни иситишга ҳисоб варақда курсатилган Гкал/соат, ташқи муҳит ҳарорати +0,8 град.С бўлганда. (КМК 2.01.01-94 асосан)
  - г) яномоллаштига ҳисоб варақда курсатилган Гкал/соат, ташқи муҳит ҳарорати -0,8 град.С бўлганда. (КМК 2.01.01-94 асосан)
- 2.2. «Истеъмолчи»га иситиш ва яномоллаштиш учун «Таъминотчи» томонидан бериладиган иссиқлик энергияси миқдори ташқи муҳитнинг ҳароратига қараб белгиланади. ишлаб чиқариш ва иссиқ сув таъминоти мақсадлари учун эса «Истеъмолчи» томонидан тақдим этилган ва «Таъминотчи» билан келишилган бюртномаанинг бир суткалик истеъмол жадвалига асосан белгиланади ва йил чораклари буйича бўлиниши 6-иловада курсатилган.
- 2.3. «Таъминотчи» иситиш мавсумида узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳароратини иссиқлик тармоғининг балонс буйича мансублик чегарасида илова қилинаётган ҳарорат жадвалига мувофиқ бўлишини ҳамда ҳарорат жадвалидан (+-) 3 фойз. узатувчи қувурдаги сувнинг босими жадвалда курсатилганидан (+-) 5 фойз четга чиқишига йул қуймаслигини таъминлайди.

Ёзги мавсумда эса узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадвалга курсатилганидан (+-) 3 фойздан, узатувчи қувурдаги сувнинг босими (+) 5 фойз четга чиқишига йул қуймаслигини таъминлайди.

2.4. «Истеъмолчи» қуйидагиларга риоя этади:

- а) тармоқ суви сарфларининг ҳисоблаб чиқилган миқдори 3-иловада курсатилганидан ошмаслиги;
- б) иссиқлик тармоғидан олинадиган сувнинг энг катта миқдори методик қулланмага асосан «Истеъмолчи»нинг иссиқ сув таъминотида фойдаланувчи нукталарни иссиқ сув утказиш меъёри, иссиқ сувдан фойдаланувчи нукталарнинг сояи ва ҳажмлари тўғрисида тузилган икки томошлага дололотномага асосан. (Ёллик тизимда ишлайдиган қозонхонанинг иссиқлик тармоғидан иссиқ сув олов фойдаланиш катъини ман қилинади. Агар аниқланса, «Истеъмолчи»га иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб-китоб қилинади.)
- в) тармоқдан сизиб чиқадиган (йуқотиладиган) сувнинг меъёри «Иссиқлик энергиясининг ишлаб чиқилиш, узатиш учун ёқилгич, эл/энергияси ва сув сарфлари меърларини. ҳамда иссиқлик юқламаларини, иссиқлик тармоқларидаги технологик йуқотиларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқилиш методикасининг 42-пунктига асосан етказиб берилган иссиқ сувнинг 0,0025 м3 дан кўп бўлмаслиги;
- г) қайтиш тармоғидаги сувнинг ўртача суткалик ҳарорати жадвалидаги миқдорга нисбатан 3<sup>0</sup>Сдан юқори бўлмаслиги. Тармоқдан олинадиган сувнинг энг катта миқдори «Таъминотчи» томонидан ростлагич (регулятор) еки сурилма қопқоқ 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 гулиқ жавоб бериши шарт.)

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

### 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 етказиб берилган иссиқлик энергиясининг миқдори қириш 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 юкламаларини, иситиш қозонхоналарининг уз эҳтиёжлари учун иссиқлик энергияси сарфини, шунингдек иссиқлик тармоқларидаги йўқотишларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқиш методикаси"га биноан ҳисобланган биололарни иситишга керакли булган 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 ечиб олинади, таъмирланади, ўрнатилади ва эксплуатация қилинади.

3.4. "Таъминотчи" томонидан хизмат кўрсатиладиган ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш даври мوبайнида иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф бўйича амалга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансидаги иссиқликни ҳисобга олиш приборлари таъмирлаш учун 15 суткагача булган муддатга тўхтатишганда иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф бўйича, 15 суткадан кўп булган муддатга тўхтатишганда эса ҳисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юклама ва иссиқлик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.

"Истеъмолчи" ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш тугагунгача истеъмол қилишни тўхтатиб туришга ҳақидир, бу ҳолда "Таъминотчи" беркитиш аратурасини 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 булган участкадаги иссиқлик энергияси йўқотишларини ҳисобга олган ҳолда амалга оширилади. Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Иссиқлик энергиясини ишлаб чиқариш ва узатиш учун иссиқлик юкламаларини, 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 туланади:

иссиқлик тармоқларининг гидравлик ва ҳароратли синовлари ўтказилиши билан боғлиқ йўқотишлар ўрнини тўлдириш;

"Истеъмолчи" тармоғини унинг буюртманомаси бўйича тўлдириш, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага қиради;

"Истеъмолчи"дан қайтариладиган насл сифатли (таркибида темир, механик қоринчалар ва бошқалар мавжуд бўлган) оркага қайтадиган тармоқ сувини сиздириш.

3.7. "Таъминотчи"нинг айби билан юз берган тармоқ сувидаги иссиқлик энергияси йўқотишлари учун "Истеъмолчи" томонидан ҳақ туланмайди.

3.8. "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари баланси бўйича мансублиги бўлиниш чегарасигача иссиқлик энергияси етказиб бериш бўйича барча харажатлар ва унинг йўқотишлари тарифларда ҳисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортиқча қўшимча ҳақ туланишига йўл қўйилмайди.

3.9. Иссиқлик тармоқларининг баланси 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" ҳар ойда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва ҳар 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 юкламаси бўйича амалга оширади. Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергияси миқдорини қайта ҳисоб-китоб қилиш, соз ҳолатидаги ҳисобга олиш приборининг кўрсаткичлари биргаликда ёзиб олиниб, тегишли далолатнома тузилгандан кейин амалга оширилади. Мазкур қайта ҳисоб-китоб, кейинги ҳисобот даври учун ҳисоб-китоб қилишда таътиборга олинади. Иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилганидан сўнг "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаштирилган 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 қўмитасида рўйхатга олинган йурикнома иловасига асосан) бўйича амалга оширади ҳамда ҳисоб-варақасини ёзиб “Истеъмолчи”га топширади.

Шу билан бир вақтда “Таъминотчи” ҳисоб-варақасига асосан хизмат курсатувчи банк орқали “Истеъмолчи”нинг ҳисоб рақамидан ақцептсиз равишда ечиб олинини учун ҳисобот ойига ҳисобланган ва амалга оширилган гуловлар суммаси айрилган қиймат бўйича тулов талабномасини тақдим этади.

“Истеъмолчи” ҳар ойда иссиқлик энергияси учун шартномавий миқдорнинг 30% ( а ) фоз миқдорда тариф бўйича қонунчилик билан ўрнатилган тартибда олдиндан туловни амалга оширади.

3.11. “Истеъмолчи” томонидан ҳисобга олиш приборлари курсаткичларидagi 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 туловни белгиланган муддатда тулашдан озод қилмайди.

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

3.13. Тулик етказиб берилмаган иссиқлик энергиясининг миқдори ҳисобга олиш приборларининг курсаткичлари бўйича аниқланади. Чеклаш вақти “Таъминотчи” диспетчерлик хизмагининг оператив дафтаридаги ёзувлар бўйича аниқланади ҳамда икки томонлама далолатнома билан расмийлаштирилади.

“Таъминотчи”нинг айби билан “Истеъмолчи”нинг технологик эҳтиёжлари ва иссиқлик энергияси тулик етказиб берилмаганлиги, ҳисобга олиш приборлари бўйича, иссиқлик энергияси тулик етказиб берилмаган сўтқандан олдинчи 3 суткадаги иссиқлик энергиясининг ўртача суткалик истеъмоли билан иссиқлик энергияси тулик етказиб берилмаган суткада амалдаги истеъмол ўртасидаги айирма сифатида аниқланади.

3.14. Ҳисобга олиш приборлари курсаткичларининг нотўғрилиги ёки иссиқлик энергияси сарфини ҳисоблашда ҳатоларга йўл қўйилганлиги тасдиқланган тақдирда “Таъминотчи” охириги ҳисоб-китоб давридаги иссиқлик энергияси сарфини тегишля равишда, “Истеъмолчи”нинг вакиллари 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 тулов 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 фоздан чегирма билан амалга оширилади.

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

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

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

#### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУКУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. “Истеъмолчи”нинг ҳуқуқлари:

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

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

иссиқ сув етказиб бериш бўйича:

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

иссиқлик берувчи қувурда сувнинг босими бўйича - 5 фоздан ортик (+);

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

қўймастик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миқдор сифатида олинади;

в) “Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш” қоидалари талабларига мувофиқ ўзининг иссиқлик тармоқларини субистеъмолчиларни улаш;

г) иссиқлик энергиясининг шартномавий параметрлари “Таъминотчи”нинг иссиқлик энергияси истеъмолини тўхтатиш. Ушбу ҳолда “Таъминотчи” қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда “Истеъмолчи” олдидан жавоб беради.

4.2. “Истеъмолчи”нинг мажбуриятлари:

а) “Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида”, “Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси қонунларига, “Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини техник эксплуатация қилиш қоидалари”га, “Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидалари”га ҳамда “Иссиқликдан энергиясидан фойдаланиш қоидалари”га қатъий риоя қилиш;

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

в) “Таъминотчи” билан келишмасдан иссиқлик энергияси бир соатлик юкламаларнинг 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 сўз ҳолатда сақлаш;

ж) иссиқлик энергияси истеъмолини вақтинча тўхтатиш билан боғлиқ бўлган таъмирлаш ишларини бажариш муддатларини “Таъминотчи” билан келишиш;

з) ҳисобга олиш приборлари, иссиқ сувини ўқиш учун жумраклар, торайтирувчи қурилмалар ва арматурани “Таъминотчи”нинг вакили билан биргаликда пломбалаш, урнатилган пломбаларнинг сақланишини таъминлаш. Пломбаларни олиш “Таъминотчи”нинг руҳсати билан амалга оширилиши лозим;

и) “Таъминотчи”нинг вакиллари иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини суғганинг исталган вақтида тўсқинликсиз кўздан кечиришни таъминлаш;

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

л) иссиқлик тармоқлари устида иморатлар қурилишига, материаллар тахланишига, дарахтлар утказилиши ва 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 олинишига йўл қўймаслик;

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

п) “Истеъмолчи” “Таъминотчи”нинг балансида турган иссиқлик тармоқларида, олдиндан келишилган ҳолда амалга ошириладиган таъмирлаш ва қурилиш ишларини бажариш учун “Таъминотчи”нинг вакиллари ўз ҳудудига киритиши лозим;

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

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

т) ишлаб чиқарилаётган маҳсулот (бажариладиган ишлар) бирлигига, иссиқлик энергияси сарфининг меъёrlарини ишлаб чиқиш ва уларга риоя этилишини назорат қилиш.

#### 4.3. “Таъминотчи”нинг ҳуқуқлари.

4.3.1. “Таъминотчи” куйидаги ҳолларда “Истеъмолчи”ни огоҳлантириб, унга иссиқлик энергияси етказиб беришни тўлиқ ёки қисман тўхтатиш ҳуқуқига эга:

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

б) субистеъмолчилар, янги иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ўзбошимчилик билан уланганда;

в) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари “Ўздавэнергоназорат” ДИ руҳсатисиз янги туширилганда;

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

д) иссиқлик юкламаларининг белгиланган шартномавий миқдорлари ёки тармоқдаги сув сарфининг миқдори “Таъминотчи”нинг розилигисиз оширилганда;

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

ж) тармоқдаги сув ифлосланганда;

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

4.3.2. Ускуналарни таъмирлаш бўйича режани ишларни амалга оширишда ёки янги “Истеъмолчи”ларни улашда захира таъминлаш манбаи мавжуд бўлмас “Таъминотчи” “Истеъмолчи”ни узиб қуйиш ҳуқуқига эгадир. “Истеъмолчи”ни иссиқлик энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши туғрисида огоҳлантириш иссиқлик энергияси етказиб беришда танаффуснинг аниқ санодини (кўшар ва соғизларни) келиши 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. Иссиклик энергияси беришдаги танаффус, имкони борича, бу ҳақда узиб қўйишдан камида 24 соат олдин "Истеъмолчи"ни огоҳлантирган 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 иссиклик энергияси етказиб беришни тўхтатиб қўйиш ҳукукига эга.

4.4. "Таъминотчи" қуйидагиларга мажбур:

а) шартномага мувофиқ "Истеъмолчи"га иссиклик энергиясининг узлуксиз етказиб берилишини таъминлаш:

б) "Истеъмолчи"да "Таъминотчи"нинг объектда ўрнатилган иссиклик энергиясини ҳисобга олиш приборлари курсаткичларининг тўғрилиги бўйича шубҳа туғиладиган бўлса, "Таъминотчи", белгиланган тартибда, сутканинг исталган вақтида "Истеъмолчи" вакиллари иссиклик энергиясини ҳисобга олиш приборларини қўздан кечиришни таъминлаши лозим;

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

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

сув босими бўйича

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

орқага 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 иссиклик энергияси қийматини қоплаш. Тўлиқ етказиб берилмаган энергия ҳажми "Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида "Таъминотчи" томонидан аниқланади ва далолатнома билан расмийлаштирилади;

д) "Истеъмолчи"нинг иссиклик энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги, иссиклик элтувчи параметрларини шартномадаги қийматларга нисбатан пасайганлиги тўғрисидаги ёзма аризаларини 10 кун муддатда қўриб чиқиш;

е) иссиклик тармоқларининг гидравлик ҳисоб-китобига мувофиқ "Истеъмолчи"нинг иссиклик боғламалари учун торайтирувчи қурилмаларнинг улчами (размер сужающего устройства) белгилаб берилди.

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

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

Агарда "Истеъмолчи" шартномани 4.2 булими «б» бандини тулик бажармаса, (шартномани олдиндан бекор қилиш, буюртма қилинган иссиклик энергия таъминотини қайтариш ёки 1 (бир) ойдан қўйиб вақт мобайнида шартномадаги буюртмадан фойдаланишдан воз кечса ва ҳақозолар) «Таъминотчи»га шу давр мобайнида буюртма қилинган иссиклик энергия ва иссик сув таъминотининг 10 % (ун) фойз зарарини қоплайди.

5.2. Иссик сув ҳолидаги иссиклик энергиясини етказиб бериш муддатлари кечиктириб юборилган, тулик етказиб берилмаган ҳолларда, "Таъминотчи" "Истеъмолчи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қиемининг 0.4 фойзи миқдорда пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган иссик сув ҳолидаги иссиклик энергияси баҳосининг 50 фойздан ошиб кетмаслиги лозим.

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

5.3. Агар етказиб берилган иссик 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) иссик сувни истеъмол қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, "Таъминотчи"дан сифати лозим даражада бўлмаган иссик сув қийматининг миқдоридида жарима ундириб олишга ҳақлидир. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси банк муассасасига иссик 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 иссик сув ҳолидаги иссиклик энергияси ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун "Истеъмолчи" "Таъминотчи"га ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0.4 фойзи миқдоридида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фойздан ортик бўлмаган миқдоридида пеня тўлайди.

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

5.6. Иссиқлик истеъмоли объектларининг иссиқлик тармоқларини ҳолати ва уларга хизмат кўрсатилиши бўйича жавобгарлик чегаралари "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида тузилган, иссиқлик тармоқларининг баланс бўйича мансублигини булишиш 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 узаниш ёхуд улардан фойдаланиш ҳолатларини бошқача тарзда бузиш, иссиқлик энергияси, иссиқ сувини ҳисобга олиш асбобларига касдан шикаст етказиш ёхуд бундай ҳисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралаштириш 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 185-моддасига асосан жиноий жавобгарликка тортилади.

#### **VI. ФОРС-МАЖОР**

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

а) "Таъминотчи" ускуналарининг ишдан чиқишига сабаб бўлган табиий ҳодисалар: момақалдирок, бурон, сув тошқини, zilзила, ёнғин, 48 соатдан ортиқ вақт мобайнида ушбу ҳудудда иситишни лойиҳалаштириш учун ҳисоблаб чиқилган ҳароратдан 3°Cга ва ундан ортиқ паст бўлган ҳароратда ҳавонинг узоқ вақт совиб кетиши, бошланғич сув сифатининг ёмонлашиши ҳолатларида;

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

в) "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 огоҳлантирмастан, 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 киради ва 27 январ 2022 йилдан, 31 декабр 202\_\_ гача амал қилади. Агарда томонлардан биридан ёзма равишда шартномани бекор қилиш ҳақида ариза тушмаса, шартнома кейинги йилга узайтирилган ҳисобланади.

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

#### **VIII. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ**

8.1. Тарафлар ўрталарида юзага келган низолар иккисодий судида ёки ҳақамлик суди томонида унинг Регламенти ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига биноан қуриб чиқилади.

#### **IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР**

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

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

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

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

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

д) Иситиш учун узатиладиган иссиқлик энергиясининг ҳарорат жадвали.

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

Х. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

“ТАЪМИНОТЧИ”

«Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК

Почта манзили: 220100 Хоразм вилояти

Урганч шаҳри А.Темур кучаси 163 уй.

Ҳисоб рақами: 20210000300313443001

АТИБ «Ипотека» Урганч шаҳар филиали

Банк коди (МФО) 00579

СТИР(ИНН) 200408925

Электрон манзил: [Xorazmissiqlikmanbai@mail.ru](mailto:Xorazmissiqlikmanbai@mail.ru)

Корхонанинг кодлари:

1. КТУТ (ОКПО) буйича корхонанинг коди \_\_\_\_\_
2. МХОБГ (СОАТО) буйича урнашган жойи коди \_\_\_\_\_
3. МШТ (КФС) буйича мулк шакли Коли \_\_\_\_\_
4. ТҲШТ (КОПФ) буйича ташкилий-ҳуқуқий шакли коди \_\_\_\_\_
5. ХХТУТ (ОКОНХ) буйича асосий иш фаолиятининг тури коди \_\_\_\_\_

Имзо \_\_\_\_\_

Мухр ўрни

Ҳужжатнинг ҳолати: Мен «Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК ҳуқуқшуноси \_\_\_\_\_  
тарафидан тасдиқлаб 201\_\_ йил «\_\_» \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ сонли умумий суммаси \_\_\_\_\_

тулик маҳсулот етказиб бериш тугрисидаги шартнома ҳуқуқий экспертизасини «Хужалик ишлари субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисида» ги қонуннинг 20-21 моддаларига асосан утказдим.

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

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

*Асфанди Н. Раҳимов*  
(имзо)

“ИСТЕЪМОЛЧИ”

(Истеъмолчи корхона номи)

Паста молчили

ORGANCH TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMI

Manzil: Urganch tum. Mustaqillik ko'chasi 35-uy

Телефон: 1000228603321870981

Хўрақам: \_\_\_\_\_

Банк номи: 000.75057

Банк коди (МФО): 000180109, Moliya vaz.qi q'az INN: 201122919

СТИР(ИНН): 23402000300100001010

Электрон манзил: \_\_\_\_\_

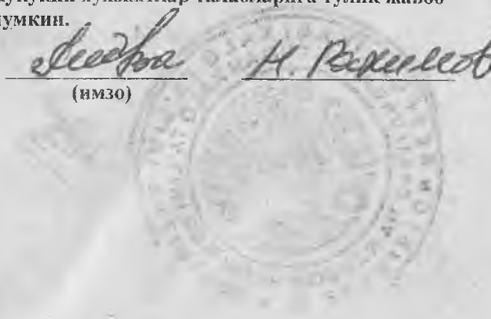
Газначилик ш.р. Bank XKKM T.sh. MFO:00014

Бюджетдан ташқари ҳисоб рақам:

(Газначилик бўлимининг номи)

Изоҳ: Замоналар ушбу бандда курсатилган (корхонанинг номи, манзили, ҳисоб рақами ва ҳисза) Мазкур ҳужжатларга ўзгартириш киритилганлиги ҳақида баъзи бир оқшорларнинг мавжудликлари.

*Асфанди Н. Раҳимов*  
Муҳри



Иссиқлик энергиясини  
иссиқ сувда етказиб  
бериш шартномасига  
1 - ялова

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

### ДАЛОЛАТНОМА СИ

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

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

(корхона номи, фамилия, исми, шарифи)

далолатномани шу ҳақда туздик. “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 varaкга асосан	Икки томонлама чизилган схемага асосан

Иссиқлик таъминоти тизимларига иссиқлик тапувчи йуналишида схемада кўрсатилган чегарагача. “Таъминотчи” томонидан хизмат кўрсатилади, ундан кейин эса “Истеъмолчи” томонидан хизмат кўрсатилади ва таъмирланади.

“Таъминотчи”нинг ходими \_\_\_\_\_

“Истеъмолчи”нинг ходими \_\_\_\_\_

*Сателв А*  
(Ф.И.Ш.)  
*М. Матерошов*  
(Ф.И.Ш.)

Иссиқлик энергиясини иссиқ сувда етказиб бериш шартномасига 2-илова

“Истеъмолчи”нинг ваколатланган масъул шахс тайинланганлиги тўғрисидаги

### И Ш О Н Ч Н О М А

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

“Истеъмолчи” \_\_\_\_\_

(корхона номи)

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

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

“Истеъмолчи”нинг раҳбари \_\_\_\_\_

*О. Абдураҳимов*  
(Ф.И.Ш.)

Иссиқлик энергиясини иссиқ сувда  
етказиб бериш шартномасига 3- илова

"Истеъмолчи" объектлари ва истеъмол юқламалари урнашган жойлари (дислокацияси) тугрисида

**МАЪЛУМОТНОМА**

202    йил "  " \_\_\_\_\_

-сон \_\_\_\_\_

шаҳар/ҳуман \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи" \_\_\_\_\_

(қорхонанинг тулик номи)

t/p	Объектнинг номи ва асосий мақсади	Объектнинг манзил рақами	Объектнинг иссиқлик қиритиш рақами	Юқлама. Гкал/соат				Иш соатлар сони			
				Х/к иситиш	х/к шайла-лат	Иссиқ сув таъминоти	Технологик	Шамоллатиш Иши	ИСТ	Технология	Ташқи ҳажми кв.м
	А) истеъмолчи	Хисоб варақада курсатилган курсаткичларга асосан									
	Б) субистеъмолчи	Бўйртманомага асосан «Истеъмолчи»га уланган субистеъмолчи йук									

Объектлар сони: Хисоб варақада барча курсатилган объектлар.

"Истеъмолчи"нинг иссиқлик юқламалари объектнинг қурилиш лойihalасига мос

"Истеъмолчи"нинг бўлим бошлиғи \_\_\_\_\_

*Б. Маъмуров*  
(Ф.И.Ш.)

"Таъминотчи"нинг ходими \_\_\_\_\_

*Р. Аюмов*  
(Ф.И.Ш.)

"Истеъмолчи"нинг ходими \_\_\_\_\_

*У. Маъмуров*  
(Ф.И.Ш.)

Изоҳ: "Истеъмолчи"нинг бунда объектда бир неча иссиқлик қиритиш бўлса, уларнинг рўйхати алоҳида-алоҳида, объект бўйича юқламаларнинг йқуний нагижалари билан берилади.

Иссиқлик энергиясини иссиқ сувда етказиб бериш шартномасига 4-Илова

Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича

**ХИСОБОТ**

202    йил \_\_\_\_\_ ой учун

қусақичдан олинган қун 20    йил "  " \_\_\_\_\_

T/p	Хисоблагич тури (хисоблагич номи, тури, завод рақами)	Тармоқ узатилаётган сувнинг сарфати.	Тармоқдан кайтаётган сувнинг харорати.	Тармоқдан кайтаётган сувнинг харорати.	Бирламчи (исходний) сувнинг харорати	Иссиқлик энергияси	Иссиқ сув таъминоти ишлатилган иссиқлик энергияси	Жами ишлатилган иссиқлик энергияси

Хар оининг 25 саҳасида тўдиридиб бериладиган улчағич жиҳоз курсаткичларга асосан

"Таъминотчи"нинг ходими \_\_\_\_\_

*Р. Аюмов*

"Истеъмолчи"нинг ходими \_\_\_\_\_

*У. Маъмуров*  
(Ф.И.Ш.)

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

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

“Истеъмолчи”нинг Ходими

М.У

У. Сағнонов

“Таъминотчи”нинг Ходими

А.П

Р. Ашманов

М.У







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

**1. Loyihaning turi:** Shartnoma JP86172000

**2. Loyihaning nomi:**

“Xorazm issiklik manbayi” DUK va Urganch tumani Xalq ta’limi bo’limi o’rtasida 2022-yil 27-yanvardagi № 195-sonli “Issiq suv holidayi issiqlik energiyasini yetkazib berishni to’g’risida”gi shartnoma.

**3. Loyiha ishlab chiquvchisi va hujjat sanasi haqidagi ma’lumot:**

“Xorazm issiklik manbayi” DUK tomonidan ishlab chiqilgan. Hujjat sanasi 27.01.2022-yil.

**4. Loyihaning amaldagi qonun hujjatlariga muvofiqligi:**

Mazkur loyiha O‘zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va O‘zbekiston Respublikasi 1998-yil 29-avgustda qabul qilingan “Xo’jalik yurituvchi sub’ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to’g’risida”gi Qonun talablariga javob beradi. Loyihada o‘zaro hisob-kitob qilish tomonlarning ma’suliyati, javobgarligi hamda nizolarning hal qilish tartibi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Urganch tuman yuridik xizmat  
ko’rsatish markazi bosh yuriskonsulti

27.01.2022-yil



D.Xudaykulov

Расчет к договору № 195

на теплоснабжение и ГВС на 2022 год по бюджетной

Организация: Туман халк таълими бўлими (УУТМ)

Район (город):

Площадь застройки	16879,75	м2	Уд.отоп.хар	0,51	Ванна	0	штук	0,00	Гкал/год
Строительный объем	65542,25	м3	Температ	20	Кухня	0	блюд	0,00	Гкал/год
Гвс точки	0	штг	0,00	Гкал/год	Прачечная	0	к/штук	0,00	Гкал/год
Посудомойка	0	штг	0,00	Гкал/год	Койка мест д/сад	0	к/м	0,00	Гкал/год
Душвая	0	штг	0,00	Гкал/год	Койка мест больн	0	к/м	0,00	Гкал/год
Кол-во посещ в пол-ке	0	посещ	0,00	Гкал/год	Учащихся в школ	0	к-во	0,00	Гкал/год
Расход на гидропрямывка									
Гкал годовая ЦО	2448,78								

**РАСЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ**

Годовую потребность теплотенергии Q(год) определяем в соответствии с методикой расчета тепловых нагрузок и норм расхода топлива для котельных объединения "Хоразм Исижик манбаи" ДУК, утвержденной первым заместителем министра Минжилкомхоза Республики Узбекистан Саидминовым Р.С. от 1993 года, по формуле:

-6

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

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), tвн - усредненная расчетная температура внутри отапливаемого помещения  
tср.о - средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период по КМК 2.01.-94.Для Ургенча tср.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 отог 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
1 сон УУТМ	1,1	11933,00	0,50	1,21	18	0,8	151	24	3442,80
38 сон УУТМ	1,1	13209,78	0,47	1,21	18	0,8	151	24	3625,24
42 сон УУТМ	1,1	4925,12	0,46	1,21	18	0,8	151	24	1516,98
	1,1	2485,09	0,46	1,21	18	0,8	151	24	762,30
	1,1	3501,89	0,46	1,21	18	0,8	151	24	1074,20
	1,1	3501,89	0,46	1,21	18	0,8	151	24	1074,20
	1,1	1472,15	0,46	1,21	18	0,8	151	24	451,58
	1,1	7324,69	0,46	1,21	18	0,8	151	24	1061,55
Баркамол авлод	1,1	4325,50	0,47	1,21	18	0,8	151	24	1306,50
Туман Халк таълими	1,1	12863,14	0,36	1,21	18	0,8	151	24	2564,40
		65542,25							2448,78

Итого теплотенергии : 2448,78 Гкал

**РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ**

Часовой расход на теплотенергию (Ккал/час) определяется по формуле: Qмак/час = 1.1 x V x q x a x (tвн - tр.о) Ккал/час

где: tр.о - расчетная наружная температура (для г.Ургенча tр.о = -1,8). Суточный расход на теплотенергию (Гкал/сут) определяется по формуле  
Qсут. = Qмак/час x (tвн - tгр.) x 24 x 10  
Годовой расход на теплотенергию (Гкал/год) за дополнительные отапливаемые дни определяется по формуле Qдоп.(год) = Qсут. \* D(дн.)

где D(дн.) - дополнительные отапливаемые дни следующей формуле

Наименование помещения	Коеф потери тепла 1.1	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел отог характер	Попр коеф на клим усло	Температура в здании	Максим часовой расход на тепло Ккал/час	Максим суточн расход на тепло Гкал/сут	Кол-во доп отог дней	Годов расход за доп отогг дни Гкал/год
1 сон УУТМ	1,1	11933	0,5	1,21	18	0,8	136592,28	3,28	0,00
38 сон УУТМ	1,1	13209,78	0,47	1,21	18	0,8	142134,64	3,41	0,00
42 сон УУТМ	1,1	4925,12	0,46	1,21	18	0,8	51865,81	1,24	0,00
	1,1	2485,09	0,46	1,21	18	0,8	26170,16	0,63	0,00
	1,1	3501,89	0,46	1,21	18	0,8	36877,96	0,89	0,00
	1,1	3501,89	0,46	1,21	18	0,8	36877,96	0,89	0,00
	1,1	1472,15	0,46	1,21	18	0,8	15503,02	0,37	0,00
	1,1	7324,69	0,46	1,21	18	0,8	77135,37	1,85	0,00
Баркамол авлод	1,1	4325,50	0,47	1,21	18	0,8	46541,53	1,12	0,00
Туман Халк таълими	1,1	12863,14	0,36	1,21	18	0,8	106012,24	2,54	0,00
							675710,97	16,22	0,00

Итого: 0,00

Общий годовой расход теплотенергии на отопление составляет:

$$Q_{\text{общ}}(\text{год}) = Q(\text{год}) + Q_{\text{доп}}(\text{год}) = 2448,78 + 0 = 2448,78$$

**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-tх.л.)xПo+1.5 x (351-Пo) x (55-tх.л.)]x10 Гкал/год

где: 1.2 - норма расхода воды на ГВС в сутки наибольшего водопотребления л/сут, приемимое 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.), tх.л - температура холодной воды зимой -5гр С, tх.л. - температура холодной воды летом -15гр С

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

ГВР	1,2	8	40	50	151	1,5	200	40	1000000	0,00
Итого:										0,00

Общий фактич. расход теплотенерг. на ГВС (Гкал/год): 0,00

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

	Отопление	Горячее водоснабжение	К оплате
--	-----------	-----------------------	----------

Наименование месяца	Дни месяца	Стоимость 1 Гкал	Гкал/час	Гкал/день	Гкал/месяц	Кол- во дней	Гкалорий час	Гкал/день	Гкалорий месяц	Отопления	ГВС
Январь	31	193200	0.675711	16.217063	502.728962	31	0.000000	0.000000	0.000000	97 127 235.49	0.000
Февраль	28	193200	0.675711	16.217063	454.077772	29	0.000000	0.000000	0.000000	87 727 825.60	0.000
Март	31	193200	0.675711	16.217063	502.728962	31	0.000000	0.000000	0.000000	97 127 235.49	0.000
Апрель	0	193200	0.675711	16.217063	0.000000	30	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.000
Май		193200				31	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.000
Июнь		193200				30	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.000
Июль		193200				16	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.000
Август		193200				31	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.000
Сентябрь		193200				30	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.000
Октябрь	0	193200	0.675711	16.217063	0.000000	31	0.000000	0.000000	0.000000	0.00	0.000
Ноябрь	30	193200	0.675711	16.217063	486.511899	30	0.000000	0.000000	0.000000	93 994 098.86	0.000
Декабрь	31	193200	0.675711	16.217063	502.728962	31	0.000000	0.000000	0.000000	97 127 235.49	0.000
Итого	151		0.675711	16.217063	2 448.776558	351	0.000000	0.000000	0.000000	473 103 630.92	0.00

Всего за отопление : 2 448,78 Гкал/год Начислено за отопление 473 103 630,92 сум/год  
Всего за ГВС: 0,00 Гкал/год Начислено за ГВС 0,00 сум/год  
Итого : 2 448,78 Гкал/год Начислено ЦО+ГВС 473 103 630,92 сум/год

Исполнитель

Р.Атажанов Телефон: 2287353

Согласно постановления Жайицета Министров Республики Узбекистан от 6 ноября 2013 года № 300 пункта 10, абзац 2 - поставка тепловой энергии юридическим организациям не имеющий 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 Облфинуправлении. При изменении цен согласно пункта 3.16 расчеты и оплата ведутся по новой утвержденному тарифу.

Шартномада курсатилган 6-илова

Иссиклик энергиясининг микдори Гкал				Жами узатиладиган иссиклик энергиясининг микдори Гкал	Бир суткалик узатиладиган иссиклик энергиясининг микдори Гкал	Бир соатлик узатиладиган иссиклик энергиясининг микдори Гкал
1-чорак	Исштип ва шамоллатиш учун	иссик сув таъминоти	Технологик эхтиёж			
1-чорак	1 459,54	0,00		1 459,54	48,65	2,027
Январь	502,73	0,00		502,729	16,217	0,676
Февраль	454,08	0,00		454,078	16,217	0,676
Март	502,73	0,00		502,729	16,217	0,676
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		0,000	0,000	0,000
Июнь	0	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	989,24	0,00		989,24	32,43	1,351
Октябрь	0,00	0,00		0,000	0,000	0,000
Ноябрь	486,51	0,00		486,512	16,217	0,676
Декабрь	502,73	0,00		502,729	16,217	0,676
Жами	0,00	2448,777	0,000	2448,777		

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

Истеъмолчи вакили:

Ушбу ҳисоб-китоб варағидан 1 нуска олинди

" " 20 йил

Телефон: \_\_\_\_\_

Расчет к договору № 207

на теплоэнергию и ГВС на 2022 год по бюджетной

Организация: Барскал аял

Район (город): Ургенский

Площадь застройки	1306,50	м2	Уд отоп хар	Ванна	0	штук	0,00	Гкал/год
Строительный объем	4325,50	м3	Температ	Кухня	0	б/год	0,00	Гкал/год
Гве точки	0	шт	0,00	Гкал/год	Пранческая	0	кг/сутки	0,00
Посудомойка	0	шт	0,00	Гкал/год	Койка мест д/сад	0	к/м	0,00
Душевая	0	шт	0,00	Гкал/год	Койка мест больнич	0	к/м	0,00
Кол-во посещ в пол-ке	0	посещ	0,00	Гкал/год	Учащихся в школе	0	к-во	0,00
Расход на гидропрямывка	433,29		Гкал (без услуг механизмов и рабочих)					
Гкал годовая ЦО	168,67							

**РАСЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ**

Годовую потребность теплоэнергии Q(год) определяется в соответствии с методикой расчета тепловых нагрузок и норм расхода топлива для котельных объединения "Хоразм Исиклик манбаи" Д.У.К., утвержденной первым заместителем министра Минжилкохоза Республики Узбекистан Саидманоимов Р.С. от 1993 года, по формуле:

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

где: Q - годовая потребность в тепле(Гкал), 1.1 - коэффициент, учитывающий бесплозные потери в системе отопления внутри здания(СНиП 2.04-91, прил.12)  
 V - наружный строительный объем здания (м3), q - удельная отопительная характеристика здания - поправочный коэффициент на климатические условия месторасположения объекта(для г.Ургенча = 1,21), α - удельная расчетная температура внутри отапливаемого помещения  
 тер.о. - средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период по КМК 2.01-.94 Для Ургенча тер.о = +0,8, 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	Козф 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
Бино	1,1	4325,50	0,47	1,21	18	0,8	151	24	1000000	168,67	1306,50
		4325,50								168,67	1306,50
Итого теплоэнергии:										168,67	Гкал

**РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ**

Часовой расход на теплоэнергию (Ккал/час) определяется по формуле: Qмак/час = 1.1 x V x q x α x (тнн - тр.о.) Kкал/час  
 где: тр.о - расчетная наружная температура (для г.Ургенча тр.о = -18). Суточный расход на теплоэнергию (Гкал/сут) определяется по формуле Qсут. = Qмак/час. x (тнн. + 18тр.) x 24 x 10  
 Годовой расход на теплоэнергию (Гкал/год) за дополнительные отапливаемые дни определяется по следующей формуле

$$Q_{\text{год}} = Q_{\text{мак}}/\text{час} \cdot x \cdot (t_{\text{нн}} + 18t_{\text{тр}}) \cdot 24 \cdot 10$$

Наименование помещения	Козф потери тепла 1.1	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел отоп характер	Попр коэф на клим усло	Температура в здании		Максим часовой расход на тепло Ккал/час	Максим суточный расход на тепло Гкал/сут	Кол-во деп отоп дней	Годов расход за деп отоп дни Гкал/год
Бино	1,1	4325,50	0,47	1,21	18	0,8	46541,53	1,12	0	0,00
							46541,53	1,12	0,00	0,00
Итого:										0,00

Общий годовой расход теплоэнергии на отопление составляет: 168,67 + 0 = 168,67

**РАСЧЕТ ГКАЛОРИЙ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

Потребность в тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения на годовой плановый период определяется согласно "Методики", утвержденной Минжилкохозом Республики Узбекистан, по формуле: Qгод = 1.2 x q x m x [(55-tx.z)]xΠo+1.5 x (351-Πo) x [(55-tx.o.)]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 расход воды на единицу измерения m - кол-во единиц измерения(число ГВР, душевых, мест в больших и т.д.), tx.z - температуры холодной воды зимой-5тр.С, tx.o - температура холодной воды летом-15тр.С  
 1.5 - коэффициент учитывающий среднечасовой расход воды на ГВС летом по отношению к отопительному сезону 350 - число суток работы системы горячего водоснабжения в году (15 календарных дней не учитываются в расчете в связи с текущими и аварийным ремонтом теплоотрассы и котельных)  
 Πo - продолжительность отопительного периода (сутки)

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

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

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

Наименован 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	0,046542	1,116997	34,626900	31	0,000000	0,000000	0,000000	6 689 917,072	0,000
Февраль	28	193200	0,046542	1,116997	31,275910	28	0,000000	0,000000	0,000000	6 042 505,742	0,000
Март	31	193200	0,046542	1,116997	34,626900	31	0,000000	0,000000	0,000000	6 689 917,072	0,000
Апрель	0	193200	0,046542	1,116997	0,000000	30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	0,000
Май		193200				31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	0,000
Июнь		193200				30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	0,000
Июль		193200				16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	0,000
Август		193200				31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	0,000
Сентябрь		193200				30	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	0,000
Октябрь	0	193200	0,046542	1,116997	0,000000	31	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	0,000
Ноябрь	30	193200	0,046542	1,116997	33,509903	30	0,000000	0,000000	0,000000	6 474 113,295	0,000
Декабрь	31	193200	0,046542	1,116997	34,626900	31	0,000000	0,000000	0,000000	6 689 917,072	0,000
Итого	151		0,046542	1,116997	168,666513	350	0,000000	0,000000	0,000000	32 586 370,25	0,000

Всего за отопление:	168,67	Гкал/год	Начислено за отопление	32 586 370,25	сум/год
Всего за ГВС:	0,00	Гкал/год	Начислено за ГВС	0,00	сум/год
Итого:	168,67	Гкал/год	Всего начислено ЦО+ГВС	32 586 370,25	сум/год

Исполнитель

Р.Атажа Телефон: 2291744

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

Иссиклик энергиясининг микдори Гкал				Шартномада курсатилган 6-илова		
	Технологик эҳтиёж	Исхитип ва шавмодалартип учун	Иссик сув таъминоти	Жами узатиладиган иссиклик энергиясининг микдори Гкал	Бир суткалик узатиладиган иссиклик энергиясининг микдори Гкал	Бир соатлик узатиладиган иссиклик энергиясининг микдори Гкал
1-чорак		100,53	0,00	100,53	3,35	0,140
Январь		34,63	0,00	34,627	1,117	0,047
Февраль		31,28	0,00	31,276	1,117	0,047
Март		34,63	0,00	34,627	1,117	0,047
2 чорак		0,00	0,00	433,29	0,00	0,000
Апрель		0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Май			0,00	0,000	0,000	0,000
Июнь	433,29		0,00	433,290	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		68,14	0,00	68,14	2,23	0,093
Октябрь		0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Ноябрь		33,51	0,00	33,510	1,117	0,047
Декабрь		34,63	0,00	34,627	1,117	0,047
Жами	433,29	168,667	0,000	601,957		

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

Истеъмолчи вакили:

Ушбу хисоб-китоб варағидан 1 нуска олдим \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ йил

Телефон : \_\_\_\_\_