

ИССИК СУВ ХОЛИДАТИ ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН
Фойдаланиш Тўғрисида
ШАРТНОМА

2022 йил 5 сентябр. № 401/сонли Қосқа шаҳар/туман

«Хоразм иссиқлик манбаси» ДУК (будан кейин «Таминотчи» деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбар Ш. Рабаббаев томонидан Яқини ҳисоб-хўрағи (будан кейин «Истеъмолчи» деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари И. Ю. Тожаков иккиничи томондан, қуйидагилар тўғрисида мажбур шартнома шартларини туздилар.

I. ШАРТНОМАНING ПРЕДМЕТИ

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

1.2. Шартноманнинг йиллик умумий қиймати шартномага ялова қилинган йиллик ҳисоб варантига асосан. Шундан: 84998340 Сум, боджет ҳисобидан.

Сум, боджетдан, ташқари ҳисобдан.

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

II. УЗАТИЛАДИГАН ИССИКЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИҚДОРИ

2.1. «Таминотчи» «Истеъмолчи» га 2022 йил 01 январ кунидан 2022 йил 31 декабр кунигача бўлган даврда ҳисоб варакда кўрсатилган I қал/соат энг катта иссиқлик юкламаси билан иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга мажбур, буида:

- а) технологик эҳтижлар учун ҳисоб варакда кўрсатилган I қал, (механизмлар ва ишчи-хизматчилар хизматсиз)
- б) иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб варакда кўрсатилган I қал/соат; (узлагчи жиҳо уриятилган бўлса, кураевкага асосан)
- в) хоналарни иситишга ҳисоб варакда кўрсатилган I қал/соат, ташқи муҳит ҳарорати $+0,8$ град С бўлганда, (ҚМК 2.01.01-04 асосан)
- г) лампаларига ҳисоб варакда кўрсатилган I қал/соат, ташқи муҳит ҳарорати $+0,8$ град С бўлганда, (ҚМК 2.01.01-94 асосан)
- 2.2. «Истеъмолчи» га иситиш ва шамоллатиш учун «Таминотчи» томонидан бериладиган иссиқлик энергияси миқдори ташқи муҳитнинг ҳароратига қараб белгиланади, ишлаб чиқариш ва иссиқ сув таъминоти максаллари учун эса «Истеъмолчи» томонидан тақдими этилган ва «Таминотчи» билан келишилган буюртмаомонанинг бир суткалик истеъмол жадвалига асосан белгиланади ва йил чораклари буйича бўлиниши 6-иловада кўрсатилган.
- 2.3. «Таминотчи» иситиш мақсумида узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳароратини иссиқлик тармоғининг баъане буйича мансублик чеграсида ялова қилинаётган ҳарорат жадвалига мувофиқ бўлиши ҳамда ҳарорат жадвалдан $(+)$ 3 фоз, узатувчи қувурдаги сувнинг босими жадвалда кўрсатилганидан $(+)$ 5 фоз чегга чиқошига йўл қўймаслигини таъминлайди.

Езти мақсумда эса узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадвалга кўрсатилганидан $(+)$ 3 фоздан, узатувчи қувурдаги сувнинг босими $(+)$ 5 фоз чегга чиқошига йўл қўймаслигини таъминлайди.

- 2.4. «Истеъмолчи» қуйидагиларга риоя этади:
 - а) тармоқ суви сарфининг ҳисоблаб чиқилган миқдори 3-иловада кўрсатилгандан ошмаслиги,
 - б) иссиқлик тармоғидан олинладиган сувнинг энг катта миқдори методик кулламага асосан «Истеъмолчи»нинг иссиқ сув таъминоти билан фойдаланувчи нукталарни иссиқ сув утказиш меъари, иссиқ сувдан фойдаланувчи нукталарнинг соми ва ҳақазлар тўғрисида тузилган яқини томонлама далолномага асосан, (Елик тизими ишлайдиган қозонхонанинг иссиқлик тармоғидан иссиқ сув олиб фойдаланиш катмиан ман қилинади. Агар аниқланса, «Истеъмолчи»га иссиқ сув таъминоти учун ҳисоб-яғғоб қилинади.)

в) тармоқдан сизиб чиқадиган (йўқотиладиган) сувнинг меъёри «Иссиқлик энергиясининг ишлаб чиқиш, узатиш учун ёқили, эл/энергияси ва сув сарфлари меърларини, ҳамда иссиқлик юкламаларини, иссиқлик тармоқларидаги технологик йўқотишларни аниқлашининг ҳисоблаб чиқиш методикаси»нинг 42-пунктига асосан етказиб берилган иссиқ сувнинг 0,0025 м3 дан кўп бўлмаслиги;

г) қайтиш тармоғидаги сувнинг ўртача суткалик ҳарорати жалвалдиган миқдори асосан 3^о С дан юқори бўлмаслиги. Тармоқдан олинладиган сувнинг энг катта миқдори «Таминотчи» томонидан ростлагич (регулятор) ёки сурилма қолқок ёрдамида белгиланади. (Элеватордаги торайтирувчи қурилмаларни амалга ошириш «Таминотчи» билан келишилган ҳолда амалга оширилади. Элеватор қурилмалари ҳар йили «Таминотчи» томонидан юборилган йуриқномага асосан қуриқдан утказилиши ва йуриқнома талаблари таулик жавоб бериши шарт.)

2.5. «Истеъмолчи» нинг қайтиш магистраль тармоғидаги сув босими, маҳаллий тизимни тўлиқ тўлдирилишини таъминлашни лезим, ақс холда «Истеъмолчи» иссиқлик қирувчи қувурда ростлагич (регулятор) ўрнагади.

III. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИННИНГ НАРХИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Иссиклик энергияси учун туловларни амалга оширишнинг ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.
- 3.2. "Истеъмолчи"га стжазиб берилган иссиқлик энергиясининг миқдори кириш қисмида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. (Агарда «Истеъмолчининг иссиқлик энергияси ёки иссиқ сув таъминоти»га стжазиб берилган иссиқлик энергиясининг миқдори олиш приборлари ўрнатилмаган бўлса, «Истеъмолчи» объектларида иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари ўрнатилмаган бўлса, «Иссиклик энергияси ишлаб чиқариш, узатиш учун ёқилғи, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёрларини ҳамда иссиқлик юкларини, иссиқлик юкларининг, иссиқлик юкларининг уз-қўлқўлларини, шунингдек иссиқлик тармоқларидаги йўқотишларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқилиш методикаси»га биноан ҳисобланган билинларни иссиқлик керакли бўлган иссиқлик миқдори бўйича ҳисоб-китоб қилинади.)
- 3.3. "Таъминотчи"нинг объектларида ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи" томонидан сотиб олинган ва ўрнатилган, "Ўзстандарт" агентлигида аттестациядан ўтказилган кейин шартнома асосида "Таъминотчи"нинг хизмат кўрсатишига ўтказилади.
- 3.4. "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 счиб олинган, таъмирланади, ўрнатилади ва эксплуатация қилинади.
- 3.5. "Таъминотчи" томонидан хизмат кўрсатиладиган ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш даври мобайнида иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташдан олдинги охириги 15 сутка утун ўрғача суткалик сарф бўйича амалга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансидаги иссиқликни ҳисобга олиш приборлари таъмирлаш учун 15-суткагача бўлган муддатга тўхтатиладиган иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташдан олдинги охириги 15 сутка утун ўрғача суткалик сарф бўйича, 15 суткадан кўп бўлган муддатга тўхтатиладиган эса ҳисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юклама ва иссиқлик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.
- 3.6. "Истеъмолчи" ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш тугатилганда истеъмол қилишни тўхтатиб туришга ҳаққидир, бу ҳолда "Таъминотчи" берилган арматурасини пломбалайди ва бу ҳақда биргаликда далолатнома тузилади.
- 3.7. "Истеъмолчи"нинг приборлари бўлини чегарасида ўрнатилмаган тақдирда иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар бўлини 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 меъёрларини ҳамда технология йўқотишлар меъёрларини аниқлаш тартиби" тўғрисидаги Низомга мувофиқ амалга оширилади.
- 3.8. Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда тармоқларнинг мансублиги ҳисобга олинган ҳолда амалга оширилади ва иссиқлик далолатнома тузилади.
- 3.9. Куйидаги ҳолларда тармоқ сувидagi иссиқлик энергияси йўқотишлари "Истеъмолчи" томонидан шартномавий нархлар бўйича туланади:
 - 3.9.1. "Истеъмолчи" тармоқларнинг гидравлик ва ҳароратли ситовлари ўтказилиши билан боғлиқ йўқотишлар ўрнини тўлдирини;
 - 3.9.2. "Истеъмолчи" тармоқини унинг буюртманомаси бўйича тўлдирини, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага қиради;
 - 3.9.3. "Истеъмолчи"дан қайтариладиган насть сифатли (таркибида темир, механик қоримчалар ва бошқалар мавжуд бўлган) орқага қайтидан тармоқ сувини сиқдириши;
 - 3.9.4. "Таъминотчи"нинг айби билан юз берган тармоқ сувидagi иссиқлик энергияси йўқотишлари учун "Истеъмолчи" томонидан ҳақ туланмайди.
 - 3.9.5. "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари баланси бўйича мансублиги бўлиниш чегарасигача иссиқлик энергияси стжазиб бериш бўйича барча харажатлар ва унинг йўқотишлари тарифларда ҳисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортқича қўшимча ҳақ туланишига йўл қўйилмайди.
 - 3.9.6. Иссиқлик тармоқларининг баланси бўйича мансублиги бўлиниш чегарасидан кейин иссиқлик энергиясининг барча харажатлари ва йўқотишлари "Истеъмолчи"нинг ҳисобига тегишли бўлади. Агар иссиқлик энергиясининг барча харажатлари ва йўқотишлари орқали узатиладиган иссиқлик энергияси миқдори электр станцияси (туман қозонхонаси) коллекторида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади.
 - 3.9.7. "Истеъмолчи" ҳар ойда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва ҳар ойнинг 25 санасигача истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан белгиланган муддатда тақдим этилмаса, "Таъминотчи" ҳисоб-китобини шартномадаги иссиқлик юкларини бўйича амалга оширади. Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергияси миқдорини қайта ҳисоб-китоб қилиш, еоз ҳолатдаги ҳисобга олиш приборларнинг кўрсаткичлари биргаликда ёзиб олинмиб, тегишли далолатнома тузилгандан кейин амалга оширилади. Мақкур қайта ҳисоб-китоб, кейинги ҳисобот даври учун ҳисоб-китоб қилишда эътиборга олинади. Иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилганидан сўнг "Таъминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблангичларнинг кўрсаткичи ва ҳаққий истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича ҳисобот расмиёлаштирилади (4-Илова), узатиладиган истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини ҳисобга олишнинг бирламчи ҳужжати бўлиб ҳисобланади. Ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари тақдим этилган бўлса, улар бўйича ҳисобот бир томонлама тартибда тузилади.

Шартноманинг 2.2 бандига 6-илова
 "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи" билан келишилган
 буюртманинг бир суткалик истеъмол жадвалига
 асосан белгиланган ва йил чорақлари бўйича бўлишини
 курсаткичлари:

Давр	Иссиклик энергиясининг миқдори Гкал		Жами узатиладиган иссиклик энергиясининг миқдори Гкал	бир суткалик узатиладиган иссиклик энергиясининг миқдори Гкал
	технологик эҳтиёжлар	иссиқ сув таъминоти учун		
I чорак	2	3	5	6
Январь	Хисоб китоб varaгидa тулик тулдирилади ва барча курсаткичлар ойлик, кунлик, саотлик иссиклик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргалликда			
Февраль				
Март				
II чорак				
Апрель				
Май	Хисоб китоб varaгидa тулик тулдирилади ва барча курсаткичлар ойлик, кунлик, саотлик иссиклик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргалликда.			
Июнь				
III чорак				
Июль				
Август	Хисоб китоб varaгидa тулик тулдирилади ва барча курсаткичлар ойлик, кунлик, саотлик иссиклик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргалликда.			
Сентябрь				
IV чорак				
Октябрь				
Ноябрь	Хисоб китоб varaгидa тулик тулдирилади ва барча курсаткичлар ойлик, кунлик, саотлик иссиклик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргалликда.			
Декабрь				
Жами				

“Истеъмолчи”нинг хаволини
 “Таъминотчи”нинг хаволини


М.У

“Таъминотчи” истеъмол килинган иссиклик энергияси учун хисоб-китобини ўрнатилган шакл (Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги ва Давлат қурилушида руҳхатга олинган йуришнома иловасига асосан) бўйича амалга оширади ҳамда хисоб-варақасини ёзиб “Истеъмолчи” га тоширади.
 Шу билан бир вақтда “Таъминотчи” хисоб-варақасига асосан хизмат кўрсатувчи банк орқали “Истеъмолчи”нинг хисоб рақамидан аккредитив равишда ечиб олиншини учун хисобот ойнага хисобланган ва амалга оширилган туловлар суммаси айтилган қиймет бўйича тулов талабномасини тақдим этади.

“Истеъмолчи” ҳар ойда иссиклик энергияси учун шартномавий миқдорнинг 15 % (ун беш) фойз миқдорда тариф бўйича қонунчилик билан ўрнатилган тартибда олдиқдан туловни амалга оширади.

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

Ҳисобга олиш приборларини текшириш тўғрисида ариза берилиши “Истеъмолчи”ни у истеъмол қилган иссиклик энергияси учун туловни белгиланган муддатда тулашдан овоз қилмайди.

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

3.13. Тулик етказиб берилмаган иссиклик энергиясининг миқдори хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. Чеклаш вақти “Таъминотчи” диспетчерлик хизматида оператив дафтаридаги ёзувлар бўйича аниқланади ҳамда икки томонлама далолатнома билан расмийлаштирилади.

“Таъминотчи”нинг айба билан “Истеъмолчи”нинг технологик эҳтиёжларига иссиклик энергияси тулик етказиб берилмаганлиги, хисобга олиш приборлари бўйича, иссиклик энергияси тулик етказиб берилмаган суткадан олдинги 3 суткадаги иссиклик энергиясининг ўртача суткалик истеъмоли билан иссиклик энергияси тулик етказиб берилмаган суткада амалдаги истеъмол ўртача суткалик истеъмоли айрма сифатида аниқланади.

3.14. Ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг нотўғрилиги ёки иссиклик энергияси сарфини ҳисоблашда хатоларга йўл қўйилганлиги тасдиқланган тақдирда “Таъминотчи” охириги хисоб-китоб давридаги иссиклик энергияси сарфини тегишли равишда, “Истеъмолчи”нинг вакиллари билан биргалликда далолатнома тузи.

кайта хисоб-китоб қилинган мажбуур.

Йўл қўйилган хатолар бўйича бажарилган кайта хисоб-китоб кейинги хисоб-китоб даврида истеъмол қилинган иссиклик энергияси учун нобатдаги тулов ҳужжатини ёзишда хисобга олинади.

3.15. “Истеъмолчи” ларга иссик сув эҳтиёжлари учун етказиб берилдиган иссик сув харорат жалваландан наст булган тақдирда, иссик сув учун тариф бўйича 0,2 фойзга чегирма билан амалга оширилади.

3.16. Тарифлар ўзгарган тақдирда, узлар амалга киритилган вақтдан бошлаб хисоб-китоблар, яъни тасдиқланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

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

3.17. Шартномавий иссиклик юкмасини ўзгартириш “Истеъмолчи”нинг буюртмасига кўра “Таъминотчи” томонидан ўз имкониятларидан келиб чиққан ҳолда амалга оширилади.

4.1. “Истеъмолчи”нинг ҳуқуқлари:
 а) иссиклик энергиясини фойдаланиш шартномасига мувофиқ иссиклик таъминоти корхонасидан иссиклик энергиясининг узлуқсиз етказиб берилишини талаб қилиш;
 б) иссиклик энергиясини етказиб бериш режими ва назорат қилиш, иссиклик энергияси параметрларининг шартномавий миқдорлардан четта чиқишига йўл қўймайлик;
 иссик сув етказиб бериш бўйича;
 иссиклик берувчи қуурда сув харорати бўйича — 3 фойздан ортик (+);
 иссиклик берувчи қуурда сувнинг босими бўйича - 5 фойздан ортик (+);
 орқага қайтадиган қуурда сувнинг босими бўйича - 20 кПа ортик (+) четта чиқишга йўл қўймайлик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миқдор сифатида олинади.

в) “Иссиклик энергиясини фойдаланиш” қондилари талабларига мувофиқ ўзининг иссиклик тармоқларига субистеъмолчиларини улаш;

г) иссиклик энергиясининг шартномавий параметрлари “Таъминотчи”нинг иссиклик энергияси истеъмолини тўхлатиши. Ушбу ҳолда “Таъминотчи” қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда “Истеъмолчи” олдида жаъб беради.

4.2. “Истеъмолчи”нинг мажбуриятлари:
 а) “Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида”, “Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси қонунларида, “Иссикликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиклик тармоқларини техник эксплуатация қилиш қондилари”га, “Иссикликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиклик тармоқларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондилари”га ҳамда “Иссикликдан энергиясини фойдаланиш қондилари”га қатъий риоя қилиш;

Иссиклик энергиясини
иссеик сувада ўтказиб
бериш шартномасига
I - илова

"Истеъмолчи" ва "Иссиклик таъминоти корхонаси" ўртасида иссеиклик тармоқларининг балансга мансублиги бўйича бўлиниш чегарасини белгилаш

ДАЛОЛАТНОМАСИ

20 ____ йил ____ январь ____ -сон ____ шахар/туман ____ мазкур
Биз, қуйида имзо чекувчилар "Таъминотчи" вакили
"Истеъмолчи" вакили

(корхона номи, фамилия, исми, шарифи)
делолатномани шу ҳақда туздик, "Истеъмолчи" объектларидаги буюм ва ишпоотларга ўтказиб берувчи иссеиклик таъминоти тизимлари хизмат кўрсатишнинг бўлиниш чегарасидир, бўлиниш чегарасидаги ёпиш аргументлари "Истеъмолчи" тасарруфида бўлиб, унинг ҳодимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

№	Объектнинг манзили	Объектнинг манзил рақами	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишнинг бўлиниш чегараси
	Бино ва иншоотлари	Хисоб varaкга асосан	Икки томонлама чизилган схематга асосан

Иссиклик таъминоти ўзгачиларига иссеиклик таъминоти йўналишида схемала курасталган чегарагача.
"Таъминотчи" томонидан хизмат кўрсатилади, ундан кейин эса "Истеъмолчи" томонидан хизмат кўрсатилади ва таъмирланади.

"Таъминотчи"нинг ҳолими
"Истеъмолчи"нинг ҳолими

Кодиров И.М.
(Ф.И.Ш.)
У. Омирова
(Ф.И.Ш.)

Иссеклик энергиясини иссеик сувада ўтказиб бериш шартномасига 2-илова

"Истеъмолчи"нинг ваколатланган масул шахси тайинланганлиги тўғрисидаги
ИШОНЧНОМА
20 ____ йил ____ -сон ____ шахар/туман ____

"Истеъмолчи" (корхона номи)
Узининг 20 ____ йил ____ даги ____ -сонли буйруғи билан "Таъминотчи" билан алоқа қилиш ва иссеиклик энергиясини узатиш ва узатишни тўхтатиш билан боғлиқ бўлган турли хилдаги масалаларни келишиш учун ваколатланган масул шахс этиб тайинлайди. (жавобтар шахснинг Ф.И.Ш.)

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

И. Омирова
(Ф.И.Ш.)



хукукига эга. Иссеклик энергиясини беришдаги танаффус, имкони борича, бу ҳақда узиб қўйилган қамида 24 соат олдин "Истеъмолчи" ни огоҳлантирган ҳолда, унинг илдан ташқари вақтида амалга оширилиши керак.
4.3.3. Авариянинг олдини олиш ёки баргараф этиш юзасидан кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлардан энергиясини берилиши тўхтатиб қўйиш хукукига эга.

4.4. "Таъминотчи" қуйидагиларга мажбур:

- а) шартномага мувофиқ "Истеъмолчи"га иссеиклик энергиясининг узлуksизa ўтказиб берилишини таъминлаш;
- б) "Истеъмолчи"да "Таъминотчи"нинг объектларида ўрнатилган иссеиклик энергиясини хисобга олиш приборлари курастакчиларининг тўғриллиги бўйича шубҳа туғиладиган бўлса, "Таъминотчи", белгиланган тартибда, суғатанинг исталган вақтида "Истеъмолчи" вакиллари ни иссеиклик энергиясини хисобга олиш приборларини қўздан кечиришни таъминлаш лoзим;
- в) иссеиклик тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараларида иссеик сув параметрларининг шартномага мувофиқ бўлишини таъминлаш, уларнинг иссеиклик берувчи қувурда сув харорати бўйича - 3 фoнздан ортик (±); сув бoсимини бўйича иссеиклик берувчи қувурда - 5 фoнздан ортик (±); орқага қайтадиган қувурда - 20 kPa дан ортик (±) cетга чиклишига йўл қўймаслик. Бунда параметрлар ўртача суғатилган микдор сифатида хисобга олинади;

г) "Таъминотчи"нинг айби билан тўлик ўтказиб берилмаган иссеиклик энергиясини қийматини қоплаш. Тўлик ўтказиб берилмаган энергия хажми "Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида "Таъминотчи" томонидан аниқланади ва делолатнома билан расмийлаштирилади.

д) "Истеъмолчи"нинг иссеиклик энергиясини тўлик ўтказиб берилмаганлиги, иссеиклик элтувчи параметрларини шартномадаги қийматларга нисбатан пасайганлиги тўғрисидаги эзма аризаларини 10 кун муддатда қўриб чиқиш.

е) иссеиклик тармоқларининг гидравлик хисоб-киتابига мувофиқ "Истеъмолчи"нинг иссеиклик боғламалари учун торайтирувчи қурилмаларнинг ўлчамини (размер суғажошето устроителства) белгилаб берилаш.

V. ШАРТНОМА БАЖАРИЛМАГАНДА ЕКИ ЛOЗИМ ДАРАЖАДА БАЖАРИЛМАГАНДА ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Иссеклик энергиясини билан таъминлашда "Таъминотчи"нинг айби билан танаффуслар юз берган тақдирда "Таъминотчи" иссеиклик таъминотидаги танаффуслар оқибатида "Истеъмолчи"га ўтказилган моддий зарарини қоплайди.

Агарда "Истеъмолчи" шартномани 4.2 бўлими «б» бaдлинни тўлик бажармаса, (шартномани олдиндан бекор қилиш, буюртма қилинган иссеиклик энергиясини таъминотини қайайтириш ёки 1 (бир) ойдан кун вақт мобайнида шартномадан буюртмадан фойдаланишдан воз кечса ва ҳақозолар) «Таъминотчи»га шу давр мобайнида буюртма қилинган иссеиклик энергиясини ва иссеик сув таъминотининг 10% (ун) фoнз зарарини қоплайди.

5.2. Иссек сув ҳолидаги иссеиклик энергиясини ўтказиб бериш муддатлари кечиктириб юборилган, тўлик ўтказиб берилмаган ҳолларда, "Таъминотчи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурий таъминотган иссеик сув ҳолидаги иссеиклик энергиясини баҳосининг 50 фoнзидан ошиб кетмаслиги лoзим.

Цетияни тўлаш шартнома мажбурийатларини бузган томонни иссеиклик энергиясини ўтказиб бериш муддатларини кечиктириб юбориш, тўлик ўтказиб бермаслик оқибатида ўтказилган зарарини қоплашдан оғоз этмайди.

5.3. Агар ўтказиб берилган иссеик сувининг сифати бўйича стандартлар, техник шартлар, қонун ҳужжатларида ёки ҳужжатик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, («Таъминотчи» ва "Истеъмолчи"нинг вакиллари билан биргаликда носўзлик ҳолати келиб чиқинини аниқлаш ишлари бажарилди яъки томонлама делолатнома тузилганда) иссеик сувини исстеъмол қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, "Таъминотчи"дан сифати лoзим даражада бўлмаган иссеик сув қийматининг микдорига жарима ундириб олинади. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси белгиланган ўн кунлик муддатни бузган ҳолда лoзим даражада эмаслиги тўғрисидаги икки томонлама делолатнома 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. Ўтказиб берилган иссеик сув ҳолидаги иссеиклик энергиясини ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун "Истеъмолчи" "Таъминотчи"га ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0.4 фoнзи микдорига, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фoнзидан ортик бўлмаган микдорига йсая тўлабди.

5.5. Ушбу шартноманинг бекор қилиниши ва амал қилиш мuddатининг тугаши, "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ни турли қуринишдаги етказилган зарарни қоплаш ва истеъмола қилинган иссиқлик энергияси учун қарзларни тўлаш мажбурийатида овоз қилмайди.

5.6. Иссиқлик истеъмоли объектларининг иссиқлик тармоқларини ҳолати ва уларга мизмат қўрсатилиши бўйича жавобгарлик чегаралари "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида тузилган, иссиқлик тармоқларининг баланд буйича мансублигини бўлиниши ва уларни эксплуатация қилиш юзасидан жавобгарлиги чегаралари даволатномаси билан белгиланади. (1-илова)

5.7. "Таъминотчи" иентий тизими ёқилганда сув айланishi ва иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув узатилишини бир қувурдан бошқасига ўтказилиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг (шаффофлиги, ранги, хили) вақтинча бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

5.8. Иссиқлик энергияси тармоқларида ўзошимчилик билан уланishi ёхуд улардан фойдаланиш қондаларини бошқача тарзда бўлиши, иссиқлик энергияси, иссиқ сувини ҳисобга олиш асбобларига қасддан шикаст етказиш ёхуд бундай ҳисобга олиш асбобларининг қўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашши Ўзбекистон Республикаси Мамурий жавобгарлик тўғрисидаги қолексининг 101-моддасига асосан мамурий жазо қўлланилганидан кейин анча миқдорда зарар етказиш ҳолда содир этилган бўлса, - Ўзбекистон Республикаси Жиноят қолексининг 185-моддасига асосан жиноий жавобгарликка тортилади.

VI. ФОРС-МАЖОР

6.1. Томонлар қуйидаги ҳолатларда иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб бериш ва истеъмола қилиниши тўхтатиш ёки қамалтиришга ҳақлиқлар ва бунинг учун жавобгарликка тортилмайдиқлар.

а) "Таъминотчи" ускуналарининг ишдан чиқishiга себаб бўлган табиий ҳодисалар, момақаллдрок, бўрон, сув тошқини, зилзила, ёнғин, 48 соатдан ортиқ вақт мобайнида ушбу ҳудудда истиқоши лойиҳалаштириш учун ҳисоблаб чиқилган хароратдан 3°Cга ва ундан ортиқ паст бўлган хароратда ҳавонинг узоқ вақт совиб қетиши, бошланғич сув сифатининг ёмонлашиши ҳолатларида.

б) ентиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатлари - бу томонларнинг иродаси ва фаолиятларига боғлиқ бўлмаган табиғат ҳодисалари (зизыла, кўчи, бўрон, қурғоқчилик ва бошқалар) себабли юзага келган шартларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларни бажариш имконини бермайдиган фавқулотда, олдинчи олиб бўлмайдиган ва қўтилмаган ҳолатларда.

6.2. "Таъминотчи" тизимидати аварияларининг олдинчи олиш ва уларни бартараф этиш ёки одамларнинг ҳаёфизлигини таъминлаш ишларини ўтказиш билан боғлиқ кечқитириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қуриш зарур бўлганда "Истеъмолчи" билан келишмасдан ва уни оғохлантирмасдан, бирок уни дарҳол хабардор қилган ҳолда иссиқлик билан таъминлашда танаффуса (узиб қўйишга) ёки чеклашга йўл қўйилади.

6.3. Агар мазкур шартноманинг 6.1-бандида қўрсатилаган ҳолатлар томонлар ўз мажбуриятларини бажариш мuddатларига бевоесига таъсир қўрсатган бўлса, ушбу мuddатлар форс-мажор ҳолатларининг амал қилиш вақтига сурилади.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИНИШИ, МУDDАТИНИ УЗАЙТИРИЛИШИ ВА

УНИ БЕКОР ҚИЛИШ ТАРТИБИ

7.1. Мазкур шартнома томонлар имзолаган кундан бошлаб кучга кирди ва 1 январь 202_ 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. НИВОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Тарафлар ўрталарида юзага келган инзозлар иқтисодий сулида ёки ҳақамлик суди томонидан унинг Регламенти ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида бивон қўриб ичкилади.

IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР

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

а) "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида иссиқлик тармоқларининг баланста мансублиги бўйича бўлиниш чегараларини белгилаш даволатномаси (1-илова).

б) "Истеъмолчи"нинг вақолатланган масъул шахсини тайинлаш тўғрисидаги ишончнома (2- илова).

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

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

д) Иштиш учун узатиладиган иссиқлик энергиясининг харорат жаъвали.

е) "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи" билан келишилган буюртамоманинг бир суткалик истеъмола жаъвалига асосан белгиланган ва йил чораклари бўйича бўлиниши қўрсаткичлари (6-илова).

Х. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

"ТАЪМИНОТЧИ"	"ИСТЕЪМОЛЧИ"
«Хоразм иссиқлик манба» ДУК	«Хоразм иссиқлик манба» ДУК
Почта манзили: 220100 Хоразм вилояти	
Урганч шаҳри А.Темур кучаси 163 уй.	
Ҳисоб рақами: 20210000300313443001	
АТИБ «Ипотека» Урганч шаҳар филиали	
Банк коди (ИФО) 00579	
СТИР(ИНН) 200408925	
Электрон манзил: Xorazmissiqlikmanbai@mail.ru	
Корхонанинг қолдлари:	
1. КТУТ (ОКПО) бўйича корхонанинг коди	
2. МХОБТ (СОАТО) бўйича ўрнашган жойи коди	
3. МНПТ (КФС) бўйича мулк шакли	
4. ХН (КОРСАТИС) бўйича ташқилий-ҳуқуқий шакли	
5. ХН (КОРСАТИС) бўйича асосий иш мuddатлари	

Изоҳ: Томонлар, ушбу бандда қўрсатилаган (қорғашма) шартларни танқид қилиш, ҳисоб рақами ва ҳоқзо) маълумотларига асосан қўриқлар киритилганлиги ҳақида қўриқлар киритилганлиги ва мажбуриятлар.

Изоҳ: Томонлар, ушбу бандда қўрсатилаган (қорғашма) шартларни танқид қилиш, ҳисоб рақами ва ҳоқзо) маълумотларига асосан қўриқлар киритилганлиги ҳақида қўриқлар киритилганлиги ва мажбуриятлар.

Изоҳ: Томонлар, ушбу бандда қўрсатилаган (қорғашма) шартларни танқид қилиш, ҳисоб рақами ва ҳоқзо) маълумотларига асосан қўриқлар киритилганлиги ҳақида қўриқлар киритилганлиги ва мажбуриятлар.



Мен «Хоразм иссиқлик манба» ДУК ҳуқуқшуноси тарафлар ўртасида 2022 йил «5» август ойида қўрилган ҳисоб рақами 20210000300313443001 сум.лик маҳсулот етказиб бериш тўғрисидаги шартнома ҳуқуқий экспертизасини «Хуқуқлик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида» ги қонунинг 20-21 моддаларига асосан утказдим.

Хуқуқий экспертиза қилишда «Фуқаролик қолексви» ва амалдаги мейёри ҳужжатларда қўрсатилаган талабларга асосландим.

Шартнома «Фуқаролик қолексви» ва мейёрий ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига тулик жаъоб беради. Ушбу шартномани томонлар тузишлари мумкин.

И. Рахимова (ИМ30)



Июль	193200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Июль	193200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Август	193200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Сентябрь	193200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Октябрь	193200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Ноябрь	193200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Декабрь	193200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Итого	151	2 460,63	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000

Итого за отопление: 2 460,63 Гкал/год
 Итого за ГВС: 0,00 Гкал/год
 Всего: 2 460,63 Гкал/год

Исполнитель: Р.Агажанов
 Телефон: 2287343

Согласно постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 ноября 2013 года № 300 пункта 10, абзац 2 - поставка тепловой энергии юридическим организациям не входящим в прибор учета тепловой энергии осуществляется в двух кратном размере тарифа утвержденного Облфинуправлением.

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

Шартномада куратилган б-ноива

Исполнительный микродрайв Гкал	Испытания в шлодотлаш учун		Жаму узатилдиган иссилик энергиясининг микродрайв Гкал		Бир суткалик узатилдиган иссилик энергиясининг микродрайв Гкал		Бир суткалик узатилдиган иссилик энергиясининг микродрайв Гкал
	Испытания в шлодотлаш учун	Испытания в шлодотлаш учун	Испытания в шлодотлаш учун	Испытания в шлодотлаш учун	Испытания в шлодотлаш учун	Испытания в шлодотлаш учун	
1-чорак	1 466,60	0,00	1 466,60	0,00	48,89	2,037	0,000
Январь	505,16	0,00	505,16	0,00	16,296	0,679	0,000
Февраль	456,28	0,00	456,28	0,00	16,296	0,679	0,000
Март	505,16	0,00	505,16	0,00	16,296	0,679	0,000
2-чорак	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Апрель	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Июнь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
3-чорак	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Июль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Август	994,03	0,00	994,03	0,00	32,59	1,358	0,000
Сентябрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Октябрь	488,87	0,00	488,87	0,00	16,296	0,679	0,000
Ноябрь	505,16	0,00	505,16	0,00	16,296	0,679	0,000
Декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
Жами	2460,63	0,000	2460,63	0,000	16,296	0,679	0,000

Эслатма: Технологик этиж (прорывка) учун барилдиган Гкал механик ва ичи-хизматчилар харажатларига хисобланган. Ушбу харажатлар бажариладиган учун олинган гулов утказилиши учун берилган хисоб-фактурада курсатилган.

Истеъмочи вакили: Ушбу хисоб-китоб аригадиган Г рудча ордан

Телефон: _____



Расчет к договору № 401 на тепловую энергию и ГВС на 2022 год по бюджетной Район (город): Хонка

Площадь строения: 19586,35 м2
 Строительный объем: 54923,50 м3
 ГВС точки: 0 шт
 Душевая: 0 шт
 Кольцо в пог-ке: 0 погоч

Уд.отоп.хар: 0,43
 Температура: 16
 Присечная: 0
 Койба мет больн: 0
 Учишса в школ: 0
 К-во: 0

Итого за отопление: 2460,63
 Итого за ГВС: 0,00
 Всего: 2460,63

Годовую потребность теплотехники (Qгод) определяем в соответствии с методикой расчета тепловых нагрузок и потерь расхода топлива для котельных объединений "Хрмва Иссилик эмиби" О.А.Ж., утвержденных постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 1993 года, по формуле:

$Q = 1,1 \times V \times q \times k \times \alpha \times t \times 24 \times 10$ 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 теплотехническая характеристика здания, а - поправочный коэффициент на климатические условия месторасположения объекта (для г. Ургенча = 1,21), tвн - усредненная расчетная температура внутри отапливаемого помещения тер.-о. средняя температура наружного воздуха за длительный расчетный период по КМК 2.01-94, для Ургенча tер.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 этого периода может быть увеличен в связи с климатическими климатическими условиями в текущем году 24 - число часов работы системы отопления в сутки (час), 10 - перевод Ккалорий в Гкалорий в Гкалорий.

Наименование помещения	Коэф. потери тепла	Наружный строительный объем здания, м.куб	Удельный расход отоп. на клим. характер	Температура в здании	Кольцо в погоч в час в году	Перевод Ккал на Гкал	Наислен Гкалорий на отопление	Площадь помещения
36 сон УУТМ	1,1	13536,00	0,54	18	0,8	24	606,43	1190,63
39 сон УУТМ	1,1	13994,50	0,54	18	0,8	24	626,97	4373,28
41 сон УУТМ	1,1	14107,00	0,54	18	0,8	24	632,01	4408,44
42 сон УУТМ	1,1	13286,00	0,54	18	0,8	24	595,23	9614,00
Итого		54923,50					2460,63	19586,35

Итого теплотехники: 2 460,63 Гкал

РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ

Часовой расход на теплотехнику (Ккал/час) определяется по формуле: $Q_{\text{час}} = 1,1 \times V \times q \times k \times \alpha \times t \times 24 \times 10$ Ккал/час

где: tр.о - расчетная наружная температура (для г. Ургенча tр.о = -18). Суточный расход на теплотехнику (Гкал/сут) определяется по формуле: $Q_{\text{сут}} = Q_{\text{год}} / \text{Д(дн)}$

Где Д(дн) - дополнительные отапливаемые дни

Сут.-Отап./час. х 24 x 10 = 2460,63 / 18 = 136,7

Итого: 136,7 x 18 = 2460,63

Наименование помещения	Кол-во ступенчатой теплоотдачи	Максимум ступенчатой расхода на тепло Ккал/час	Температура в здании	Максимум ступенчатой расхода на тепло Ккал/сут	Кол-во дней отоп. дней	Годов расход за отоп. дни Гкал/год	
							Итого: 678982,32
36 сон УУТМ	1,1	13536,00	18	0,8	167336,47	4,02	0,00
39 сон УУТМ	1,1	13994,50	18	0,8	173004,60	4,15	0,00
41 сон УУТМ	1,1	14107,00	18	0,8	174395,36	4,19	0,00
42 сон УУТМ	1,1	13286,00	18	0,8	164245,89	3,94	0,00
Итого		54923,50			678982,32	16,30	0,00

Общий годовой расход теплотехники на отопление составляет: 2 460,63

Общ. (год) = Q(год) + Q(сут.отоп.) = 2 460,63 + 0 = 2 460,63

РАСЧЕТ ГКАЛОРИЙ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Потребность в тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения на годовой плановый период определяется согласно "Методик", утвержденной Миннабхозом Республики Узбекистан, по формуле: $Q_{\text{год}} = 1,2 \times q \times n \times (65 - t_{\text{вн}}) \times 10 \times 10$ Гкал/год

где: 1,2 - норма расхода воды на ГВС в сутки наибольшего водопотребления л/сут., q - удельная теплотехническая характеристика воды на единицу измерения m - кол-во единиц измерения (число ГВС, душевых, мест в банях и т.д.), n - температура холодной воды зимой - 5р.С, k - температура холодной воды летом - 15р.С

1,5 - коэффициент, учитывающий среднесуточный 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 аварийными ремонтами теплотрассы и котельных)

Итого:	Общий фактический расход теплотехники на ГВС (Гкал/год):		Общая оплата по месяцам года за отопление и горячее водоснабжение	
	Стоимость 1 Гкал	Гкал/год	Стоимость 1 Гкал	Гкал/год
Январь	31	193200	0,678982	16,295576
Февраль	28	193200	0,678982	16,295576
Март	31	193200	0,678982	16,295576
Апрель	0	193200	0,678982	16,295576
Май	0	193200	0,678982	16,295576
Итого		0,00		0,00

Расчет к договору № 401

Организация: Туман УУТММ (СУТМ)

Table with 2 columns: Description (e.g., Площадь застройки, Строительный объем) and Value (e.g., 19586.35 м2, 54923.50 м3).

Расход на гидропрямая

Галл годовая ЦО

2460.63

Годовую потребность теплоэнергии Q(год) определяем в соответствии с методикой расчета тепловых нагрузок и норм расхода топлива для котельных объединений "Хорезм Исламик манаб" О.А.Ж., утвержденной приказом министра Милжамхонжава Республика Узбекистан, Сиддиковым Р.С. от 1993 года, по формуле:

Q = 1.1 x V x q x h (вин - трео.) x 24 x 10 Гкал/год
где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал), 1.1 - коэффициент учитывающий бесперебойные потери в системе отопления внутри здания (СНИП 2.04.91, п.р.12)
V - наружный строительный объем здания (м3), q - удельная отопительная характеристика здания, а - поправочный коэффициент на климатические условия
месторасположения объекта(для г.Ургенда = 1.21), тин - усредненная расчетная температура внутри отапливаемого помещения
tср.о - средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период по КММ 2.01.94. Для Ургенда тр.о = +0.8, тин - продолжительность отопительного периода (по Хорезмской области - минимальный отопительный период составляет 176 дней для декабря, в среднем, для остальных организаций - 151 день.
Решением Хохсима 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.

Исполнитель: Р.Атажанов Телефон: 2287353

Table with 7 columns: Name of room, Coefficient of heat loss, Heating volume, Temperature in room, Heating hours, Conversion to Gcal, and Room area.

Итого теплоэнергии: 2460.63 Гкал

Расчет расхода на теплоэнергию за дополнительные отопительные дни

Часовой расход на теплоэнергию (Ккал/час) определяется по формуле: Qчас/час = 1.1 x V x q x h (вин - трео.) Ккал/час
где: V - расчетная наружная температура (для г.Ургенда тр.о = +18). Суточный расход на теплоэнергию (Гкал/сут) определяется по формуле: Qсут = Qчас/час x 24 x 10 (вин - трео.) Гкал/сут

Table with 6 columns: Room name, Heating volume, Room temperature, Maximum heat loss, Maximum heat loss per day, and Total heat loss per day.

Итого: 678982.32

Общий расход теплоэнергии на отопление составляет: 2460.63 + 678982.32 = 681442.95 Гкал/год

Расчет фактического расхода теплоэнергии на отопление в период планового водоснабжения

Потребность в тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения на годовой плановый период определяется согласно "Методик", утвержденной Минжамхонжовом Респблики Узбекистан, по формуле: Qгод = 1.2 x q x m x (65-tср.о) x По + 1.5 x (35-tср.о) x Х Гкал/год
где: 1.2 - норма расхода воды на ГВС в сутки наибольшего водоразбора (л/сут, принимается по таблице 5.6 согласно методике), q - норма расхода воды на единицу измерения
m - кол-во единиц измерения(число ГВС, душевых, мест в бассейне и т.д.), tср.о - температура холодной воды зимой 5-р.Скл., - температура холодной воды летом 15-р.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 текучими и аварийными ремонтами теплоустанов и котельных)
По - продолжительность отопительного периода (сутки)

Итого: 0.00

Общая фактическая расход теплоэнергии на ГВС (Гкал/год): 0.00

Оплата по месяцам года за отопление и горячее водоснабжение

Table with 4 columns: Month, Heating volume, Heating cost, and Payment.

Table with 4 columns: Month, Heating volume, Heating cost, and Payment.

Итого: 475 394 089.76

Итого: 2460.63

Итого: 2460.63

Итого: 475 394 089.76

Эксперт: Технологом энтэжэ (промычка) учун сэрфилданидан Гкал механизми ва ишчи-хизматчилар харажатларисиз хисоблаган. Ушбу харажатлар бажариладиган учун фискалдан тулов утказилмиши учун берилданидан хисоб-фактура курсатилди.

Истемолчи вакоили: Ушбу хисоб-китоб нарийдан 1-курска оладим.

Телефон: _____

_____ 20 _____ йил

Телефон: _____

«5» Январ 2022 йилдаги №401 ШАРТНОМАГА

И Л О В А

Таъминотчи
Истеъмолчи

"Хонка Иссиклик Манбаи" ДУК
Хонка касб-хунарга уқитиш маркази

№	Маҳсулот тури	Ўл. бир.	Микдори	Нархи	Умумий қиймати
1	Иссиклик энергияси	Г/кал	439,95	193200	84998340
	Жами:				

Шу жумладан ойлар кесимида

№	Ой номи	Ўл. бир.	Микдори	Нархи	Умумий қиймати
1	январ	Г/кал	181	193200	34969200
2	феврал		181	193200	34969200
3	март		77,95	193200	15059940
4					
5					
6					
7					
	Жами:				84998340

«Таъминотчи»

«Истеъмолчи»

