

ИССИК СУВ ХОЛИДАГИ ИССИККИЛК ЭНЕРГИЯСИДАН ФОЙДАЛАННИ ГҮРСИСИДА - ШАРТНОМА

2022.11.28. 01

7 -сөнлийн Үзүүлэлт шахар/гуман

«Хоразм искенчик манбаси» ДУК (бундан кейин “Таминотчи” деб юртталы) номилан, Низом асосла фалолият күрсатуучи рахбарчы томондан В. С. Г. Елдусов (бундан кейин “Истъмомчи” деб юртталы) номилан, Низом Асесалиев (бундан кейин “Искенчик томондан”, куйнагапар түгрисиңа маскүр шартномасын түзилип.

БОЛГАРДА ШАРТНОМАНИНДАКИ ИССИККИЙЛІК ЭНЕРГЕТИКАСЫНЫҢ ЕКІЖАБ БЕРИШІНІҢ
“ИСТЕММЕСІНІ” ИССІК СУВ ХОЛДАГЫ ИССИККИЙЛІК ЭНЕРГЕТИКАСЫНЫҢ УЗЫММАСЫЛА ОЛАДЫ.

1.1. Ушбу шартнома бүйнчы “Тамъягынот” искерлік саласынан шартнома киймдегендегі шартномаға ишлеу көмекшілік мүнисибеттің түрлерінде орналасады.

1.2. Шартноманың йылдаштырылған узыммалы шартномасының киймдегендегі шартномаға ишлеу көмекшілік мүнисибеттің түрлерінде орналасады.

Сум, юлжидан ташкари
хисобдан.

1.3. Томонлар ўз фаолитини йўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 14 сентябрдаги
“Шартномавий мунисабатларни тублан такомилшитгариши чора-тадбирлари тутирилдаги ПФ 6313-сондаги
фармони ва йўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажмасининг 22 август 2009 йилдаги 245-сондаги карори
билин тасдиқланган “Иссиқик энергиясидан фойдаланиш кондидари”га мувофиқ амал сипадидлар
И. УЗАТИДИГАН ИССИКИК ЭНЕРГИЯСИ МИКДОРИ

2.1 “Тамъиноччи” Иштемоёнига 2022 йил 01 январь кунидан 2022 йил 31 декабр кунигача бўйган даврда

Хисоб варакса курсалтап 1 калсоат энг катта исислик юсталмас ойлан исиккүүлүк энергиянын еткелди бершилтпап мақбур, булаа.
 а) Технологик эткөйлөрдүн курсалтаптап Газ (механизмлар ва ишчи-химиялык ассоциациялар)
 б) исискүүлүк курсалтаптап Газ/коат, (улдатын жиһоз урамындан булса, курсалтаптап ассоциация)
 в) хонаданын исиптиш мисоб варакса курсалтаптап 1 калсоат, ташки мүнгүт жарорати +0,8 град.С бўлганда, (КМК 2.01-01-94 ассоциация)

2.4. "Исегемолчи" күйділдігінде риңдуда:

- 1) тармок суы сарғылыштың жасалынған мәндері 3-моловда көрсетілгендей онындағы;
- 2) исектің шартынан сұзылған сұйындың көлемінде күйділдік методик күлдеме асосынан "Исегемолчи"ның исекін сұз
- 3) тармокдан фойдаланумен күткелердің исекін сұз утағынан мейбір, исек сұздан фойдаланумен күткелтердің сонь иза
- 4) тармокдан фойдаланумен күткелтердің исекін сұз түзілінгенде тармокдан даюлатомага асосан. (Ең тизимдегі шарттың исекінде күйділдік тармокдан исекін сұз олип фойдаланып кальып ман көлінди.)

асосан еткази берилдін иссыл суынан 0,02 м³ дан күп олмасын.
1) кайтын тармоқдан суыннан үргата сұтқан жағдайларда никдорға нисбетан 3°C-дан төкөри бүлмәсшілгі. Тармоқтан олниадыган сүннің “тылминотчы” томондан ростлагыч (регулятор) әки сурымда конік өрдемде белгіланады. (Леватордаты торайтурач күрималдарни атамағынан “тылминотчы” болып көзиншілгән холда амана оширатылған. Элеватор күрималдары хар жиғити «Тылминотчы» томондан ісберилдін йүрікноммага асасан күрікдан утқазилиши ва үйрекнома талағабары 2) 5% “Жастыңдың” шартынан жағынан магистраль тармоқдаты суыннан, маҳаллі тизманны түлік тұлышрилишини таьминдаудын, аks жоға “Истельмочы” иссыкник кирбүчі күвүрда ростлагыч (регулятор) үрнагатады.

III. ИССИКЛІК ЭНЕРГЕТИКИНІҢ НАРХЫ ВА ХИСОБ-КІТОВ КИЛИШ ТАРЫБИ

“Тамъиноти” истеммол қынганган иссанлик энергияет унн хисоб-китобни ўрнатилган шаzl (Узбекистон Республикаси Молия вазирдиги да давлат кумитасида руҳхатга олинган йурикома иловасига асосан) бўйича амалга оширил хамла хисоб-баракасини ёзиб “Истеммолчи”га топшеради.

амада оширали хамса хисоб-варакасини ёзиб "Истемъончи" та тошпарида курсалуучын хизмат курсалуучын бэнк оркашының билан бир вактила "Тамъинчы" хисоб-варакасига асосан хизмат курсалуучын хисоб-хисобтанан, "Истемъончи"нин хисоб рахамидан акшеситди. Ечиб олиннан учиш хисобтоти оширали хисобдан кийин күнбайланыштын таалыматын такмалетти.

апалда оширилди. Узбек тарзидан суроҳат берилганда шартномаси тақдим этилди.

“Истемология” хар юйда иссиқник энергияси учун шартномасий микдордада 15 % (ни беш) физик микдордада 10 % (ни чотири) тақдим этилди.

гариф буйчай кончунлик билан үрнатылған гарнитура одындан тұрғын анында оширай.

3.11. “Истемология” темомидан хисобта олиш приоритеттері курсақтичикалық, нұксонандар екінші иссиқник

энергиясы сарғыны хисоблаштырдың күйінде таңдауда иштеболычи отар харғына мұндаған

Хасоба олиш приборларин текширик түркисмаз ариза берилини “Истельмөлчи”ни у истеммөл көлгөн иссиклик энергиясын түйүн түйүн белгизгандан муддатда түашдан озод килмайды.

башкорт төмөннөдөн тасымалтган тариф бүйч гүләй.

Күркегичкылар бүнчү аныкталады. Чекаптак вакти - Гаймийн диспетчерлик хизматыннан оператердә таржималанып, бүйүн аныкталады. Аныкталғанда ишкін томончылар болып расмийлайтындарды да.

Берилганинчи, хисобда олар иккеболди бўйича, иссиқлик энергиясини ўтча суткалик истемоли билан иссиқлик энергияси тўйли одалини з суткалигидан иккеболди берилганинчи, иншоатни ташкилга берилганинчи.

стказб берилмаган сұтқала амалдати истеммөл үргасидаги айрма сиғатда аныканады.

хатоларга бұл күйиттегі тасқынданған тақыларда "Гальмогта охирта хисо-кітеп" дәвріндегі искесшілдікке дауалану түзбек аяда хисо-кітеп болып саналады.

3.15. "Истеммочи" ларга иссиқ сүб эткәйләрди учун етказиб берилгандан иссиқ сүб хаират жашалып пас болуп таңырыла.

3	16	Гарпичлар хисоб-китоблар, китаплар	Узгарталган тақдирлар бўйича узмал амалга оширилади.	БАКТЛАН КИРИГИЛАН	ВАКТЛАН БОШЛАС	ТУЛОВЛАР ТУМОНИДАН
---	----	---------------------------------------	--	----------------------	-------------------	-----------------------

Хисоб-китоб ойланган келинин 30 каленчадар кун мебайнида амалга оширилди.

ТОМОНДАН ЎЗЕМКИНЛЯРДАН КЕЛИБ ЧИКСАН ХОЛГА АМАНА ОШИРИЛАТИ
IV ТОМОНДАРНИН ХУКУК ВА МАЖБУРИЙЛАРИ

4.1. «Истъмтони» ини хүкүстары: а) иссяклик энергиясын, фойдаланып жартынсанга мувоғик иссяклик таъминоти корхонасынан иссяклик энергиянын күлгүсүндөн етказып берилүшинин талаб килиш:

(2) иссыклик энергетикон етказиб берилүү режими назарат килип, иссыклик энергетиканын параметрларинин шартнаомаиый мисодулардан чечта чиқаштың ЫЛКҮЙМАСЛЫК:

ИСЕНК СУВ ЕТКАН БЕРИШ БҮЙЧА: 3. ФОИЗДАН ОРТИК (+);
ИСКЕСИК БЕРУВЧЫ КУВЫРДА СУВ ХАРЛАРАЛ БҮЙЧА: 5. ФОИЗДАН ОРТОК (+);
САЛМАНДАР САЛМАНДАР САЛМАНДАР САЛМАНДАР БИЛДАР.

иссиклик ордунын күвүрдөн сувиннен осынна - 2-фойздан ортак (+), орталык кайтадын күвүрдөн сувиннен бүйнчы - 20 кп ортак (+) чега чиңшилдүү күйкемасын. Бунда параметрлар ўртача стоккалык макдор сифатында олинады.

Б) “Иссык-Көл” күнегендеги фойдаланыш - кондатар тараптарыга мұофика үзиншін иссилик тармоктарынан.

1) иссиклик зертгисинин шартномавий параметрлари "Талминотчи" нин иссиклик энергиясын иштэвлини түтшатып, үшбү холда "Талминоги" конун хұжаттарыда белгиланған тартиба "Истемолті" олдада жақо-

4.2. “Исъемлчи”нинг маъбуриятлари:

- “Табиатни мухофаза килиши тұрғысында”, “Атмосфера хавосини мухофаза килин тұрғысында” ги Ўзбекистонда оқырады.

Эксплуатация кипища хавфсизлик техникин коидалари га хамда "Иссыклиқ"дан Энергиясыдан фойдаланим коидалары га катый риоя килаш.

“Тамънотчи” билан келишмасдан иссиклик энергияси ва иссик сув учун тузилган шартномада 2.2 банды курсатили истемол жалвалага суюласосан буортман тулик кабул килишни, иссиклик Энергия учун шартномада белгилантан муддаттарда как түрлүгүштүрүлгөнчө “Тамънотчи” билан келишмасдан иссиклик энергияси бир соатник юкшамларнинг шартномавий иссикликторин ойноруасын жамда иссиклик режимдеги түзүлгөн фойдаланиши буйнайа тузилган шартномага мувофик иссиклик истемоли режимдеги түзүлгөн фойдаланиши олининин мисдорларни онырымасып; 4) иссиклик истемоли режимдеги түзүлгөн фойдаланиши “Тамънотчи”нинг тезкор күрсакчаларни бакшасын; 5) гармок сувинин иссиклик энергиясидан фойдаланиши шартномасыда белгилантан мисдорда за теншили карорордада кайтарыши.

(б) иссикликтардын курилчаларда иссиклик гармоклари, иссикликкин хисобга олиш приборларда, иссикликтардан фойдалануучи курилчалар изолидилген усткуналарни техник жиҳатдан соң холатда сакланып; 6) иссиклик энергияси истемолидан фойдалануучи иссикликтарни вактинчи түхтатыш билан боғлиқ бўлган таймирларни ишларни бажарни муддатларни “Тамънотчи” билан келишиш;

(в) иссиклик олиш приборлари, иссик сувини түкиш учун жумраклар, торайтируча курилчалар ва арматуранинн Тамънотчи”нинг вакити билан бирораликка шомбалаш, ўрнагалган пломбарният сасланнишини таъминлаш. Пломбадарни олиш “Тамънотчи”нинг рухсати билан амалга оширилиши зозум;

(г) “Тамънотчи”нинг вактинчи инсон иссиклик энергиясинин хисобга олиш приборларини сутканнинг истаган кутиялакта тўсқинчиз кўзудан кечириниш тамънини;

(д) иссиклик энергиясидан нюктопона ва исподжапчалык билан фойдалануштага бўлгўйчамаслик.

- иисиқлик тармоклари устида имораттар курилышига, материалдар таханишига, даражалар ўқазалишинга тукулудук күймаслик;
- иисиқлик тармоклари устида имораттар курилышига, материалдар таханишига, даражалар ўқазалишинга тукулудук күймаслик;
- “Тайминотчи” билан келишмасдан иссиқлик тармокларини мухандислик ускунчаларини ва курилмаларни салттайти жиҳозлашга йўл кўймаслик;
- исиитим приборларидан кўшичма секциялари, беркитиш ва бошқарни арматуралари урнаглишига ва ишикни олинмасдан йўл кўймаслик;
- исиитим тизимишлари тармокларидан бонка максадларда фойдаланлишинга (исиитим тизимишлари ва приборларидан сув оқизилишига) йўл кўймаслик;
- “Истъемолчи” “Тайминотчи”нинг боланонда турган исииклик тармокларида, олинича келингтан холга маамалга ошириладиган гъъмиришаш ва куришишни байдарини байдарини байдарини учун “Тайминотчи”нинг вакилларинн ўз курулудига каритилиши юзим;
- барча иссиқликдан фойдаланувчи курилмалар ва иссиқлик тармокларининг изро чизмалари ва

жарылғанда жаңа жесушатын көтүш күришомаларға эта булып:
1) исекликдан фойдаланумен күрілмазар да исеклик тармоктарға тайёрларик күрган ходимлар томондан
көрсетілдіктердің көзінен күрілмандықтын тамындашының
2) ишшаб чыкарыладыннан максулот (бажарылған ишшар) бірлігінде, исеклик энергиясы сарғыннан
мөбъемдерини ишшап чыкып да ултарға риоғы этилиниң нағорат калыны.

1) 1-шамчылттар күнанды холттарда иштегиңчилини оғохлантирио, унга исискик энергиясы еткази береринин түлкү ёкын кысмадан тұхтаптын хүркүгә еткізу.
2) исискик энергиясын үчүн түлов жүжекшілдік белгілінган мұддағарда әкім месикілік ишвертісіндең тарбиясынан шартномасына белгілінган миссияда оғындан тұлға аманта оширилуге маганда;
3) субистермоличтар, жиңи исискикдан фойдалануучын күришмандар ва исискик тармоқтары үзбөшпічталық иштегиңчиликтен үтінгенде.

жыныспактардын көмкөлөрүнүң тармактарынан тармок сүйинин жана асаслык жыныспактардан тармактарынан тармок сүйинин оширилгандан.

хүкукгатга эга. Иссеккүлкэл энергияси бершидти танадбус, имкони бортуна, бу хакта узно күншисдан камида 24 саат ойдан “Истеммөлч”-ни огохлантырган холда, унэнт ишдан ташкари замында ошириллиши керар.

4.3.3. Авариянинг оддани олиш ёки баргаратр этган юзасдан кечкитирб оулмайдиган чора-табдилярларни курши учун “Тамъинотчи”, узбиз кўйин сабабларни дарҳол майтум килиган холда. “Истеммөлч”га иссилик энергияси стказиб беришни тұхтапи кўйин хұкуктаға эга.

4.4. “Тамънотчи” күйдилділдірге мағзасыр.

а) шартномалған мұвоғи “Истемъмочи” да иссиқлик энергиясынан үзүлкөсөз етказаб бериліпшін тамъннап.

б) “Истемъмочи” да “Тамънотчи”ның объекті “Жратылтан иссиқлик энергиясынан хисоба олиш приборлары құралыларынан түрінде бүйінша шубха туғыладын бұлса, “Тамънотчи”, белгіланаң тартибда. Сұтқарының исталған вактида “Истемъмочи” вакиларының иссиқлик энергиясынан хисоба олиш приборларының күзделден кечірілінген тәжірибелінде тоғым.

Б) иссиклик тармасынан болан бүнчилк мансулык чөл аларада жолдоң 5-ші парсынан, тарбиянын - 4-ші парсынан.

Муффилик бүнчилк табынылан, уларыннан:

иссиклик беруучи күвүрдә сув харабат бүнчилк - 3 фойздан ортик (\pm);
сув боснама бүйнана.

иссиклик беруучи күвүрдә - 5 фойздан ортик (\pm);
оркага кайтадан күвүрдә - 20 кПа даң ортик (\pm) четта чакашыга йүл күймаслик. Бундалик

параметрләр үргөч туткан микдор сифатыда хисобланыны; иссектик энергетикасы кийматини колапш. Түлик

учун төрттүрүчү күрүштүрүнгөн ўтчам (размер сужающего устройства) белгилаб берилди.

V.ШАРТНОМА БАЖАРИЛМАГАНДА ЁКИ ЛОЗИМ ДАРАЖАДА БАЖАРИЛМАГАНДА

ТОМОНДАРНИН ЖАВОБГАРЛИКИ

5.1. Иссиккүл энергияси биткан талымантча "Тазмийнчи"нинг айбى болган тандафуслар юз берган таскирдада "Тазмийнчи" иссиккүл тазмийнотидаги тандафуслар оқиоатына "Истеммолчы" га етказылган модий зарарлык көпталдай.

Аягарда «Истеммолги» шартномалы 4-2 бүлмөсін «ко» сандың үшінкі ожарасына, шарынан кишилі, буюртма киленгап искендерлик энергиялық таымноттың камайтасының 1 (1) бирдің күп жағдайлардағы килемнің буюртмалының 10 % (ун) фонт зараюннан комплайды.

54. Етказыб берилган исик сув холидаты исиккеги экинчи түндиктеги тұламанлық учук „Истемончи“ Талынгоги та Утказыб қорынғында көзін көрсеткірдігін түлов сұммасыннан 0,2 фомзы міндердің 50 фойындан орткы бұлмаган міндердің пешінде тұлайды.

5.5. Ушбу шартноманинг бекор килинниши ва амал килиниши муддатининг тугаси, “Тамъинотчи” ва “Истельмоччи”ни турли кўрнишлари етказилган зарарни коплан ва истельмол килинган иссилик энергияси учун карзларни тўлаш маъкориятидан озод килимай.

5.6. Иссислик истельмоли объектларининг иссилик тармоқларини холати ва уларга хизмат кўрсатилиши бўйна жавоблагарлик чегаралари “Гальминотчи” ва “Истельмоччи” ўргасида гузилган, иссилик тармоқлариниң далалатигаси билан белгиланади. (1-илова).

5.7. “Гальминотчи” иссилик тизими ёкинганини сув айтаниши ва иссилик сув таъминоти учун тармоқлари сув узатилишини бир кувурдан болпакаси ўқизилши билан боғлик бўлган холда тармоқ суви сифатининг (шаффофтинга, ранни, хайд) вактичча бузилганини учун жавобатрг бўлемайди.

5.8. Иссислик энергияси тармоқларига ўзбончиллик билан узаниши ётуд улардан фойдаланиши кондатарини бошкага тарзла бузиш, иссилик энергияси, иссилик сувни хисобга олиш асбобларига касдан шикаст етказин ёхуд бундай хисобта олиш асбобларига ўзаттириш, максалдилада уларга ташкардан аранадиши. Ўзбекистон Республикаси Мамлукий жавобатларни тўрисидан ижодийин 101-моддасини асоссан мавзумий жазо Кўлланмагандан кейин анча мидорла зарар стикказан худа солир этилган буда. - Узбекистон Республикаси Жинот кодексининг 185-моддасида асосан жиний жавобатларникка гортилди.

VI. ФОРС-МАЖОР

6.1. Томонлар куйидаги холатларда иссилик сув холидан иссилик этказиб берини ва истельмол килинши түхтаглиши ёки камайтиришга хаслийлар ва бунин учун жавобатларни тортгемайтилар:

а) “Гальминотчи” усукунларининг ишлан чиқишига сабаб бўлган табий ходисалар. момакандарор, бўрон, сув тошкинаи, зилизла, ёнтина, 48 соғлидни ортиқ вақт мобабишида ушбу худудда истишини лойихалаштириш учун хисоблашиб чиқишини тароратдан 3°Cта ва ундан ортиқ паст бўлган хароратда хавонинг узок вақт совиб кепини, бошланши сув сифатининг ёмонинини холатларида,

б) ишни бўлмайтиган кучлар (форс-мажор) холатлари - бу томонларининг ярдосида ва фасолитларига боллиг бўлмаган табият ходисалари (зилзита, кўчча, бўрон, кургочилик ва болжаклар) сабабни юзага кепган шаронитларда томонларга кабул килинган мажкориятларни бажарши имконини бермайдиган фавкулодда, оддини сплю бўлмайтиган ва кутилмаган холатларда;

6.2. “Гальминотчи” гизимидаги аварияларнинг оидини олиш ва уларни бартараф этиши ёки одамларнинг хавфизилини тазминлантишшарини ўқизини билан боғлик кечактиришга бўлмайдиган “ора-табориарни куриш зарур бўланда “Истельмоччи” билан келишини маънфасдан, бирор уни дарҳол хабардор килган холда ишломанини таъминлашган танафусса (зизги кўншига) ёки чекашга ўзларни сўзжариди.

6.3. Агар мажкор шартноманинг 6.1-бандига курслитган холатлар ўз мажкориётларини сўзжариди муддатларига беъвостла тасъир курслитган бўлса, ушбу муддатлар форс-мажкор холатларининг амал килиши вақтига сурлади.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛКИЛИШИ, МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИЛИШИ ВА УНИ БЕКОР КИЛИШ ГАРТИБИ

7.1. Мажкор шартнома томонлар имзоланинг кундан бошлиш кунга киради ва 1 январ 2022 йилдан, 31 декабр 2022 гача амал киласи. Агарда томонлардан бирордан эмза равишда шартномани бекор килини жакнида эриза тушмаса, шартнома кейинни йилга узайтирилган хисобланади.

Ушбу шартнома бирор хил юридик кунга эга бўлган иккиси нусхада тузилади. Улардан биттаси “Гальминотчи” да, иккичинчи зея “Истельмоччи” да сасланади.

VIII. НИЗОЛАРНИ ХАЛКИЛИШ ГАРТИБИ

8.1. Таравофлар юзага келган низолар иккисидий судда ёки хакамлар суди томонидан унинг Регламенти ва ўзбекистон Республикаси конунчилитига биноан кўриб чиқлади.

IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР

9.1. Ушбу шартномага куйидалилар илова килинади ва улар шартноманинг ажраимас кисми бўлиб хисобланади:

а) “Гальминотчи” ва “Истельмоччи” ўргасида иссилик тармоқларининг балансга мансублиги бўйича оўлияни чегараларини бельгиланади.

б) “Истельмоччи” инни ваколатлантан маънуб шахснин тайинлантиш тўрисидан ишончнома (2- иловга);

в) “Истельмоччи” обьектларни ва иссилик юкламалари ўрнашган жойлар (дислокацияси) тўрисидаги мальумотнома (3-иолова);

г) “Истельмоччи”-такси иссилик таъминотининг принципијал схемаси, унда жавобатларни ва хисоблашиб асбобларни ўрнатдиган жойлар курслитган бўлшини керак.

д) Испитчи учун узатиладиган иссилик энергиясинин харорат жадвали.

е) “Истельмоччи” ва “Гальминотчи” билан келишилган буортмонноманинг бир сұлтаник истельмол жадвалинга асосан белгиланган вай чоракари бўйича бўлшини курслакчири (6-иолова).

“ГАЛЬМИНОТЧИ”

“ИСТЕЛЬМОЛЧИ”

(Истельмоччи корхона номи)

Почта манзили:

Поста манзили: *Урталаш ўзказада* 99-94

Тел, факс

22-7-80-93

харакам

1000400300313443001

Банк номи

Марказий банк

Банк коди (МФО)

22057244

Электрон манзили:

Газначлик хардидулоев000000000000

Бољжедан танкари хисоб рагам:

Ильяс Файзуллаев Гарикович

(Газна тилк бутиминиң номи)

Изоҳ: Томонлар, ушбу банду курсатиган (корхонанинг номи, манзили, хисоб рагами ва хозаз) маънумотларга ўзгатиришлар киритилганини хакки ўз вактида очаҳдиган шигард мажбутиларар ишборсизнан сабабида бўлган шигардларни ташкилга оғизлайдиган жойи

2. МХОБТ (СОАТО) бўйича ўрнашган жойи коди

3. МИП (КФС) бўйича мулк шакири коди

4. ТХНГ (КОДД) бўйича ташкил-хукукий шакири очаҳдиган жойи

5. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

6. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

7. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

8. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

9. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

10. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

11. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

12. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

13. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

14. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

15. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

16. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

17. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

18. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

19. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

20. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

21. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

22. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

23. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

24. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

25. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

26. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

27. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

28. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

29. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

30. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

31. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

32. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

33. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

34. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

35. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

36. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

37. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

38. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

39. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

40. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

41. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

42. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

43. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

44. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

45. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

46. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

47. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

48. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

49. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

50. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

51. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

52. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

53. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

54. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

55. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

56. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

57. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

58. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

59. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

60. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

61. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

62. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

63. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

64. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

65. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

66. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

67. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

68. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

69. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

70. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

71. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

72. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

73. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

74. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

75. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

76. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

77. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

78. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

79. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

80. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

81. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

82. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

83. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

84. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

85. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

86. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

87. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

88. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

89. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

90. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

91. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

92. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

93. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

94. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

95. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

96. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

97. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

98. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

99. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

100. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

101. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

102. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғизлайдиган жойи

103. КХМ (ХМСАТА) бўйича асосий инфа доғилинига оғиз

Шартноманнинг 2.2 бандига б-илова
 "Иstemmolchi" ва "Tayminotchi" билган келишинган
 буортманоманинг бир суткалик истемол жадвалига
 асосан белгилантган ва йил чораклари бўйича бўйини
 курсатчилари:

Давр	Иссилик энергиясининг мисдори			Жами	бир суткалик узатиладиган иссилик энергиясининг мисдори	бир суткалик узатиладиган иссилик энергиясининг мисдори
	Технологик этихёжтар	иситни ва шамолатни учун	иссилик сув тавминоти		Гкал	
1	2	3	4	5	5	6
I чорак						
Январь	Хисоб китоб варагида түлинилди ва барча курсаткичлар обийик, кунлик, саотлик иссилик энергия мисдорлари ва тулов суммаси билан биртаглида					
Февраль						
Март						
II чорак						
Апрель	Хисоб китоб варагида түлинилди ва барча курсаткичлар обийик, кунлик, саотлик иссилик энергия мисдорлари ва тулов суммаси билан биртаглида.					
Май						
Июнь						
III чорак						
Июль	Хисоб китоб варагида түлинилди ва барча курсаткичлар обийик, кунлик, саотлик иссилик энергия мисдорлари ва тулов суммаси билан биртаглида.					
Август						
Сентябрь						
IV чорак						
Октябрь	Хисоб китоб варагида түлинилди ва барча курсаткичлар обийик, кунлик, саотлик иссилик энергия мисдорлари ва тулов суммаси билан биртаглида.					
Ноябрь						
Декабрь						
Жами						

*Руззегов ё.ж
 Р.Нурусалим*



Расчет к договору №

на теплоэнергию и ГВС на 2022 год по бюджетной

стороне Узбекистанской Республики

Годовая потребность в тепловой энергии

Строительный объект

Гв.точка

Посудоомойка

Душевая

Кофейная посыпка

Расход на гидропромывка

Гкал/годов

Годовая потребность тепловой энергии Q(год) определяется в соответствии с методикой расчета тепловых затрат и норм расхода топлива для котельных обьектов "Хорезм Испытник манбай" П.У.К., утвержденной первым заместителем министра Министерства Республики Узбекистан Сийдимономов Р.С. от 1993 года, по формуле:

-6-

$Q = 1.1 \times V \times q \times h \times (m - k \rho_0) \times 24 \times 10$ Гкал/год

где: Q - годовая потребность в тепле(Гкал); 1.1 - коэффициент учитывающий беспотребные 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 тер.-средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период (1.21); m - усредненная расчетная температура внутри здания(внутри помещения); k - коэффициент, определяющий периодичность отопительного периода (0.8-1.2); ρ_0 - плотность топлива (Гкал/т); h - продолжительность отопительного периода (151 день). Решением по Хорезмской области минимальный отопительный период составляет 176 дней для зданий, устроенных для остальных организаций - 151 день.

Хозяйственная обработка зданий может быть учтена в связи с тем, что в здании имеются системы отопления в сутки (час), 10 - перевод Калорий в Гкалории.

РАСЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ

Годовая потребность тепловой энергии определяется в соответствии с методикой расчета тепловых затрат и норм расхода топлива для котельных обьектов "Хорезм Испытник манбай" П.У.К., утвержденной первым заместителем министра Министерства Республики Узбекистан Сийдимономов Р.С. от 1993 года, по формуле:

$Q = 1.1 \times V \times q \times h \times (m - k \rho_0) \times 24 \times 10$ Гкал/год

где: Q - годовая потребность в тепловой энергии (Гкал/год); 1.1 - коэффициент учитывающий беспотребные 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 тер.-средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период (1.21); m - усредненная расчетная температура внутри здания(внутри помещения); k - коэффициент, определяющий периодичность отопительного периода (0.8-1.2); ρ_0 - плотность топлива (Гкал/т); h - продолжительность отопительного периода (151 день). Решением по Хорезмской области минимальный отопительный период составляет 176 дней для зданий, устроенных для остальных организаций - 151 день.

Хозяйственная обработка зданий может быть учтена в связи с тем, что в здании имеются системы отопления в сутки (час), 10 - перевод Калорий в Гкалории.

Наименование помещения	Коф. строительной темп. здания	Наружный строительный объект здания	Удел отоп. характер здания	Потр. коф. на кип. усло	Температура в здании	Кол-во отопительных часов в году	Перевод Ккал на Гкал	Начислен Гкалорий на отопление	Пропорциональное посещение
Лечебный корпус	1.1	23606.28	0.40	1.21	20	0.8	176	24	1000000
Аптека	1.1	660.67	0.52	1.21	12	0.8	176	24	1000000
Столовая	1.1	630.59	0.45	1.21	16	0.8	176	24	1000000
Прачечная	1.1	672.51	0.52	1.21	15	0.8	176	24	1000000
Лаборатория	1.1	172.91	0.52	1.21	15	0.8	176	24	1000000
		23743.96							1099.22
									7672.83

Итого тепловознаграждение:

Часовой расход на теплоэнергию (Гкал/час) определяется по формуле: $Q_{час} = 1.1 \times V \times q \times h \times (m - k \rho_0)$ Ккал/час

где: $Q_{час}$ - часовой расход на теплоэнергию (Гкал/час) за

дополнительное отопление, дан определяется по

следующей формуле

Итого тепловознаграждение:

Часовой расход на теплоэнергию (Гкал/час) определяется по формуле: $Q_{час} = 1.1 \times V \times q \times h \times (m - k \rho_0)$ Ккал/час

где: $Q_{час}$ - часовой расход на теплоэнергию (Гкал/час) за

дополнительное отопление, дан определяется по

следующей формуле

Наименование помещения	Коф. строительной темп. здания	Наружный строительный объект здания	Удел отоп. характер здания	Потр. коф. на кип. усло	Температура в здании	Максимальный расход на тепло Ккал/час	Максимальный расход на тепло Ккал/час	Максимальный расход на тепло Ккал/час	Кол-во дополнительного отопления	Кол-во дополнительного отопления	Головной расход за один день Гкалорий
Лечебный корпус	1.1	23606.28	0.40	1.21	20	0.8	241305.28	5.29	0	0.00	
Аптека	1.1	660.67	0.52	1.21	12	0.8	512.34	0.12	0	0.00	
Столовая	1.1	630.59	0.45	1.21	16	0.8	548.576	0.13	0	0.00	
Прачечная	1.1	672.51	0.52	1.21	15	0.8	6619.33	0.16	0	0.00	
Лаборатория	1.1	172.91	0.52	1.21	15	0.8	1694.38	0.04	0	0.00	
							260271.10	6.25	0.00	0.00	
											1099.22

Общий головной расход тепловознаграждение:

$Q_{общ} = Q_{год} + Q_{опт.год} = 1.099.22 + 0 = 1.099.22$

РАСЧЕТ ГЛАВНОЙ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАЖКЕНИЕ

Минимальным расходом тепловознаграждения определяется согласно "Методике", установленной

при: 1.2 - первая расхода воды на ГВС в ступи максимального метода, приведено на таблице 5.6, где первая расхода воды на единицу измерения

т. - коэро сплит-термостата, число ГВС, Атмосфер, мест в больнице т.д.; 1.3 - температура холодной воды зимой-15°C, летом-25°C

1.5 - коэффициент учитывающий среднечасовой расход воды на ГВС-летом по отношению к стоячному сезону 350, число ступей системы горячего

водоснаждения в году (15 календарных дней не учитывая расчета в расчете с текущим и аварийным ремонтом теплопровода и котельных)

По -пролонгированному отопительному периоду (ступен.)

Итого:

$Q_{общ} = Q_{год} + Q_{опт.год} = 1.099.22 + 0 = 1.099.22$

ОПАЛА ПО МЕСЯЦАМ ГОДА ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАЖКЕНИЕ

Общий фактический расход тепловознаграждения на ГВС (Гкал/год):

270.36

Номерование месяца	Дни	Стоимость 1 Гкал	Отопление		Горячее водоснажжение		Концлаге	
			Гкал/день	Гкал/час	Гкал/день	Гкал/час		
Январь	31	193200	0.260/231	6.245/546	193.61/1935	0.032/186	0.772/461	
Февраль	28	193200	0.260/231	6.245/546	174.87/296	0.032/186	0.772/461	
Март	31	193200	0.260/231	6.245/546	193.61/1935	0.032/186	0.772/461	
Апрель	10	193200	0.260/231	6.245/546	62.45/5463	0.032/060	0.772/461	
Май	31	193200	0.260/231	6.245/546	0	0.032/000	0.772/461	
Июнь					0	0.032/000	0.772/461	
Июль	193200	0	0.032/000	0.772/461	0	0.000/000	0.772/461	
Август	193200	0	0.032/000	0.772/461	0	0.000/000	0.772/461	
Сентябрь	193200	0	0.032/000	0.772/461	0	0.000/000	0.772/461	
Октябрь	15	193200	0.260/231	6.245/546	95.683/195	0	0.032/000	0.772/461
Ноябрь	30	193200	0.260/231	6.245/546	187.366/389	0	0.032/000	0.772/461
Декабрь	31	193200	0.260/231	6.245/546	193.61/1935	0	0.032/000	0.772/461

270.36

Итого	176	0.260231	6.24546	1.092.216149	0	0.032186	0.772461	0.000000	212.368.560.00	0.00
-------	-----	----------	---------	--------------	---	----------	----------	----------	----------------	------

Всего за отопления : 1.092.216149
Капитал 0,00
Балансо за ГВС 1.092.22 Газифик
Всего начислено ЦО+ГВС
Исполнитель : Р.Азажанов
Телефон: 2287553

Согласно постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 ноября 2013 года № 360 пункта 10, абзац 2 - поставка тепловой энергии юридическим лицам производится прибором учета тепловой энергии осуществляется двух кратном размере тарифа утвержденной Области управления.

Приставание : Согласно пункта 3.2 настоящего договора начисление за месяц равно Год/число умножается на тариф утвержденного тарифу.

Управление. При изменение цен соглашено пункта 3.1.6 расчеты и оплата ведутся по новой утвержденной тарифу.

Исполнитель/заказчик		Микдори Газ		Жами сутнагандан искалик энергийнинг микдори Газ		Жами сутнагандан искалик энергийнинг микдори Газ		Бир сутник узатиладиган искалик энергийнинг микдори Газ		Бир сутник узатиладиган искалик энергийнинг микдори Газ	
Технология энгельж шартномагани учун	Исполнитель										
1-юни	562.10	0.00		193.612		562.10	18.74	6.246		6.246	0.781
Январь	193.61	0.00		174.88		193.612		6.246		6.246	0.260
Февраль	193.61	0.00		193.61		193.612		6.246		6.246	0.260
Март	62.46	0.00		62.46		62.46	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
2-юни	62.46	0.00		62.46		62.455	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
Апрель	0	0.00		0		0.000	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
Май	0	0.00		0		0.000	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
Июнь	0	0.00		0		0.000	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
3-юни	0	0.00		0		0.000	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
Июль	0	0.00		0		0.000	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
Сентябрь	474.66	0.00		474.66		474.66	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
4-юни	93.68	0.00		93.68		93.683	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
Октябрь	187.37	0.00		187.37		187.366	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	#ДЕЛЮ!	
Ноябрь	193.61	0.00		193.61		193.612	6.246	6.246	6.246	6.246	0.260
Декабрь	0.00	0.000		1092.216	0.0000	1092.216					
Жанн											

Эсларни: Технология энгельж (проверяющая) учун сурнагандан Газ меканим ва пичч-измагандар харжалатерисиз хисобланган. Учбу харжалатар базарнига ташкилган тулуб, узасидан учун бериладиган хисоб-фактурада кутилади.

Исполнитель/заказчик: бозорини 20 йил
Учбу хисоб-фактудаги түзүлөлдөр 1 жүргөлди
3

Телефон: _____



ҚЎШИМЧА КЕЛИШУВ №/1
«28» январь 2022 йилдаги №7 -сонли шартномага

«31» январ 2022 йил

Урганч шахар

«Хоразм Иссиклик манбаи» ДУК кейинги ўринларда «Таъминловчи» деб номланувчи, низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Ш. Бобожонов бир томондан ва Вилоят болалар куп тармокли тиббиёт маркази кейинги ўринларда «Истемолчи» деб номланувчи низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Ф. Н. Рузметов иккинчи томондан 2022 йил «28» январдаги №7- сонли шартномага қўшимча туздилар:

1. 2022 йил «28» январдаги №7-сонли 98 861 200 сўм тузилган шартноманинг 3.10 бандига қўйидаги ўзгаришишларни киритиш: Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони 03.02.2021 йилдаги ПФ-6155-сонли Фармони иловаси 3-банди 45-устин ва Вазирлар Махкамасининг 16.03.2021 йилдаги 139-сонли қарори 1-бандига асосан 2021 йил 16 марта бошлаб бюджет ташкилотлари ва бюджет маблағлари олувчиликнинг товарларни (ишларни, хизматларни) харид қилиш бўйича суммаси бир миллиард сўмгача тузиладиган шартномаларида 30 фоиз миқдорида олдиндан тўловни амалга ошириш белгиланган.

3. Шартноманинг қолган шартлари 2022 йил «28» январдаги №7- сонли шартнома асосида юритилади.

Ушбу шартнома иккала томон учун бир хил юридик кучга эга бўлиб, 2022 йил «28» январдаги №7- сонли шартноманинг ажралмас қисми ҳисобланади.

Томонларнинг юридик манзилгоҳи ва тўлов реквизитлари

Хоразм иссиқлик манбаи ДУК	Вилоят болалар куп тармокли тиббиёт маркази
Манзили: Урганч ш. А.Темур кучаси 163 уй	Манзили: Урганч шахар Тинчлик 49 уй
Тел/факс:	Тел/факс: 224-83-20
x/r: 2021000300313443001	ш/xr: : 100021860334017073101054002
ИНН: 200408925	ш/xr: 400321860334017073101054006
ОКОНХ: 90215	ИНН 201651284 ОКОНХ: : 91511
Банк: Ипотека Урганч шахар филиали	Молия Вазирлиги Ғазначилиги
МФО: 00579	Ягона Ғаз ҲР 23402000300100001010
	Банк: Марказий банк Ташкент ш бош ҲКММ
	МФО : 00014 ИНН: 201122919

М.ў.
(имзо)

Ш. Бобожонов
(Ф.И.О.)

Хукуқшунос:

(имзо)
(Ф.И.О.)

Ф. Н. Рузметов.
(Ф.И.О.)

М.ў.
(имзо)

М.ў.
(имзо)