

2022 йил "14" январь № 331-сонли Шобан шахар/туман

«Хоразм иссиқлик манбаси» ДУК (бундан кейин "Табминотчи" деб юритилади) номидан, Низом асосида  
фаолият кўрсатувчи раҳбар К. Рабобатов томондан, Шобот тўқчи I-сон КХМ (бундан кейин  
"Истеъмолчи" деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари  
Ш. Эшгоҷоб иккинчи томондан, қуйилганлар тўғрисида маъруз шартномани туздилар.

**I. ШАРТНОМАНING ПРЕДМЕТИ**

1.1. Ушбу шартнома буйича "Табминотчи" иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришни,  
"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 варантига асосан,  
Шундан: 74093680 (Бешинчи шиммон тўқсансанмишк олтмиш уч соҳи со) Сум. бюджет ҳисобидан

хисобдан \_\_\_\_\_ Сум, бюджетдан ташқари \_\_\_\_\_

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

**II. УЗАТИЛАДИГАН ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИҚДОРИ**

2.1. "Табминотчи" "Истеъмолчи" та 2022 йил 01 январ кунидан 2022 йил 31 декабр кунигача бўлган даврда  
ҳисоб varaқда курсатилган Гкал/соат энг катта иссиқлик юкламаси билан иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик  
энергиясини етказиб беришга мажбур, бунда:

- а) технологик эҳтиёжлар учун ҳисоб varaқда курсатилган Гкал (механизмлар ва ишчи-хизматчилар хизматиюзи)
- б) иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб varaқда курсатилган Гкал/соат; (Узлатич жиҳоз уриятидан бўлса, курсаткича асосан)
- в) ҳондаларни неглишга ҳисоб varaқда курсатилган Гкал/соат; ташқи муҳит харорати +0,8 град С бўлганда, (ҚМК 2.01.01-94 асосан)
- г) наамолатишга ҳисоб varaқда курсатилган Гкал/соат; ташқи муҳит харорати +0,8 град С бўлганда, (ҚМК 2.01.01-94 асосан)
- 2.2. "Истеъмолчи" та иситиш ва шамоллатиш учун "Табминотчи" томонидан бериладиган иссиқлик энергияси миқдори ташқи муҳитнинг хароратига қараб белгиланади, ишлаб чиқариш ва иссиқ сув таъминоти мақсадлари учун эса "Истеъмолчи" томондан тақдим этилган ва "Табминотчи" билан келишилган буюртма номаннинг бар суткалик истеъмол жадалига асосан белгиланади ва йил чораклари буйича бўливиши 6-иловада курсатилган:
- 2.3. "Табминотчи" иситиш маъсумида узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик хароратини иссиқлик тармоғининг баласе буйича мансублик чеграсида илова қилинаётган харорат жадалига мувофиқ бўлишини ҳамда харорат жадалдан (+) 3 фойиз, узатуви курурдаги сувнинг босими жадалда курсатилганидан (-) 5 фойиз чегга чиқишга йул қўймаслигини таъминлайди.
- Езги маъсумда эса узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик харорати жадалга курсатилганидан (+) 3 фойиздан, узатуви курурдаги сувнинг босими (+) 5 фойиз чегга чиқишга йул қўймаслигини таъминлайди.
- 2.4. "Истеъмолчи" қуйидагиларга риоя этади:
  - а) тармоқ суви сарфининг ҳисоблаб чиқилган миқдори 3-иловада курсатилганидан ошмаслиги;
  - б) иссиқлик тармоғидан олинадиган сувнинг энг катта миқдори методик қуламага асосан «Истеъмолчи»нинг иссиқ сув таъминоти билан фойдаланувчи лужталарни иссиқ сув узатиш меъри, иссиқ сувдан фойдаланувчи лужталарнинг сони ва ҳақсавлар тўғрисида тузилган икки томонлама даалотномага асосан, (Елик тизимда ишлайдиган қозонқонанинг иссиқлик тармоғидан иссиқ сув олиб фойдаланиш қатъийи ман қилинади, Агар аниқланса, «Истеъмолчи» иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб-китоб қилинади.)
  - в) тармоқдан сизиб чиқалиган (йўқотиладиган) сувнинг меъери «Иссиқлик энергиясининг ишлаб чиқили, узатиш учун ёқилти, эл/энергияси ва сув сарфлари меърларини, ҳамда иссиқлик юкламаларини, иссиқлик тармоқларидаги технологик йўқотишларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқили методикаси»нинг 42-пунктига асосан етказиб беришган иссиқ сувнинг 0,0025 м3 дан кўп бўлмаслиги;
  - г) қайтиш тармоғидаги сувнинг ўртача суткалик харорати жадалдаги миқдорга нисбатан 3<sup>о</sup>Сдан юқори бўлмаслиги. Тармоқдан олинадиган сувнинг энг катта миқдори "Табминотчи" томонидан ростиладиг (регулятор) ёки сурилма қопқоқ ёрдамида белгиланади. (Элеватордаги торайтирувчи қурилмаларни алмаштириш "Табминотчи" билан келишилган ҳолда амага оширилади. Элеватор қурилмалари хар йили «Табминотчи» томонидан юборилган йуриқномага асосан куриқдан улказилиши ва йуриқнома талабларига тўлик жаоб бериши шарт.)
- 2.5. "Истеъмолчи" нинг қайтиш магистраль тармоғидаги сув босими, маҳаллий тизимни тўдик тўлдирлишини таъминлаши лозим, ақс ҳолда "Истеъмолчи" иссиқлик кирувчи курурда ростиладиг (регулятор) ўрнатади.



### III. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИННИНГ 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 микдори кириш қисмида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. (Агарда "Истеъмолчи"нинг иссиқлик энергияси еки иссиқ сув таъминотида ҳисобга олиш прибори ўрнатилган бўлса, бу ҳақда икки томонлама тузилган даволатнома ушбу шартномага илова қилинади. «Истеъмолчи» объектларида иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари ўрнатилмаган бўлса, "Иссиклик энергияни ишлаб чиқиш, узатиш учун ёқилғи, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёrlарини ҳамда иссиқлик юкларларини, илгирчи қозонхоналарнинг уз эҳтиёжлари учун иссиқлик энергияси сарфини, шунингдек иссиқлик тармоқларидан йўқотишларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқиш методикасига биноан ҳисобланган билимларни ишлата рақами бўлган иссиқлик микдори бўйича ҳисоб-китоб қилинади.)
- 3.3. "Таъминотчи"нинг объектларида ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи" томонидан сотиб олинди ва ўрнатилди. "Ўзгандарт" агентлигида аттестациядан ўтказилгандан кейин шартнома асосида "Таъминотчи"нинг хизмат кўрсатишига ўтказилди.
- "Истеъмолчи"да ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан "Ўзгандарт" агентлигида аттестациядан (прибор комплексида 2 йилда, термометр 1 йилда бир марта) ўтказилди.
- 3.4. "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан прибор ечиб олинди, таъмирланди, ўрнатилди ва эксплуатацияга қилинди.
- 3.4. "Таъминотчи" томонидан хизмат кўрсатилган ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш даври мобайнида иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўртacha сўтқалик сарф бўйича аналга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансида иссиқлик энергияси ҳисобга олиш приборлари таъмирлаш учун 15 суткача бўлган муддатга тўхтаганида иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўртacha сўтқалик сарф бўйича, 15 суткадан кўп бўлган муддатга тўхтаганида эса, ҳисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юклама ва иссиқлик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.
- "Истеъмолчи" ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш туғанганда истеъмол қилиши тўхтатиб туришга ҳаққидир, бу ҳолда "Таъминотчи" бергичли ариатурасини пломбалайди ва бу ҳақда биргаликда даволатнома тузилади.
- 3.5. Ҳисобга олиш приборлари бўлиниши чегарасида ўрнатилмаган тақдирда иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар бўлиниши 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 юкларларини, ёқилғи, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёrlарини, ҳамда технология йўқотишлар меъёrlарини аниқлаш тартиби" тўғрисидаги Низомга мувофиқ амалга оширилади.
- Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда тармоқларнинг мансублиги ҳисобга олинган ҳолда амалга оширилади ва икки томонлама даволатнома тузилади.
- 3.6. Қуйидаги ҳолларда тармоқ сувиданги иссиқлик энергияси йўқотишлари "Истеъмолчи" томонидан шартномавий нархлар бўйича тўланади:
  - иссиқлик тармоқларининг гидравлик ва ҳароратли сиповлари ўтказилиши билан боғлиқ йўқотишлар ўрнини тўлдириниш.
  - "Истеъмолчи" тармоғини унинг буюртманомаси бўйича тўлдириниш, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага кирди.
  - "Истеъмолчи"дан кайтариладиган паст сифатли (таркибиди темир, механик қоримчалар ва бошқалар мавжуд бўлган) орқага кайтадиган тармоқ сувини сўлдириниш.
- 3.7. "Таъминотчи"нинг айби билан юз берган тармоқ сувиданги иссиқлик энергияси йўқотишлари учун "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўланамайди.
- 3.8. "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари баланс бўйича мансублиги бўлиниши чегарасидан иссиқлик энергияси етказиб бериш бўйича барча харажатлар ва унинг йўқотишлари тартифларда ҳисобга олинган бўлиб, тартифлардан ортинча қўшимча ҳақ тўлашига йўл қўйилмайди.
- 3.9. Иссиқлик тармоқларининг баланс бўйича мансублиги бўлиниши чегарасидан кейин иссиқлик энергиясининг барча харажатлари ва йўқотишлари "Истеъмолчи"нинг ҳисобга тегишли бўлади. Агар иссиқ сув "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари орқали узатиб иссиқлик энергияси микдори электр станцияси (туман қозонхонаси) коллекторида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади.
- 3.10. "Истеъмолчи" ҳар ойда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб оқди 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 юклармаса бўйича амалга оширади. Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини микдорини кайта ҳисоб-китоб қилиш, сўз ҳолатидаги ҳисобга олиш приборнинг кўрсаткичлари биргаликда ёзиб олиниб, тегишли даволатнома тузилгандан кейин амалга оширилади. Мазкур кайта ҳисоб-китоб, кейинги ҳисобот даври учун ҳисоб-китоб қилинида эътиборга олинди. Иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилганидан сўнг "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблашчиларнинг кўрсаткичи ва ҳавийй истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича ҳисобот расмийлаштирилади (4-Илова), у узатишган 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 қуриб қилинади) руҳини олиган йуриқнома иловасига асосан) бўйича амалга оширади ҳамда ҳисоб-варақасини ёзиб "Истеъмолчи"га тоширади.

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

"Истеъмолчи" ҳар ойда иссиқлик энергияси учун шартномавий микдорнинг 15% (ун беш) фонд микдорда тариф бўйича қонунчилик билан ўрнатилган тартибда олдиндан тўловни амалга оширади.

3.11. "Истеъмолчи" томонидан ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларидан 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 қилинган иссиқлик энергияси учун тўловни белгиланган муддатга тўлашдан овоз қиламайди.

3.12. Узатишган иссиқлик энергияси учун "Истеъмолчи"га 1 Гкал учун Вилоят молия бошқармаси томонидан тақдирланган дегарацияда тақдирланган тариф бўйича тўлаёди.

3.13. Тўлақ етказиб берилмаган иссиқлик энергиясининг микдори ҳисобга олиш приборларнинг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. Чекланган вақти "Таъминотчи" диспетчерлик хизматининг оператив дафтаридаги ёзувлар бўйича аниқланади ҳамда икки томонлама даволатнома билан расмийлаштирилади.

"Таъминотчи"нинг айби билан "Истеъмолчи"нинг технология эҳтиёжларида иссиқлик энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги, ҳисобга олиш приборлари бўйича, иссиқлик энергияси тўлиқ етказиб берилмаган сўтқалик олдинги 3 сўтқалик иссиқлик энергиясининг ўртacha сўтқалик истеъмол билан иссиқлик энергияси тўлиқ етказиб берилмаган сўтқалик амалдаги истеъмол ўрасидан айрма сифатида аниқланади.

3.14. Ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг нотўғрилиги ёки иссиқлик энергияси сарфини ҳисоблашда хатога йўл қўйилганини тақдирланган тақдирда "Таъминотчи" охириги ҳисоб-китоб давридаги иссиқлик энергияси сарфини тегишли равишда, "Истеъмолчи"нинг вақиллари билан биргаликда даволатнома тузиб, кайта ҳисоб-китоб қилиниши мажбур.

Йўл қўйилган хатога бўйича баъжарилган кайта ҳисоб-китоб кейинги ҳисоб-китоб даврида истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун навбатдаги тўлов ҳужжатини ёзишда ҳисобга олинади.

3.15. "Истеъмолчи"га иссиқ сув учун тариф бўйича 0,2 фондиз чегирма билан амалга оширилади.

3.16. Тартифлар ўзгартган тақдирда, улар амалга қийрилган вақтдан бошлаб ҳисоб-китоблар, яни тақдирланган тартифлар бўйича амалга оширилади.

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

3.17. Шартномавий иссиқлик юклармасини ўзгартирини "Истеъмолчи"нинг буюртманомасига кўра "Таъминотчи" томонидан ўз имкониятларидан қилиб чиққан ҳолда амалга оширилади.

### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. "Истеъмолчи"нинг ҳуқуқлари:

- а) иссиқлик энергиясини фойдаланиши шартномасига мувофиқ иссиқлик таъминоти қорхонасидан иссиқлик энергиясининг узлуксиз етказиб берилишини талаб қилиши;

б) иссиқлик энергиясини етказиб бериш режимида назорат қилиш, иссиқлик энергияси параметрларининг шартномавий микдорлардан четта чиқишига йўл қўймастик.

иссиқ сув етказиб бериш бўйича:

- иссиқлик берувчи қуурда сув ҳарорати бўйича — 3 фойздан ортик (+);
- иссиқлик берувчи қуурда сувнинг босими бўйича — 5 фойздан ортик (+);
- орқага кайтадиган қуурда сувнинг босими бўйича — 20 кПа ортик (+) четта чиқишига йўл қўймастик.

в) "Иссиқлик энергиясини фойдаланиши" қондалари талаблари мувофиқ ўзининг иссиқлик тармоқларига субистеъмолчиларни улаш.

г) иссиқлик энергиясининг шартномавий параметрлари "Таъминотчи"нинг иссиқлик энергияси истеъмолни 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 қонунлари, "Иссиқликдан фойдаланишнинг қурилуш ва иссиқлик тармоқларини техник эксплуатация қилиш қондалари"га, "Иссиқликдан фойдаланишнинг қурилуш ва иссиқлик тармоқларини эксплуатация қилишда хавфсизлик таъминоти қондалари"га ҳамда "Иссиқликдан фойдаланишнинг қондалари"га қатъий риоя қилиши;



иссеңлик энергияси ва иссеңлик сүзүчү түзүлгән шартномада 2.2 бәндәдә күрсәтилгән иссеңлик хәтәһәләгә оған буюртмағи тәүлик қабул килиши, иссеңлик энергия үчүн шартномада белгиләнгән мүддәтләрдә хак тәләш.

“Тәъминотчи” билән келишмәсдән иссеңлик энергияси бир сәәтлик юктамаларниң шартномавий искеңлик оширмәслик хәмдә иссеңлик энергияси билән фойдаланиш буйичә түзилгән шартномада мувофиқ иссеңлик иссеңлик режимни рияя килиш ва тармоқ сүвиниң олинши миқдорини оширмәслик.

иссеңлик иссеңлик режимни нисбатән “Тәъминотчи”ниң тәсвир күрсәтмәләрини бәжәриш, тармоқ сүвини иссеңлик энергияси билән фойдаланиш шартномада белгиләнгән миқдордә ва тәғйишләрә қайтарш,

иссеңликдән фойдаланувчи курилмалар ва иссеңлик тармоқлари, иссеңликни хисобға олиш приборлари, мурур изоляция ва иссеңликдән фойдаланувчи ускуналарни техник жиһатдән сәз хәлдә сәкләш;

иссеңлик энергияси иссеңликни вақтинчә тухтатиш билән бәғлиқ буюғән тәъмирләш ишларини бәжәриш уәдәтларини “Тәъминотчи” билән келишш;

хисобға олиш приборлари, иссеңлик сүвини тәүлик үчүн журмақлар, торайтурувчи курилмалар ва арматурани хисобға олиш вақили билән биргәликдә пләмбәләш, ўрнатилгән пләмбаларниң сәкләнишини тәъмирләш, Пләмбаларни олиш “Тәъминотчи”ниң рухсәти билән амалға оширилуши лозим;

“Тәъминотчи”ниң вақилларини иссеңлик энергиясини хисобға олиш приборларини сүткәниң истәлгән әктәдә тәүкиликсиз күздән кечирилиши тәъмирләш;

иссеңлик энергияси билән ноқилона ва иссеңлик билән фойдаланилушига йүл куймаслик;

иссеңлик тармоқлари устидә иморатлар курилишига, материаллар тәхләшишига, дарахлар ўқазилишига йүл куймаслик;

“Тәъминотчи” билән келишмәсдән иссеңлик тармоқларини, мухандислик ускуналарини ва курилмаларни әйтә жиһозлашға йүл куймаслик;

иситиш приборлариниң күшимчә сәклиялари, бәргитиш ва бошқарыш арматураларни ўрнатилишига ва икәриб олинишига йүл куймаслик;

иситиш тизимләрдә иссеңлик тармоқларидән бошқә мақсадлардә фойдаланилушига иситиш тизимләри ва приборларидән сүз өквивалентига) йүл куймаслик;

“Иссеңлик” “Тәъминотчи”ниң балансдә турган иссеңлик тармоқларидә, олдидән келишилгән хәлдә амалға ошириладигән тәъмирләш ва курилиш ишларини бәжәриш үчүн “Тәъминотчи”ниң вақилларини ўз уәдәтигә киритиш лозим;

барчә иссеңликдән фойдаланувчи курилмалар ва иссеңлик тармоқлариниң икәро чизмәләри ва әспорларга хәмдә эксплуатация килиш йүриқномаларига әгә булуш;

иссеңликдән фойдаланувчи курилмалар ва иссеңлик тармоқларига тәйбәргәрик күргән ходимлар томонидән измәт күрсәтилишини тәъмирләш;

ишләп чиқарилаётган махәсулот (бәжәриладигән ишлар) бирлигигә, иссеңлик энергияси сарфиниң сәһәрларини илгәләрә чикләш ва уларга рияя этилишини назорат килиш.

3. “Тәъминотчи”ниң хуқуқлари.

3.1. “Тәъминотчи” куйидаги холлардә “Иссеңлик”ни отохлантйриб, унга иссеңлик энергияси өткәзиб өришиш тәүлик өкн кәсәм тухтатиш хуқуқига әгә;

иссеңлик энергияси үчүн тәүлик хужәжатдә белгиләнгән миқдордә олдидән тәүлик амалға оширилмаганда, пергиясидән фойдаланиш шартномада белгиләнгән миқдордә олдидән тәүлик амалға оширилмаганда, субиссеңликчиләр, яғни иссеңликдән фойдаланувчи курилмалар ва иссеңлик тармоқлари ўзбөшимчәлик билән уланганда;

хуқуқига әгә. Иссеңлик энергияси бәришдәги тәнаффус, имкони боричә, бу хәкдә үзбә күйишдән камидә 24 сәәт олдидән “Иссеңлик”ни отохлантйриш хәлдә, унинг ишдән тәсвирә вақтидә амалға оширилиши керәк.

4.3. Аварияниң олдидән олиш өкн бәртәраф этиш юзәсидән кечиктириб булмайдигән чора-тәдбирларни күриш үчүн “Тәъминотчи” үзбә күйиш сәбәбларини дәрхәт мәтәлум килгән хәлдә, “Иссеңлик”га иссеңлик энергияси өткәзиб бәришини тухтатиш куйиш хуқуқига әгә.

4.4. “Тәъминотчи” куйидагиларга мәжбур:

а) шартномада мувофиқ “Иссеңлик”га иссеңлик энергиясиниң үзүкүвиз өткәзиб бәрилишини тәъмирләш;

б) “Иссеңлик”дә “Тәъминотчи”ниң объектдә ўрнатилгән иссеңлик энергиясини хисобға олиш приборлари, күрсәткичлариниң тәғйиригә буйичә шубхә туғуладигән буюса, “Тәъминотчи” белгиләнгән тартибдә, сүткәниң истәлгән вақтидә “Иссеңлик” вақилларини иссеңлик энергиясини хисобға олиш приборларини күздән кечирилиши тәъмирләш лозим;

в) иссеңлик тармоқлариниң баланс буйичә мансублик чәгараларидә иссеңлик сүз параметрлариниң шартномада мувофиқ буйлишини тәъмирләш, уларниң:

иссеңлик берувчи курурда сүз харорати буйичә, - 3 фәвзидән ортик ( $\pm$ );

иссеңлик берувчи курурда - 5 фәвзидән ортик ( $\pm$ );

оркага қайтадигән курурда - 20 кПа дан ортик ( $\pm$ ) әгә чикшигә йүл куймаслик. Буида параметрлар ўртгәчә сүткәлик миқдор сифәтидә хисобға олинадил;

г) “Тәъминотчи”ниң әйби билән тәүлик өткәзиб бәрилмагән иссеңлик энергияси киймәтини коллаш. Тәүлик өткәзиб бәрилмагән энергия хәжмәт “Иссеңлик”ниң вақили иштирокидә “Тәъминотчи” томонидән аниқланадә ва дәлолатнома билән рәсмийләштириладил;

д) “Иссеңлик”ниң иссеңлик энергияси тәүлик өткәзиб бәрилмагәнлиги, иссеңлик әлтувчи параметрларини шартномадаги киймәтләргә нисбатән пасәйгәнлиги тәғйирәндәги әзмә әризаһарани 10 күн мүддәттә күриб чиқш;

е) иссеңлик тармоқлариниң гидравлик хисәб-кигобига мувофиқ “Иссеңлик”ниң иссеңлик боғламәләри үчүн торайтурувчи курилмалариниң үлчәми (размер сүзәмәщего устройства) белгиләб бәриладил.

### V. ШАРТНОМА БӘЖӘРИЛМАГАНДА ӘКН ЛӨЗИМ ДАРАЖАДА БӘЖӘРИЛМАГАНДА ТОМОНЛАРИНИҢ ЖАВОБҒАРИЛИҢИ

5.1. Иссеңлик энергияси билән тәъмирләшдә “Тәъминотчи”ниң әйби билән тәнаффуслар юз бәргән тәқдирдә “Тәъминотчи” иссеңлик тәъминотдәги тәнаффуслар өкйәтигә “Иссеңлик”га өткәзилгән моддий зарарни коллайдил.

Агардә “Иссеңлик” шартномани 4.2 булими «б» бәвдини тәүлик бәжәрмәсә, (шартномани олдидән бәкөр килиш, буюртма килингән иссеңлик энергия тәъминотини қайагитириш өкн 1 (бир) ойдән күн вақт мобәйнидә шартномаләги буюртмадан фойдаланишдан воз кечсә ва хәкәзәләр) “Тәъминотчи”га шу дәвәр мобәйнидә буюртма килингән иссеңлик энергия ва иссеңлик сүз тәъминотиниң 10 % (үн) фәвз зарарини коллайдил.

5.2. Иссеңлик сүз холидәги иссеңлик энергиясини өткәзиб бәриш мүддәтләри кечиктириб юборилгән, тәүлик өткәзиб бәрилмагән холлардә, “Тәъминотчи” “Иссеңлик”га кечиктирилгән хәр бир күн үчүн мәжбурият бәжәрилмагән қисеминиң 0.4 фәвзи миқдоридә пеня тәүләйдил, бирок буида пеняниң умумий сүмәсә өткәзиб бәрилмагән иссеңлик сүз холидәги иссеңлик энергияси бәхәсиниң 50 фәвзидән ошиб кетмәслиги лозим.

Пеняни тәүләш шартнома мәжбуриятларини бузгән томонни иссеңлик энергиясини өткәзиб бәриш мүддәтларини кечиктириб юбориш, тәүлик өткәзиб бәрилмагән өкйәтидә өткәзилгән зарарни коллашдан озоқ әтмәйдил.

5.3. Агар өткәзиб бәрилгән иссеңлик сүвиниң сифәти буйичә стандартлар, техник шартлар, колун хужәжатларидә өкн хужәжик шартномәсидә белгиләнгән бошқә мәжбурий шартларга мөс келмәсә, («Тәъминотчи» ва “Иссеңлик”ниң вақиллари билән биргәликдә нөсәзлик холәти келиб чиқилиши аниқлаш ишлари бәжәрилиб өкн томондә дәлолатнома түзилгәнәдә) иссеңлик сүвини иссеңлик килиш хәлдә уларниң хәкәсини тәүләш рәд этиб, “Тәъминотчи”дән сифәти лозим дәрәжәдә булмагән иссеңлик сүз киймәтиниң миқдоридә жарима уйдириб олишга хәкәлдир. Жәримани уйдириш тәғйирәндәги тәүлик талаботномә банк муассәсәсигә иссеңлик сүз сифәти лозим дәрәжәдә әмәслиги тәғйирәндәги өкн томондәги тәүлик талаботномә түзилгәнәдән кейин үн күн ичидә тәқдим әтпидил. Жәримани уйдириш тәғйирәндәги тәүлик талаботномә белгиләнгән үн күнлик мүддәтти бузгән хәлдә тәқдим әтпидән холлардә, жәримани уйдириш белгиләнгән тартибдә амалға ошириладил.

5.4. өткәзиб бәрилгән иссеңлик сүз холидәги иссеңлик энергиясини хисобға олиш приборларини үчүн “Иссеңлик” “Тәъминотчи”га өткәзиб юборилгән хәр бир күн үчүн кечиктирилгән тәүлик сүмәсәсиниң 0.4 фәвзи миқдоридә, әмә кечиктирилгән тәүлик сүмәсәсиниң 50 фәвзидән ортик булмагән миқдоридә пеня тәүләйдил.



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

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

5.7. "Таъминотчи" иситиш пизами ёқилганда сув айланishi ва иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув узатилишини бир кувурдан бошқасига ўтказилиши билан боғлиқ бўлган тармок суви сифатининг (шаффофлиги, рани, хиди) вақтинча бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

5.8. Иссиқлик энергияси тармоқларига ўзбoмичалик билан узатиш ехуд улардан фойдаланиши қондаларини бошқача тарзда бузиш, иссиқлик энергияси, иссиқ сувини ҳисобга олиш асбобларига касалдан шикаст етказиш ехуд бундай ҳисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадига уларга ташқаридан аралишини Ўзбекистон Республикаси Мамурий жавобгарлик тўғрисидаги кодексининг 101-моддасига асосан мамурий жазо кўлинанганидан кейин анча миқдорда зарар етказган ҳолда содир этилган бўлса, - Ўзбекистон Республикаси Жнаоят коллежининг 185-моддасига асосан жиноий жавобгарликка тортилади.

#### VI. ФОРС-МАЖОР

6.1. Томонлар куйидаги ҳолатларда иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб бeрниси ва истеъмол қилишни тўхтатиши ёки камайтиришига ҳақлидирлар ва бунинг учун жавобгарликка тортилмайдилар.

а) "Таъминотчи" усекулаларининг ишдан чиқishiга сабаб бўлган табиий ҳодисалар, момакалдирак, бурон, сув тошқини, элзвила, ёнги, 48 соатдан ортик вақт мобайнида ушбу хулулда иситишни лойихалаштириш учун ҳисоблаб чықилган хароратдан 3°Cга ва ундан ортик паст бўлган хароратда ҳавонинг узок вақт соваб кетиши, бошлангич сув сифатининг ёмонлашиши ҳолатларида.

б) енгиб бўлмайдинган кучлар (форс-мажор) ҳолатлари - бу томонларнинг иродаси ва фаолиятларига боғлиқ бўлмаган табиат ҳодисалари (элзвила, кўчки, бурон, кургокчилик ва бошқалар), сабабли юзага келган шартларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларни баҳарлиши имконини бермайдинган фавқулодда, олддини олиб бўлмайдинган ва кутилмаган ҳолатларида.

6.2. "Таъминотчи" тизимидаги аварияларнинг олддини олиш ва уларни бартараф этиш ёки одамларнинг ҳаёфиёзлигини таъминлаш ишларини ўтказиши билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдинган чора-тадбирларни кўриши зарур бўлганда "Истеъмолчи" билан келишмаелан ва уни охилантирмаелан, бирок уни дарҳол ҳабардор қилган ҳолда иссиқлик билан таъминлашда танеффусга (узиб куйишга) ёки чеклашга йўл куйилади.

6.3. Агар мазкур шартноманинг 6.1-бандида кўрсатилган ҳолатлар томонлар ўз мажбуриятларини баҳарлиш мuddатларига бевосита таъбир кўраелган бўлса, ушбу мuddатлар форс-мажор ҳолатларининг амал қилиш вақтига суринлади.

#### VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ, МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИЛИШИ ВА

##### УНИ БЕКОР ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга булган икки нуسخада тузилади, улардан биттаси "Таъминотчи" да, иккинчиси эса "Истеъмолчи" да сакланади.

#### VIII. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Тарафлар ўрталарида юзага келган низолар иқтисодий судида ёки ҳакамлик суди томонида унинг Регламенти ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида вийноан кўриб чықилади.

#### IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР

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

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

б) "Истеъмолчи"нинг вақолатланган месъул шахсини тайинлаш тўғрисидаги ишончнома (2-илова);

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

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

д) Иситиш учун узатиладиган иссиқлик энергиясининг харорат жадалви.

е) "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи" билан келишилган буюртманоманинг бир суткалик истеъмол жадалига асосан белгиланган ва йил чорақлари бўйича булинши курсаткичлари (6-илова);

#### Х. ТОМОНЛАРИНИ РЕКВИЗИТЛАРИ

##### "ТАЪМИНОТЧИ"

«Хоразм иссиқлик маъба» 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: Хоразмmissiqtikmanbai@mail.tj

Корхонанинг кодлари:

1. КТУТ (ОКПО) бўйича корхонанинг коди

2. МХОБИ (СОАТО) бўйича ўрнашган жойи коди

3. МШТ (КФС) бўйича мулк шакли

4. ТХШТ (КОПФ) бўйича ташкилий-ҳуқуқий шакли коди

5. ХХТУТ (ОКОНХ) бўйича асосий иш фаолиятининг тури белги.

ИМЗО



##### "ИСТЕЪМОЛЧИ"

Шоёт тушан 1-сон К.ХН

(Истеъмолчи корхона номи)

Почта манзили: Шоёт тушан

Муҳитстон йузи 11 уй

Тел.факс: 3454897

Ҳўракам: 100010860333307092901079001

Банк коди (МФО) 00014

СТИР (ИНН) 201943560

Электрон манзил:

Гавначилик х/р: 23401000300100001010

Бюджетлан ташқари ҳисоб рақам:

Маму Вохирчи Тоқтоғали

(Т.азначилик бўлимининг номи)

Изоҳ: Томонлар, ушбу бандда кўрсатилган (корхонанинг номи, манзили, ҳисоб рақами ва ҳоказо) маълумотларга ўзгартиришлар қаритилганлиги ҳақида уз.қўриқмас ҳужжатларини таъминлашга мажбурлирлар.

Ш. Зиганов



Мен «Хоразм иссиқлик маъба» ДУК ҳуқуқшуноси И.Раҳимов

№ 331 сонли умумий суммаси 74038660

сўраб маълумот етказиб бeрниси тўғрисидаги шартнома ҳуқуқий экспертизасини «Хўжалик

юрислук субъеқтлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида» ги қонунинг 20-21

моддаларига асосан утказдим.

Хўжалик экспертига қилинша «Фукаролик кодекс» ва амалдаги месъёри ҳужжатларда қурателган талабларга асосланим.

Шартнома «Фукаролик кодекс» ва месъёри ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига тулик жавоб бeради. Ушбу шартномани томонлар тузишлари мумкин

Исита

(ИМЗО)

Н. Раҳимов



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

Примечание: Согласно пункту 3.12 настоящего договора начисления за месяц равно Гкал/месяц умножается на тариф утвержденной декларацией Общепринятым организационным актом.

Table with columns: Исполнитель, Истекает электричество, Жили урегулированные, Бир сууретдик улашылган, Бир сууретдик улашылган, Бир сууретдик улашылган, Бир сууретдик улашылган, Бир сууретдик улашылган. Rows include months from January to December and a total row.

Эстама: Технологик эгитиб (промыслак) учун сарфланган Гкал механизм ва ишчи-хизматчилар харакатлари билан хисобланган. Ушбу харакатлар баъридан куни олдиндан туюв утказилиши учун берилдиган хисоб-фактурага кўрилетилган.

Истеъмолчи вақили: Ушбу хисоб-китоб вариантдан 1 нуска олдин

Телефон: \_\_\_\_\_

Расчет к договору № 331 на теплотворную и ГВС на 2022 год по бюджетной смете (смета). Расчет по формуле: Q = 1.1 x V x q x h x 24 x 10 / 1000. Где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), V - коэффициент, учитывающий теплотворную способность топлива для котельных объединений.

Table with columns: Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле. Rows include various calculation steps for heat and hot water requirements.

Table with columns: Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле. Rows include various calculation steps for heat and hot water requirements.

Расчет расхода на отопление здания. Расчет по формуле: Q = 1.2 x V x q x h x 24 x 10 / 1000. Где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), V - коэффициент, учитывающий теплотворную способность топлива для котельных объединений.

Table with columns: Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле. Rows include various calculation steps for heat and hot water requirements.

Расчет расхода на теплоэнергию за дополнительные отапливаемые дни. Расчет по формуле: Q = 1.2 x V x q x h x 24 x 10 / 1000. Где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), V - коэффициент, учитывающий теплотворную способность топлива для котельных объединений.

Table with columns: Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле. Rows include various calculation steps for heat and hot water requirements.

Расчет расхода на теплоэнергию за дополнительные отапливаемые дни. Расчет по формуле: Q = 1.2 x V x q x h x 24 x 10 / 1000. Где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), V - коэффициент, учитывающий теплотворную способность топлива для котельных объединений.

Table with columns: Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле. Rows include various calculation steps for heat and hot water requirements.

Расчет расхода на теплоэнергию за дополнительные отапливаемые дни. Расчет по формуле: Q = 1.2 x V x q x h x 24 x 10 / 1000. Где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), V - коэффициент, учитывающий теплотворную способность топлива для котельных объединений.

Table with columns: Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле. Rows include various calculation steps for heat and hot water requirements.

Расчет расхода на теплоэнергию за дополнительные отапливаемые дни. Расчет по формуле: Q = 1.2 x V x q x h x 24 x 10 / 1000. Где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), V - коэффициент, учитывающий теплотворную способность топлива для котельных объединений.

Table with columns: Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле. Rows include various calculation steps for heat and hot water requirements.

Расчет расхода на теплоэнергию за дополнительные отапливаемые дни. Расчет по формуле: Q = 1.2 x V x q x h x 24 x 10 / 1000. Где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), V - коэффициент, учитывающий теплотворную способность топлива для котельных объединений.

Table with columns: Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле. Rows include various calculation steps for heat and hot water requirements.

Расчет расхода на теплоэнергию за дополнительные отапливаемые дни. Расчет по формуле: Q = 1.2 x V x q x h x 24 x 10 / 1000. Где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), V - коэффициент, учитывающий теплотворную способность топлива для котельных объединений.

Table with columns: Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле, Расчет по формуле. Rows include various calculation steps for heat and hot water requirements.

Расчет расхода на теплоэнергию за дополнительные отапливаемые дни. Расчет по формуле: Q = 1.2 x V x q x h x 24 x 10 / 1000. Где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), V - коэффициент, учитывающий теплотворную способность топлива для котельных объединений.