

ИССИҚ СУВ ХОЛИДАГИ ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН
Фойдаланиш Тўғрисида
ШАРТНОМА

2022 йил 19 01

№ 321-сонли

Шовош шаҳар/туман

«Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК (бундан кейин «Таъминотчи» деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Ш. Б. Бобоев томондан, Ш. Б. Бобоев (бундан кейин «Истеъмолчи» деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Ш. Б. Бобоев томондан, қуйидагилар тўғрисида мазкур шартномани туздилар.

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома бўйича «Таъминотчи» 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 варағига асосан, Шундан: 199 768 200 сўм сум, бюджет ҳисобидан 199 768 200 сўм сум, бюджетдан 199 768 200 сўм сум, бюджетдан 199 768 200 сўм сум.

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

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 юкламаси билан иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга мажбур, бунда:

- а) технологик эҳтиёжлар учун ҳисоб варақда курсатилган Гкал. (механизмлар ва ишчи-хизматчилар хизматиенг)
 - б) иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб варақда курсатилган Гкал/соат; (ушбу ҳисоб варақда курсатилган бўлса, курсаткичга асосан)
 - в) хоналарни иситишга ҳисоб варақда курсатилган Гкал/соат, ташқи муҳит ҳарорати +0,8 град.С бўлганда. (КМК 2.01.01-94 асосан)
 - г) шомоллатишга 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 шомоллатиш 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 бюрутманоманинг бир суткалик истеъмол жадвалига асосан белгиланади ва йил чораклари бўйича бўлиниши 6-иловада курсатилган.
- 2.3. «Таъминотчи» иситиш мавсумида узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳароратини иссиқлик тармоғининг баланс бўйича маисублик чегарасида илова қилинаётган ҳарорат жадвалига мувофиқ бўлишини ҳамда ҳарорат жадвалидан (+-) 3 фойз, узатувчи қувурдаги сувнинг босими жадвалда курсатилганидан (+-) 5 фойз четга чиқишига йўл қўймаслигини таъминлайди.
- Ёзги мавсумда эса узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадвалга курсатилганидан (+-) 3 фойздан, узатувчи қувурдаги сувнинг босими (+-) 5 фойз четга чиқишига йўл қўймаслигини таъминлайди.

2.4. «Истеъмолчи» қуйидагиларга риоя этади:

- а) тармоқ суви сарфининг ҳисоблаб чиқилган миқдори 3-иловада курсатилгандан ошмаслиги;
- б) иссиқлик тармоғидан олинадиган сувнинг энг катта миқдори методик қўлланмага асосан «Истеъмолчи»нинг иссиқ сув таъминотидаги фойдаланувчи нукталарни иссиқ сув утказиш меъёри, иссиқ сувдан фойдаланувчи нукталарнинг сони ва ҳақозалар тўғрисида тузилган икки томонлама далолотномага асосан. (Ёшқ тизимда ишлайдиган қозонхонанинг иссиқлик тармоғидан иссиқ сув олиб фойдаланиш қатъийан ман қилинади. Агар аниқланса, «Истеъмолчи»га иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб-китоб қилинади.)
- в) тармоқдан сизиб чиқадиган (йўқотиладиган) сувнинг меъёри «Иссиқлик энергиясининг ишлаб чиқиш, узатиш учун ёкилиги, эл/энергияси ва сув сарфлари меёрларини, ҳамда иссиқлик юкламаларини, иссиқлик тармоқларидаги технологик йўқотишларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқиш методикаси»нинг 42-пунктига асосан етказиб берилган иссиқ сувнинг 0,0025 м3 дан кўп бўлмаслиги;
- г) қайтиш тармоғидаги сувнинг ўртача суткалик ҳарорати жадвалидаги миқдорга нисбатан 3°Cдан юқори бўлмаслиги. Тармоқдан олинадиган сувнинг энг катта миқдори «Таъминотчи» томонидан ростлагич (регулятор) ёки 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 тулик жавоб бериши шарт.)

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

III. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИНИНГ НАРХИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Иссиклик энергияси учун тўловларни амалга оширишнинг хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.
- 3.2. "Истеъмолчи"га етказиб берилган иссиқлик энергиясининг миқдори кириш қисмида ўрнатилган хисоб-китоб олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. (Агарда «Истеъмолчи»нинг иссиқлик энергияси олиш приборлари таъминотида хисобга олиш прибори ўрнатилган бўлса, бу ҳақида икки томонлама тузилган далолатнома тузилади. «Истеъмолчи» объектларида иссиқлик энергиясини хисобга олиш приборлари ўрнатилмаган бўлса, ҳамда иссиқлик юктамаларини, иситиш учун ёқилги, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёрларини иситишга керакли бўлган иссиқлик миқдори бўйича хисоблаб чиқиш методикаси)га биноан хисобланган бўлади.)
- 3.3. "Таъминотчи"нинг объектларида ўрнатилган иссиқлик энергиясини хисобга олиш приборлари "Истеъмолчи" томонидан сотиб олинади ва ўрнатилади. "Ўзстандарти" агентлигида аттестациядан ўтказилган кейин шартнома асосида "Таъминотчи"нинг хизмат кўрсатишига ўтказилади. "Истеъмолчи"да ўрнатилган хисобга олиш приборлари "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан "Ўзстандарти" агентлигида аттестациядан (прибор комплектида 2 йилда, термометр 1 йилда бир марта) ўтказилган "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан прибор ечиб олинади, таъмирланади, ўрнатилади ва эксплуатация қилинади.
- 3.4. "Таъминотчи" томонидан хизмат кўрсатилган хисобга олиш приборларини таъмирлаш даври мобайнида иссиқлик энергияси учун хисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўргача суткалик сарф бўйича амалга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансидаги иссиқлик хисобга олиш приборлари таъмирлаш учун 15 суткагача бўлган муддатта тўхтатишганда иссиқлик энергияси учун хисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўргача суткалик сарф бўйича, 15 суткадан кўра бўлган муддатта тўхтатишганда эса хисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юклама ва иссиқлик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.
- "Истеъмолчи" хисобга олиш приборларини таъмирлаш тугагунгача истеъмол қилишни тўхтатиб туришига ҳақлидир, бу ҳақда "Таъминотчи" беркигиш арматурасини пломбалайди ва бу ҳақда биргаликда далолатнома тузилади.
- 3.5. Хисобга олиш приборлари бўлиниш чегарасида ўрнатилмаган тақдирда иссиқлик энергияси учун хисоб-китоблар бўлиниш чегарасидан хисобга олиш приборлари ўрнатилмаган жойгача бўлган участкада иссиқлик энергияси йўқотишларини хисобга олган ҳолда амалга оширилади. Йўқотишларнинг хисоб-китоби "Иссиқлик энергиясини ишлаб чиқариш ва узатиш учун иссиқлик юктамаларини, ёқилги, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёрларини ҳамда технологик йўқотишлар меъёрларини аниқлаш тартиби тўғрисидаги Назорат мувофиқ амалга оширилади.
- Йўқотишларнинг хисоб-китоби "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда тармоқларнинг мансублиги хисобга олинган ҳолда амалга оширилади ва икки томонлама далолатнома тузилади.
- 3.6. Қуйидаги ҳолларда тармоқ сувидаги иссиқлик энергияси йўқотишлари "Истеъмолчи" томонидан шартномавий нархлар бўйича тўланади:
- иссиқлик тармоқларининг гидравлик ва ҳароратли синовлари ўтказилиши билан боғлиқ йўқотишлар ўрнини тўлдирishi;
 - "Истеъмолчи" тармоғини унинг буюртманомаси бўйича тўлдирishi, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага қиради;
 - "Истеъмолчи"дан қайтариладиган паст сифатли (таркибида темир, механик қоринчмалар ва бошқалар мавжуд бўлган) орқага қайтадиган тармоқ сувини сиздириши.
- 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 бўлиниш чегарасигача иссиқлик энергияси етказиб бериш бўйича барча харажатлар ва унинг йўқотишлари тарифларда хисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортқича қўшимча ҳақ тўланишига йўл қўйилмайди.
- 3.9. Иссиқлик тармоқларининг баланси бўйича мансублиги бўлиниш чегарасидан кейин иссиқлик энергиясининг барча харажатлари ва йўқотишлари "Истеъмолчи"нинг хисобига тегишли бўлади. Агар иссиқлик энергиясининг барча харажатлари орқали узатилса иссиқлик энергиясини миқдори электр станцияси (туман қозонхонаси) коллекторида хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади.
- 3.10. "Истеъмолчи" ҳар ойда хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва ҳар ойнинг 25 санагача истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги хисоботни "Таъминотчи"га тақдим этади. Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги хисобот "Истеъмолчи" томонидан белгиланган муддатда тақдим этилмаса, "Таъминотчи" хисоб-китобни шартномадаги иссиқлик юкламаи бўйича амалга оширади. Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини миқдорини қайта хисоб-китоб қилиш, соз ҳолатдаги хисобга олиш приборининг кўрсаткичлари биргаликда ёзиб олиндиб, тегишли далолатнома тузилгандан кейин амалга оширилади. Мазкур қайта хисоб-китоб, кейинги хисобот даври учун хисоб-китоб қилишда эътиборга олинади. Иссиқлик энергияси ҳақидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилганидан сўнг "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблашчиларнинг кўрсаткичи ва ҳақиқий истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини хисобга олишнинг биртаъмин хисобот расмийлаштирилади (4-Илова), у узатиш ва истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини хисобга олишнинг биртаъмин хужжати бўлиб хисобланади. Хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари тақдим этилган бўлса, улар бўйича хисобот бир томонлама тартибда тузилади.

“Таъминотчи” истеъмолад қилинган иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китобли ўрнатилган шакл (Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги ва Давлат қўмитасида рўйхатга олинган йуриқнома иловасига асосан) бўйича амалга оширилади ҳамда ҳисоб-варақасини ёзиб “Истеъмоладчи”га топширади.

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

“Истеъмоладчи” ҳар ойда иссиқлик энергияси учун шартномавий миқдорининг 15 % (ун беш) фонд миқдорда тариф бўйича қонунийлик билан ўрнатилган тартибда олдиндан тўловни амалга оширади.

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

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

3.12. Узатилган иссиқлик энергияси учун “Истеъмоладчи” “Таъминотчи”га 1 Гкал учун Виложат 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 хизматиининг оператив дафтаридаги ёзувлар бўйича аниқланади ҳамда икки томонлама далолатнома билан расмийлаштирилади.

“Таъминотчи”нинг айби билан “Истеъмоладчи”нинг технологик эҳтиёжларига иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги, ҳисобга олиш приборлари бўйича, иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаган суткадан олдинги 3 суткадаги иссиқлик энергиясининг ўртача суткалик истеъмоли билан иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаган суткада амалдаги истеъмолад ўртасидаги айирма сифатида аниқланади.

3.14. Ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг нотўрилиги ёки иссиқлик энергияси сарфини ҳисоблашда хатоларга йўл қўйилганлиги тасдиқланган тақдирда “Таъминотчи” охириги ҳисоб-китоб давридаги иссиқлик энергияси сарфини тегишли равишда, “Истеъмоладчи”нинг вакиллари билан биргаликда далолатнома тузиб, қайта ҳисоб-китоб қилишига мажбур.

Йўл қўйилган хатолар бўйича бажарилган қайта ҳисоб-китоб кейинги ҳисоб-китоб даврида истеъмолад қилинган иссиқлик энергияси учун нэвбатдаги тўлов ҳужжатиини ёзишда ҳисобга олинади.

3.15. “Истеъмоладчи”ларга иссиқ сув эҳтиёжлари учун етказиб бериладиган иссиқ сув ҳарорат жаъвалидан насл булган тақдирда, иссиқ сув учун тариф бўйича 0,2 фондли чегирма билан амалга оширилади.

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

Истеъмолад қилинган иссиқлик энергияси учун “Истеъмоладчи” томонидан тўловлар, ҳисоб-китоб ойидан кейинги 30 календарь кун мобайнида амалга оширилади.

3.17. Шартномавий иссиқлик юкласини ўзгартириш “Истеъмоладчи”нинг буюртмасига кўра “Таъминотчи” томонидан ўз имкониятларидан келиб чиққан ҳолда амалга оширилади.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. “Истеъмоладчи”нинг ҳуқуқлари:

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

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

иссиқ сув етказиб бериш бўйича:

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

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

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

қўймаслик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миқдор сифатида олинади.

в) “Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш” қоидалари талабларига мувофиқ ўзининг иссиқлик тармоқларига субистеъмоладчиларини улаш;

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

4.2. “Истеъмоладчи”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 ҳавфсизлик техникаси қоидалари”га ҳамда “Иссиқликдан энергиясидан фойдаланиш қоидалари”га қатъий риоя қилиш;

- б) иссиқлик энергияси ва иссиқ сув учун тўлов ҳужжатида белгиланган муддатларда ҳақ тўлаш;
- в) "Таъминотчи" билан келишмасдан иссиқлик энергияси бир соатлик юктамаларнинг шартномавий миқдорини оширмастик ҳамда иссиқлик энергиясидан фойдаланиш бўйича тузилган шартномага мувофиқ иссиқлик истеъмоли режимига риоя қилиш ва тармоқ сувининг олиниши миқдорини оширмастик;
- г) иссиқлик истеъмоли режимига инебатан "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 ускуналари техник жихатдан соз ҳолатда сақлаш;
- ж) иссиқлик энергияси истеъмолини вақтинча тўхтатиш билан боғлиқ бўлган таъмирлаш ишларини бажариш муддатларини "Таъминотчи" билан келишиш;
- з) ҳисобга олиш приборлари, иссиқ сувни тўкиш учун жумраклар, торайтирувчи қурилмалар ва арматурани таъминлаш. Пломбаларни олиш биргаликда пломбалаш, ўрнатилган пломбаларнинг сақланишини таъминлаш. Пломбаларни олиш "Таъминотчи"нинг руҳсати билан амалга оширилиши лозим;
- и) "Таъминотчи"нинг вакиллари иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини сутканинг истаган вақтида тўскиликсиз кўздан кечирилиши таъминлаш;
- к) иссиқлик энергиясидан ноқилона ва исрофгарчилик билан фойдаланилишига йўл қўймаслик;
- л) иссиқлик тармоқлари устида иморатлар қурилишига, материаллар тахланлишига, дарахлар ўтказилишига йўл қўймаслик;
- м) "Таъминотчи" билан келишмасдан иссиқлик тармоқларини, муҳандислик ускуналарини ва қурилмаларни қайта жихозлашга йўл қўймаслик;
- н) иситиш приборларининг қўшимча секциялари, беркитиш ва бошқарини арматуралари ўрнатилишига ва чиқариб олинишига йўл қўймаслик;
- о) иситиш тизимларида иссиқлик тармоқларидан бошқа мақсадларда фойдаланилишига (иситиш тизимлари ва приборларидан сув окизилишига) йўл қўймаслик;
- п) "Истеъмоличи" "Таъминотчи"нинг балансида турган иссиқлик тармоқларида, олдинлач 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 чизмалари ва паспортларига ҳамда эксплуатация қилиш йўриқномаларига 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 метьёрларини ишлаб чиқиш ва уларга риоя этилишини назорат қилиш.

4.3. "Таъминотчи"нинг ҳуқуқлари.

4.3.1. "Таъминотчи" қуйидаги ҳолларда "Истеъмоличи"ни оғоҳлантириб, унга иссиқлик энергияси етказиб беришни тўлиқ ёки қисман тўхтатиш ҳуқуқига эга:

- а) иссиқлик энергияси учун тўлов ҳужжатида белгиланган муддатларда ҳақ тўлашмаганда ёки иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган миқдорда олдиндан тўлов амалга оширилмаганда;
- б) субистеъмоличилар, янги иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ўзбошимчалик билан уланганда;
- в) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари "Ўздавэнергопазorat" ДИ руҳсатисиз ишга туширилганда;
- г) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ҳисобга олиш приборларидан олдин уланганда;
- д) иссиқлик юктамаларининг белгиланган шартномавий миқдорлари ёки тармоқдаги сув сарфининг миқдори "Таъминотчи"нинг розилигисиз оширилганда;
- е) иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган бир соатда олинладиган тармоқ сувининг миқдори оширилганда;
- ж) тармоқдаги сув ифлосланганда;
- з) "Таъминотчи" вакиллари иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини кўришга қўйилмаганда.

4.3.2. Ускуналари таъмирлаш бўйича режали ишларни амалга оширишда ёки янги "Истеъмоличи"ларни улашда захира таъминлаш манбан мавжуд бўлмаса "Таъминотчи" "Истеъмоличи"ни узиб қўйиш ҳуқуқига эгадир. "Истеъмоличи"ни иссиқлик энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши тўғрисида оғоҳлантириш иссиқлик энергияси етказиб беришда танаффуснинг аниқ санасини (кунлар ва соатларни) келишиши учун 10 кун олдин амалга оширилади. Агар оғоҳлантиришдан кейин 10 кун муддатда "Истеъмоличи" иссиқлик беришдаги танаффус вақтини келишиб олмаса, "Таъминотчи" ушбу вақтни мустақил равишда белгилаш

хукукига эга. Иесиклик энергияси берилмаган танаффус, имкони борича, бу ҳақда узиб қўйиладиган вақтда 24 соат олддин "Истеъмолчи"ни огоҳлантирган ҳолда, унинг ишдан ташқари вақтида аманга оширилуши керак.

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

4.4. "Таъминотчи" қўйиладиганларга мажбур:

- а) шартномага мувофиқ "Истеъмолчи"га иесиклик энергиясини узикуенг етказиб берилишини таъминлаш;
- б) "Истеъмолчи"да "Таъминотчи"нинг объектида ўрнатилган иесиклик энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг тўғрилиги бўйича шубҳа туғиладиган бўлса, "Таъминотчи", белгиланган тартибда, сутканинг негизанги вақтида "Истеъмолчи" вақтларини иесиклик энергиясини ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришни таъминлаш лозим;
- в) иесиклик тармоқларининг баъзане бўйича мансублик чегараларида иесик сув параметрларининг шартномага мувофиқ бўлишини таъминлаш, уларнинг:

иесиклик берувчи қувурда сув ҳарорати бўйича - 3 фонтдан ортиқ (+);

сув боёми бўйича

иесиклик берувчи қувурда - 5 фонтдан ортиқ (+);

оркага қайтадиган қувурда - 20 кПа дан ортиқ (+) четга чиқилишига бул қўйимаслик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миқдор сифатида ҳисобга олинади;

г) "Таъминотчи"нинг айби билан тўлик етказиб берилмаган иесиклик энергияси қийматини қоплаш. Тўлик етказиб берилмаган энергия ҳажми "Истеъмолчи"нинг вақтин иширокида "Таъминотчи" томонидан аниқланади ва даволатнома билан раъминлаштирилади;

д) "Истеъмолчи"нинг иесиклик энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги, иесиклик элтувчи параметрларини шартномадаги қийматларга нисбатан пасайганлиги тўғрисидаги ёзма арижаларини 10 кун муддатда кўриб чиқиш;

е) иесиклик тармоқларининг гидравлик ҳисоб-китобида мувофиқ "Истеъмолчи"нинг иесиклик боғламалари учун торайтирувчи қурилмааларининг ўлчами (размер сулжоншети устроитва) белгилаб берилади.

V. ШАРТНОМА БАЖАРИЛМАГАНДА ЁКИ ЛОЗИМ ДАРАЖАДА БАЖАРИЛМАГАНДА ТОМОШЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Иесиклик энергияси билан таъминлашда "Таъминотчи"нинг айби билан танаффуслар юз берган тақдирда "Таъминотчи" иесиклик таъминотидаги танаффуслар оқибатида "Истеъмолчи"га етказилган моддий зарарини қоплайди.

Агарда «Истеъмолчи» шартномани 4.2 бўлими «б» бандини тўлик бажармаса, (шартномани олдиндан бекор қилиш, буюртма қилинган иесиклик энергия таъминотини қамайтириш ёки 1 (бир) ойдан кун вақт мобайнида шартномадаги буюртмадан фойдаланишдан воз кечса ва ҳаказолар) «Таъминотчи»га шу давр мобайнида буюртма қилинган иесиклик энергия ва иесик сув таъминотининг 10% (ун) фонт зарарини қоплайди.

5.2. Иесик сув ҳолидаги иесиклик энергиясини етказиб бериш муддатлари кечиктириб юборилган, тўлик етказиб берилмаган ҳолларда, "Таъминотчи" "Истеъмолчи"га кечиктирилган хар бир кун учун мажбурийат бажарилмаган қиемининг 0,4 фонт миқдорида пеня тўлайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган иесик сув ҳолидаги иесиклик энергияси баҳосининг 50 фонтдан ошиб кетмаслиги лозим.

Пеняни тўлаш шартнома мажбурияларини бузган томонини иесиклик энергиясини етказиб бериш муддатларини кечиктириб юбориш, тўлик етказиб бермаслик оқибатида етказилган зарарини қопладиган озад этмайди.

5.3. Агар етказиб берилган иесик сувининг сифати бўйича стандартлар, техник шартлар, қонуи ҳужжатларда ёки ҳужжатлик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, («Таъминотчи» ва "Истеъмолчи"нинг вақтлари билан биргалликда иесозлик ҳолати келиб чиқилишини аниқлаш ишлари бажарилиб икки томонлама даволатнома тузилганда) иесик сувни иегъемол қилиш ҳақда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, "Таъминотчи"дан сифати лозим даражада бўлмаган иесик сув қийматининг миқдорида жарима ундириб олишга ҳақлидир. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси банк муассаасига иесик сув сифати лозим даражада эмаслиги тўғрисидаги икки томонлама даволатнома тузилгандан кейин 5н кун ичида тақдим этилади. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси белгиланган 5н кунлик муддатни бузган ҳолда тақдим этилган ҳолларда, жаримани ундириш белгиланган тартибда аманга оширилади.

5.4. Етказиб берилган иесик сув ҳолидаги иесиклик энергияси ҳақини 5н вақтида тўламаганлик учун "Истеъмолчи" "Таъминотчи"га ўтказиб юборилган хар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фонт миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фонтдан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тўлайди.

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

5.6. Иссиқлик истеъмоли объектларининг иссиқлик тармоқларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатилишини 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" ниситиш тизими ёки қилиниши ва иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув узатилишини бир қувурдан бошқасига ўтказилиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг (шаффофлиги, раққи, ҳили) вақтинча бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

5.8. Иссиқлик энергияси тармоқларига ўзбошимчалик билан уларни ёхуд улардан фойдаланиш қондаларини бошқача тарзда бузиш, иссиқлик энергияси, иссиқ сувни ҳисобга олиш асбобларига қасддан шикаст етказиш ёхуд бундай ҳисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташиқариладан аралашини Ўзбекистон Республикаси Маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги кодексининг 101-моддасига асосан маъмурий жазо қўлланилганидан кейин анча миқдорда зарар етказилган ҳолда содир этилган бўлса, - Ўзбекистон Республикаси Жиноят кодексининг 185²-моддасига асосан жиноий жавобгарликка тортилади.

VI. ФОРС-МАЖОР

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

а) "Таъминотчи" ускуналарининг ишдан чиқишига сабаб бўлган табиий ҳодисалар: момақалдирак, бўрон, сув тошқини, зилзила, ёнғин, 48 соатдан ортиқ вақт мобайнида ушбу ҳудудда иситишни лойиҳалаштириш учун ҳисоблаб чиқилган ҳароратдан 3⁰Сга ва ундан ортиқ паст бўлган ҳароратда хавонинг узок вақт совиб кетиши, бошланғич сув сифатининг ёмонлаишини ҳолатларида;

б) енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатлари - бу томонларнинг продаси ва фаолиятларига боғлиқ бўлмаган табиат ҳодисалари (зилзила, кўчки, бўрон, кургоқчилик ва бошқалар) сабабли юзага келган шартларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларни бажариш имконини бермайдиган фавуқлода, етдини олиб бўлмайдиган ва қутилмаган ҳолатларда;

6.2. "Таъминотчи" тизимидаги аварияларининг олдини олиш ва уларни бартараф этиш ёки одамларнинг ҳафсизлигини таъминлаш ишларини ўтказиш билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарур бўлганда "Истеъмолчи" билан келишмасдан ва уни огоҳлантирмасдан, бироқ уни дарҳол хабардор қилган ҳолда иссиқлик билан таъминлашда танаффусга (узиб қўйишига) ёки чеклашга йўл қўйилади.

6.3. Агар мазкур шартноманинг 6.1-багида 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 Уянвар 2022 йилда, 31 декабр 2022 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 иқтисодий судида ёки ҳакамлик суди томонидан унинг Регламенти ва Ўзбекистон Республикаси қонучилигига биноан кўриб чиқилади.

IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР

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

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

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

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

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

д) Иситиш учун узатиладиган иссиқлик энергиясининг ҳарорат жадвали.

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

Х. ТОМОҶЛАРИНИНГ РЕКВИЗИЛАРИ

"ТАЪМИНОҶИГ"

«Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК

Почта манзили: 220100 Хоразм вилояти

Урғач шаҳри А. Гемур кўчаси 163 уй.

Ҳисоб рақами: 20210000300313443001

АТИБ «Ипотека» Урғач шаҳар филиали

Банк коди (МФО) 00579

СТПР(ИШИ) 200408925

Электрон манзил: Xorazmissiqlikmanbai@mail.ru

Корхонанинг кодлари:

1. КТУГ (ОКНО) бўйича корхонанинг коди

2. МХОВТ (СОАТО) бўйича ўрнашган жойи коди

3. МШТ (КФС) бўйича мулк шакли Коди

4. ТХИТ (КОИФ) бўйича ташкилий-ҳуқуқий шакли коди

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

Имзо

Мухр ўрни



"ИСТЕЪМОЛЧИ"

Шовот III III B

(Истеъмолчи корхона номи)

Почта манзили: Шовот йўли 82-йў.

Тел.факс: 34-54-373

Ҳисоб рақами: 100022603230407310103400

Банк номи: Ипотека банк Тошкент

Банк коди (МФО) 00019

СТПР (ИШИ) 201333682

Электрон манзил:

Газивачилик х/р: 23402000300100001010

Бюджетдан ташқари ҳисоб рақам:

Шовот йўли 82-йў. Шовот йўли 82-йў.

(Газивачилик бўлимининг номи)

Изоҳ: Томонлар, ушбу бандда кўрсатилган (корхонанинг номи, манзили, ҳисоб рақами ва ҳоказо) маълумотлари а ўзгартиришлар киритилганини ҳақда ўз вақтида огоҳлантириши мажбурдирлар.

Имзо

Мухр ўрни



Қайд қилинган: Мен «Хоразм иссиқлик манбаи» ДУК ҳуқуқшуноси _____ 2019 йил «19» 01 №324 сонли умумий суммаси 799 768 800 руб. шартнома шартнома ҳуқуқий экспертизасини «Ҳужжатлик қўғиш субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисида» ги қонунинг 20-21 қисмига асосан утказдим. Ҳуқуқий экспертиза қилишда «Фуқаролик кодекси» ва амалдаги меъёри ҳужжатларда кўрсатилган талабларга асосландим.

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

Исмаилов Н. Рахимова

(имзо)

Иссиклик энергиясини
иссик сувда етказиб
бериш шартномасига
I - плова

“Истеъмолчи” ва “Иссиклик таъминоти корхонаси” ўртасида иссиклик
тармоқларининг балансга мансублиги бўйича бўлиниш чегарасини белгилаш

ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил ___ январь

-сон

3321

шаҳар/туман

Биз, қуйида имзо чекувчилар “Таъминотчи” вакили
“Истеъмолчи” вакили

У.У. Қасимов

Д. Ахмедов

ва

мазкур

(корхона номи, фамилия, исми, шарифи)

далолатномани шу ҳақда туздик, “Истеъмолчи” объектларидаги бино ва иншоотларга етказиб берувчи
иссиклик таъминоти тизимлари хизмат кўрсатишнинг бўлиниш чегарасидир, бўлиниш чегарасидаги ёниш
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	Хисоб варакга асосан	Икки томонлама чизилган схемага асосан

Иссиклик таъминоти тизимлари ва иссиклик таъминоти дуплицида схемада кўрсатилган чегарагача.
“Таъминотчи” томонидан хизмат кўрсатилади, ундан кейин эса “Истеъмолчи” томонидан хизмат кўрсатилади
ва таъмирланади.

“Таъминотчи”нинг ходими

“Истеъмолчи”нинг ходими



Самов Д
(Ф.И.Ш.)

У. Матехубов
(Ф.И.Ш.)

Иссиклик энергиясини иссик сувда
етказиб бериш шартномасига 2-илова

“Истеъмолчи”нинг ваколатланган масъул шахси тайинланганлиги тўғрисидаги

ИЛОНЧНОМА

2022 йил “ 19 ” 01

321 -сон

3321

шаҳар/туман

“Истеъмолчи” 3321 У.У. Қасимов Д. Ахмедов
(корхона номи)

ўзининг 2022 йил “ 19 ” 01 даги 321 - сонли буйруғи билан “Таъминотчи” билан алоқа қилиш ва
иссиклик энергиясини узатиш ва узатишни тўхтатиш билан боғлиқ бўлган турли ҳақидаги масалаларни
қилишни учун ваколатланган масъул шахс эди У.У. Қасимов ни
тайинлайди. (жавобгар шахснинг Ф.И.Ш.)

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



У.У. Қасимов

Д. Ахмедов
(Ф.И.Ш.)

Иссиқлик энергиясини иссиқ сувда
 етказиб бериш шартномасига 3-илова

2022 йил "19" Январ

МАЪЛУМОТНОМА
321-сон

еёёёёёё шаҳар/туман

"Истеъмолчи"

№/р	Объектнинг номи ва асосий мақсади	Объектнинг манзили рақами	Объектнинг иссиқлик киритгичининг рақами	(корхонанинг тўлиқ номи)				Иш соатлар сони			
				Юклама, Гкал/соат				Шамоллатиш Иши	ИСТ	Технологик	Иссиқ сув таъминоти
А) истеъмолчи		Хисоб варакада курсатилган объектлар									
Б) субистеъмолчи		Бюджетномага асосан «Истеъмолчи»га уланган субистеъмолчи йук									

Объектлар сони: Хисоб варакада барча курсатилган объектлар.
 "Истеъмолчи"нинг иссиқлик юктамалари объектнинг қурилиш лойihalасига мос
 "Истеъмолчи"нинг бўлим бошлиғи
 "Таъминотчи"нинг ходими
 "Истеъмолчи"нинг ходими

Изоҳ: "Истеъмолчи"нинг битта объектида бир нечта иссиқлик киритгичи бўлса, уларнинг рўйхати алоҳида-алоҳида, объект бўйича юктамаларнинг яқиний натижалари билан берилди.

Иссиқлик энергиясини иссиқ сувда етказиб бериш шартномасига 4-илова
 Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича

ХИСОБОТ

2022 йил _____ ой учун

курсаткичдан олинган кун 2022 йил "19" 01

№/р	Хисоблагич тури (хисоблагич номи, тартиб рақами)	Тармоқдан узатилган сувнинг сарфиди	Тармоқдан узатилган сувнинг сарфиди	Тармоқдан узатилган сувнинг харорати	Тармоқдан кайтаётган сувнинг харорати	Бирдамчи (исходний) сувнинг харорати	Испитишга ишлатилган иссиқлик энергияси	Иссиқ сув таъминоти учун ишлатилган иссиқлик энергияси	Жами ишлатилган иссиқлик энергияси
		Гкал	Гкал	°С	°С	°С	Гкал	Гкал	Гкал
Хар ойнинг 25 санасида тўлдирилиб бориладиган улчагич жиҳоз курсаткичларга асосан									

"Таъминотчи"нинг ходими
 "Истеъмолчи"нинг ходими

Р.Амрамов (Ф.И.Ш.)
У.Матқубов (Ф.И.Ш.)

Шартноманинг 2.2 банди а 6-илова
 “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи” билан келишилган
 буюртманоманинг бир суткалик истеъмол жадвалига
 асосан белгиланган ва йил чорақлари бўйича бўлиши

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



У. Мамедов
Р. Амиров

Апрель	10	193200	0,528588	12,686118	126,861183	30	0,000000	0,000000	0,000000	24 509 580,48	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	15	193200	0,528588	12,686118	190,291774	31	0,000000	0,000000	0,000000	36 764 370,72	0,00
Ноябрь	30	193200	0,528588	12,686118	380,583548	30	0,000000	0,000000	0,000000	73 528 741,44	0,00
Декабрь	31	193200	0,528588	12,686118	393,269666	31	0,000000	0,000000	0,000000	75 979 699,49	0,00
Итого	176		0,528588	12,686118	2 232,756814	350	0,000000	0,000000	0,000000	431 368 616,48	0,00

Всего за отопление : 2 232,76 Гкал/год Начислено за отопление 431 368 616,48 сум/год
Всего за ГВС: 0,00 Гкал/год Начислено за ГВС 0,00 сум/год
Итого : 2 232,76 Гкал/год Всего начислено ЦО+ГВС 431 368 616,48 сум/год

Исполнитель

Handwritten signature

Р.Атажанов

Телефон: 2287353

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

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

Шартномада курсатилган 6-илова

1-чорак	Иссиклик энергиясининг миқдори Гкал			Жами узатиладиган иссиклик энергиясининг миқдори Гкал	Шартномада курсатилган 6-илова	
	Иситиш ва шамоллатиш учун	иссик сув таъминоти	Технологик эҳтиёж		Бир суткалик узатиладиган иссиклик энергиясининг миқдори Гкал	Бир соатлик узатиладиган иссиклик энергиясининг миқдори Гкал
1-чорак	1 141,75	0,00		1 141,75	38,06	1,586
Январь	393,27	0,00		393,270	12,686	0,529
Февраль	355,21	0,00		355,211	12,686	0,529
Март	393,27	0,00		393,270	12,686	0,529
2-чорак	126,86	0,00		126,86	0,00	0,000
Апрель	126,86	0,00		126,861	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	964,14	0,00		964,14	31,51	1,313
Октябрь	190,29	0,00		190,292	6,138	0,256
Ноябрь	380,58	0,00		380,584	12,686	0,529
Декабрь	393,27	0,00		393,270	12,686	0,529
Жами	0,00	2232,757		2232,757		

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

Истеъмолчи вақили:

Ушбу ҳисоб-китоб варағидан 1 нусха олдим _____

" _____ " _____ 20__ йил

Телефон : _____

Расчет к договору № 321
 Организация: Туман тибобет бирланмижн

Площадь застройки	15867,00	м2	Уд отоп лар	Ванна	0
Строительный объем	50098,00	м3	Температ	Кухня	0
ГВС точки	0	шт	0,00	Прачечная	0
Пускозащита	0	шт	0,00	Койка мест д/сад	0
Двери	0	шт	0,00	Койка мест больницы	0
Кол-во помещений	0	помещ	0,00	Учащихся в школе	0
Расход на гидротрансформатор	2232,76		Гкал (без услуг механизмов и рабочих)		
Гкал годовая ЦО					

Район (город): Шовот

штук	0,00	Гкал/год
блюд	0,00	Гкал/год
кг/сутки	0,00	Гкал/год
к/м	0,00	Гкал/год
к/м	0,00	Гкал/год
к-во	0,00	Гкал/год

РАСЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ

Годовая потребность в теплоэнергии (Qгод) определяется в соответствии с методикой расчета тепловых нагрузок и норм расхода топлива для котельных объединений Узбекистана Саидамминов Р.С. от 1993 года, по формуле:

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

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, a - поправочный коэффициент на климатические условия месторасположения объекта (для г.Ургенча = 1.21), t_{вн} - усредненная расчетная температура внутри отапливаемого помещения
 t_{р.о.} - средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период по КМК 2.01.-94 Для Ургенча t_{р.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
Гл корпус	1,1	14627,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000		
2 этаж здания	1,1	5858,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	631,57	4658,00
Админс здания	1,1	1886,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	252,94	1854,00
Пищеблок	1,1	524,00	0,43	1,21	16	0,8	176	24	1000000	78,42	586,00
Детская больница	1,1	11129,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	19,26	586,00
2 этаж зд. дет. бол-цы	1,1	5896,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	480,53	149,00
Прачечная дет. бол-цы	1,1	396,00	0,52	1,21	15	0,8	176	24	1000000	254,58	3435,00
Саломатлик маркази	1,1	1204,00	0,47	1,21	20	0,8	176	24	1000000	16,44	1860,00
Поликлиника	1,1	1854,00	0,52	1,21	20	0,8	176	24	1000000	61,08	120,00
Ногиронлар шифохона	1,1	6724,00	0,46	1,21	20	0,8	176	24	1000000	104,07	401,00
		50098,00							1000000	333,88	600,00
Итого теплоэнергии:										2232,76	15867,00

РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ

Часовой расход на теплоэнергию (Qмакс/час) определяется по формуле: Qмакс/час = 1.1 x V x q x a x (t_{вн} - t_{р.о.}) Ккал/час
 где: t_{р.о.} - расчетная наружная температура (для г.Ургенча t_{р.о.} = -18). Суточный расход на теплоэнергию (Гкал/сут) определяется по формуле: Qсут. = Qмакс/час. x (t_{вн} - 8гр.) x 24 x 10 (t_{вн} + 18гр.)
 Годовой расход на теплоэнергию (Гкал/год) за дополнительные отапливаемые дни определяется по следующей формуле: Qдоп.(год) = Qсут. * 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 сасовой расход на тепло Ккал/час	Максим суточн расход на тепло Гкал/сут	Кол-во доп отоп дней	Годов расход за доп отопит дни Гкал/год
Гл корпус	1,1	14627,00	0,40	1,21	20	0,8	149518,36	3,59	0	0,00
2 этаж здания	1,1	5858,00	0,40	1,21	20	0,8	59880,94	1,44	0	0,00
Админс здания	1,1	1886,00	0,43	1,21	18	0,8	18565,93	0,45	0	0,00
Пищеблок	1,1	524,00	0,43	1,21	16	0,8	4558,49	0,11	0	0,00
Детская больница	1,1	11129,00	0,40	1,21	20	0,8	113761,53	2,73	0	0,00
2 этаж зд. дет. бол-цы	1,1	5896,00	0,40	1,21	20	0,8	60269,38	1,45	0	0,00
Прачечная дет. бол-цы	1,1	396,00	0,52	1,21	15	0,8	3891,93	0,09	0	0,00
Саломатлик маркази	1,1	1204,00	0,47	1,21	20	0,8	14461,18	0,35	0	0,00
Поликлиника	1,1	1854,00	0,52	1,21	20	0,8	24637,26	0,59	0	0,00
Ногиронлар шифохона	1,1	6724,00	0,46	1,21	20	0,8	79043,26	1,90	1	1,90
Итого:							528588,26	12,69	1,00	1,90

Общий годовой расход теплоэнергии на отопление составляет: 2 232,76 + 1,8970381 = 2 234,65

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, припояемое по таблице 5,6 согласно методике, q - норма расхода воды на единицу измерения m - кол-во единиц измерения (число ГВР, душевых, мест в больнице и т.д.), tх.л. - температура холодной воды зимой -5гр.С, tх.л. - температура холодной воды летом -15гр.С
 1.5 - коэффициент учитывающий среднечасовой расход воды на ГВС летом по отношению к отопительному сезону. 350 - число суток работы системы горячего водоснабжения в году (15 календарных дней не учитываются в расчете в связи с текущим и аварийным ремонтом теплотрассы и котельных)
 По - продолжительность отопительного периода (сутки)

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

Общий фактич.расход теплоэнер.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	0,528588	12,686118	393,269666	31	0,000000	0,000000	0,000000	75 979 699,49	0,00
Февраль	28	193200	0,528588	12,686118	355,211311	28	0,000000	0,000000	0,000000	68 626 825,35	0,00
Март	31	193200	0,528588	12,686118	393,269666	31	0,000000	0,000000	0,000000	75 979 699,49	0,00

Апрель	10	193200	0,528588	12,686118	126,861183	30	0,000000	0,000000	0,000000	24 509 580,48	0,00
Май		193200				31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Июнь		193200				16	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Июль		193200				31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Август		193200				30	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Сентябрь	15	193200	0,528588	12,686118	190,291774	31	0,000000	0,000000	0,000000	36 764 370,72	0,00
Октябрь	30	193200	0,528588	12,686118	380,583548	30	0,000000	0,000000	0,000000	73 528 741,44	0,00
Ноябрь	31	193200	0,528588	12,686118	393,269666	31	0,000000	0,000000	0,000000	75 979 699,49	0,00
Декабрь			0,528588	12,686118	2 232,756814	350	0,000000	0,000000	0,000000	431 368 616,48	0,00
Итого	176										

Всего за отопление: 2 232,76 Гкал/год Начислено за отопление 431 368 616,48 сум/год
Всего за ГВС: 0,00 Гкал/год Начислено за ГВС 0,00 сум/год
Итого: 2 232,76 Гкал/год Всего начислено ЦО+ГВС 431 368 616,48 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 Облфлину управлением

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

Шартномада курсатылган 6-илова

Технологик эхтиёж	Иссиклик энергиясининг микдори Гкал		Жами узатиладиган иссиклик энергиясининг микдори Гкал	Бир суткалик узатиладиган иссиклик энергиясининг микдори Гкал	Бир соатлик узатиладиган иссиклик энергиясининг микдори Гкал
	Иситиш ва шамоллатиш учун	иссик сув таъминоти			
1-чорак	1 141,75	0,00	1 141,75	38,06	1,586
Январь	393,27	0,00	393,270	12,686	0,529
Февраль	355,21	0,00	355,211	12,686	0,529
Март	393,27	0,00	393,270	12,686	0,529
2-чорак	126,86	0,00	126,86	0,00	0,000
Апрель	126,86	0,00	126,861	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	0,000	0,000	0,000
Июль		0,00	0,000	0,000	0,000
Август		0,00	0,000	0,000	0,000
Сентябрь		0,00	0,000	0,000	0,000
4-чорак	964,14	0,00	964,14	31,51	1,313
Октябрь	190,29	0,00	190,292	6,138	0,256
Ноябрь	380,58	0,00	380,584	12,686	0,529
Декабрь	393,27	0,00	393,270	12,686	0,529
Жами	0,00	2232,757	2232,757	12,686	0,529

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

Истеъмолчи вақили:

Ушбу ҳисоб-китоб варағидан 1 нусха олдим _____ " _____ 20 ____ йил

Телефон: _____

Организация: Туман тиббиёт бирланмаси

Район (город): Шовот

Площадь застройки	15867,00	м2	Уд.отоп.хар	Ванна	0	штук	0,00	Гкал/год
Строительный объем	50098,00	м3	Температ	Кухня	0	блюд	0,00	Гкал/год
Гвс точки	0	шт	0,00	Прачечная	0	кг/сутки	0,00	Гкал/год
Посудомойка	0	шт	0,00	Койка мест д/сад	0	к/м	0,00	Гкал/год
Душевая	0	шт	0,00	Койка мест больнич	0	к/м	0,00	Гкал/год
Кол-во посещ в пол-ке	0	посещ	0,00	Учащихся в школе	0	к-во	0,00	Гкал/год
Расход на гидропромывка			Гкал (без услуг механизмов и рабочих)				0,00	Гкал/год
Гкал годовая ЦО	2232,76							

РАСЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ

Годовую потребность теплоэнергии Q(год) определяем в соответствии с методикой расчета тепловых нагрузок и норм расхода топлива для котельных объединения "Хорезм Исси манбаи" О.А.Ж., утвержденной первым заместителем министра Минжилкомхоза Республики Узбекистан Саидаминовым Р.С. от 1993 года, по формуле:

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

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_{ср.о.} - средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период по КМК 2.01.-94 Для Ургенча t_{ср.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
Гл. корпус	1,1	14627,00	0,40	1,21	20	0,8					
2 этаж здания	1,1	5858,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	631,57	4658,00
Админс. здания	1,1	1886,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	252,94	1854,00
Пищеблок	1,1	524,00	0,43	1,21	16	0,8	176	24	1000000	78,42	586,00
Детская больница	1,1	11129,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	19,26	149,00
2 этаж зд. дет. бол-цы	1,1	5896,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	480,53	3435,00
Прачечная дет. бол-цы	1,1	396,00	0,52	1,21	15	0,8	176	24	1000000	254,58	1860,00
Саломатлик маркази	1,1	1204,00	0,47	1,21	20	0,8	176	24	1000000	16,44	120,00
Поликлиника	1,1	1854,00	0,52	1,21	20	0,8	176	24	1000000	61,08	401,00
Ногиронлар шифохона	1,1	6724,00	0,46	1,21	20	0,8	176	24	1000000	104,07	600,00
		50098,00					176	24	1000000	333,88	2204,00
Итого теплоэнергии:									2232,76	Гкал	15867,00

РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ

Часовой расход на теплоэнергию (Ккал/час) определяется по формуле: Q_{макс}/час = 1.1 x V x q x α x (t_{вн} - t_{р.о.}) Ккал/час
 где: t_{р.о.} - расчетная наружная температура (для г. Ургенча t_{р.о.} = -18). Суточный расход на теплоэнергию (Гкал/сут) определяется по формуле: Q_{сут.} = Q_{макс}/час. x (t_{вн} - 8гр.) x 24 x 10
 Годовой расход на теплоэнергию (Гкал/год) за дополнительные отапливаемые дни определяется по следующей формуле: Q_{доп.}(год) = Q_{сут.} * 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. часов. расход на тепло Ккал/час	Максим. суточ. расход на тепло Гкал/сут	Кол-во доп. отоп. дней	Годов. расход за доп. отоп. дни Гкал/год
Гл. корпус	1,1	14627,00	0,40	1,21	20	0,8	149518,36	3,59	0	0,00
2 этаж здания	1,1	5858,00	0,40	1,21	20	0,8	59880,94	1,44	0	0,00
Админс. здания	1,1	1886,00	0,43	1,21	18	0,8	18565,93	0,45	0	0,00
Пищеблок	1,1	524,00	0,43	1,21	16	0,8	4558,49	0,11	0	0,00
Детская больница	1,1	11129,00	0,40	1,21	20	0,8	113761,53	2,73	0	0,00
2 этаж зд. дет. бол-цы	1,1	5896,00	0,40	1,21	20	0,8	60269,38	1,45	0	0,00
Прачечная дет. бол-цы	1,1	396,00	0,52	1,21	15	0,8	3891,93	0,09	0	0,00
Саломатлик маркази	1,1	1204,00	0,47	1,21	20	0,8	14461,18	0,35	0	0,00
Поликлиника	1,1	1854,00	0,52	1,21	20	0,8	24637,26	0,59	0	0,00
Ногиронлар шифохона	1,1	6724,00	0,46	1,21	20	0,8	79043,26	1,90	1	1,90
Итого:							528588,26	12,69	1,00	1,90

Общий годовой расход теплоэнергии на отопление составляет: 2 232,76 + 1,8970381 = 2 234,65

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: Q_{год} = 1.2 x q x t x [(55-t_{х.л.})xΠ+1.5 x (351-Π) 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
 Π - кол-во единиц измерения (число ГВР, душевых, мест в больнице 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 системы горячего водоснабжения в году (15 календарных дней не учитываются в расчете в связи с текущим и аварийным ремонтом теплотрассы и котельных)
 По - продолжительность отопительного периода (сутки)

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

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

ОПЛАТА ПО МЕСЯЦАМ ГОДА ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Наименование месяца	Дни месяца	Стоимость 1 Гкал	Отопление			Горячее водоснабжение			К оплате		
			Гкал/час	Гкал/день	Гкал/месяц	Кол-во дней	Гкалорий час	Гкал/день	Гкалорий месяц	Отопления	ГВС
Январь	31	193200	0,528588	12,686118	393,269666	31	0,000000	0,000000	0,000000	75 979 699,49	0,00
Февраль	28	193200	0,528588	12,686118	355,211311	28	0,000000	0,000000	0,000000	68 626 825,35	0,00
Март	31	193200	0,528588	12,686118	393,269666	31	0,000000	0,000000	0,000000	75 979 699,49	0,00

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

1. Loyiha turi: Shartnoma

2. Loyiha nomi: Issiq suv xolidagi issiqlik energiyasidan foydalanish to'g'risida

Loyiha Shovot tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan «Xorazm issiqlik manbai» DUK rahbari Sh.Bobojanov tibbiyot birlashmasi rahbari U.U.Matyakubov bilan Issiq suv xolidagi issiqlik energiyasidan foydalanish to'g'risida 199768800(Bir yuz to'qson to'qqiz million etti yuz oltmish sakkiz ming sakkiz yuz) so'mlik №321-sonli Shartnoma tuzish xaqida tuzilgan

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

Shovot tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yil 17 yanvar kuni ishlab chiqilgan.

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

**Shovot tumani yuridik xizmat ko'rsatish
markazi boshlig'i v.v.b**

K.X.Ismoilov

18 yanvar 2022 yil

