



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 17.01.2022 г. № 332

между "Хоразм иссиқлик манбаи" Давлат унитар коҳонаси и Янгиарик туман ХТБ (Марказлашган) на общую сумму 173300400,00

Глава 075
Казначейский лицевой счёт 100022860332337092100075047

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4223000			
Январь	69 358 800,00			69 358 800,00
Февраль	68 972 400,00			68 972 400,00
Март	34 969 200,00			34 969 200,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	173 300 400,00			173 300 400,00

Всего 173300400,00 сум

Сто семьдесят три миллиона триста тысяч четыреста сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или _____% *** от общей суммы договора подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



(подпись)

Каримов Азамат Озодович
Ф.И.О.

М.П.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Рахимов Анвар Азадович
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

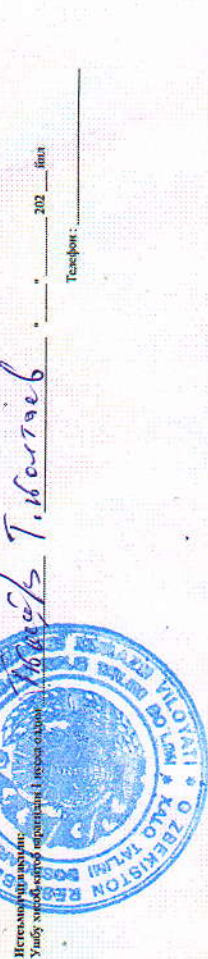
Октябрь	0	193200	0,504539	12,108944	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Ноябрь	0	193200	0,504539	12,108944	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Декабрь	0	193200	0,504539	12,108944	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,000
Итого	74		897,000000	3,50				173,360,399,99	0,00

Всего за отопление: 173 360 399,99 руб/год
 Введено за ГВС: 0,00 руб/год
 Итого: 173 360 399,99 руб/год
 Р. Актаевкин
 Телефон: 2291744

Примечание: Стоимость услуги 3,12 настоящего договора начисляется на месяц равной Гкал/час в соответствии с тариф утвержденного декларацией Облэнерго. При изменении цен Облэнерго пункт 3.1.6 расчета и оплаты вступает в силу утвержденного тарифа.

Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель		Исполнитель
					Исполнитель	Исполнитель	
1-этаж	897,00	0,00	0,00	897,00	36,40	1,517	Исполнитель
2-этаж	359,00	0,00	0,00	359,00	11,581	0,483	Исполнитель
3-этаж	357,00	0,00	0,00	357,00	12,750	0,531	Исполнитель
4-этаж	181,00	0,00	0,00	181,00	12,067	0,503	Исполнитель
Итого	1783,00	0,00	0,00	1783,00	60,798	2,438	Исполнитель

Эскалатор: Тарифные услуги (прямой) тарифицируются Гкал/час в соответствии с тариф утвержденного декларацией Облэнерго. Удобрения: Удобрения тарифицируются Гкал/час в соответствии с тариф утвержденного декларацией Облэнерго.



Площадь застройки	м2	Удельный расход	Вт/м2	Итого	Гкал/год
Средствозащитный объект	м3	Температура	градусов	0	0,00
Гидроизоляция	м2	Удельный расход	Вт/м2	0	0,00
Длина	м	Удельный расход	Вт/м2	0	0,00
Кол-во помещений	шт	Удельный расход	Вт/м2	0	0,00
Ресурсы на гидроизоляцию	л/сек	Удельный расход	Вт/м2	0	0,00
Гкал/год	896,06				

Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания
 Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания производится по формуле: $Q_{от} = 1,1 \times V \times \rho \times \Delta t$
 где: $Q_{от}$ - расход теплоэнергии на отопление здания, Гкал/год;
 V - объем помещения, м3;
 ρ - плотность воздуха, кг/м3;
 Δt - разность температур воздуха внутри помещения и наружного воздуха, градусов Цельсия.

Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания
 Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания производится по формуле: $Q_{от} = 1,1 \times V \times \rho \times \Delta t$
 где: $Q_{от}$ - расход теплоэнергии на отопление здания, Гкал/год;
 V - объем помещения, м3;
 ρ - плотность воздуха, кг/м3;
 Δt - разность температур воздуха внутри помещения и наружного воздуха, градусов Цельсия.

Наименование помещения	Коэф. теплопроводности	Наружная температура	Удельный расход	Площадь	Температура в здании	Количество помещений	Период	Наименование	Площадь	
										на отопление
27 этаж УУТМ	1,1	6066,69	0,54	1,21	18	0,8	24	1000000	145,05	1772,76
29 этаж УУТМ	1,1	13103,35	0,51	1,21	18	0,8	24	1000000	276,00	6872,98
31 этаж УУТМ	1,1	13103,35	0,51	1,21	18	0,8	24	1000000	276,00	6872,98
33-й этаж УУТМ	1,1	13103,35	0,51	1,21	18	0,8	24	1000000	276,00	6872,98
Итого									896,06	13173,83

Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания
 Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания производится по формуле: $Q_{от} = 1,1 \times V \times \rho \times \Delta t$
 где: $Q_{от}$ - расход теплоэнергии на отопление здания, Гкал/год;
 V - объем помещения, м3;
 ρ - плотность воздуха, кг/м3;
 Δt - разность температур воздуха внутри помещения и наружного воздуха, градусов Цельсия.

Наименование помещения	Коэф. теплопроводности	Наружная температура	Удельный расход	Площадь	Температура в здании	Количество помещений	Период	Наименование	Площадь	
										на отопление
27 этаж УУТМ	1,1	6066,69	0,54	1,21	18	0,8	24	1000000	145,05	1772,76
29 этаж УУТМ	1,1	13103,35	0,51	1,21	18	0,8	24	1000000	276,00	6872,98
31 этаж УУТМ	1,1	13103,35	0,51	1,21	18	0,8	24	1000000	276,00	6872,98
33-й этаж УУТМ	1,1	13103,35	0,51	1,21	18	0,8	24	1000000	276,00	6872,98
Итого									896,06	13173,83

Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания
 Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания производится по формуле: $Q_{от} = 1,1 \times V \times \rho \times \Delta t$
 где: $Q_{от}$ - расход теплоэнергии на отопление здания, Гкал/год;
 V - объем помещения, м3;
 ρ - плотность воздуха, кг/м3;
 Δt - разность температур воздуха внутри помещения и наружного воздуха, градусов Цельсия.

Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания
 Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания производится по формуле: $Q_{от} = 1,1 \times V \times \rho \times \Delta t$
 где: $Q_{от}$ - расход теплоэнергии на отопление здания, Гкал/год;
 V - объем помещения, м3;
 ρ - плотность воздуха, кг/м3;
 Δt - разность температур воздуха внутри помещения и наружного воздуха, градусов Цельсия.

Наименование	Дис	Суммарность	Отопление	Кол-во	Горючие	К оплате
Январь	31	193200	0,504539	12,108944	359,000000	0,000000
Февраль	28	193200	0,504539	12,108944	357,000000	0,000000
Март	15	193200	0,504539	12,108944	181,000000	0,000000
Апрель	0	193200	0,504539	12,108944	0,000000	0,000000
Май	0	193200	0,504539	12,108944	0,000000	0,000000
Июнь	0	193200	0,504539	12,108944	0,000000	0,000000
Июль	0	193200	0,504539	12,108944	0,000000	0,000000
Август	31	193200	0,504539	12,108944	357,000000	0,000000
Сентябрь	193200					
Итого:						

Общий факторный расход теплоэнергии ГВС (Гкал/год): 0,00
 Оплата по месяцам года за отопление и горячее водоснабжение: 896,06
 Общий факторный расход теплоэнергии на отопление составляет: 896,06
 Расчет теплоэнергии на горячее водоснабжение
 Потребность в тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения на годовой период определяется по формуле: $Q_{гв} = 1,2 \times V \times \rho \times \Delta t$
 где: $Q_{гв}$ - расход теплоэнергии на горячее водоснабжение, Гкал/год;
 V - объем помещения, м3;
 ρ - плотность воды, кг/м3;
 Δt - разность температур горячей и холодной воды, градусов Цельсия.

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

№ VU36823048

1. Loyihaning turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi: “Xorazm issiqlik ma’nbai” DUK va Yangiariq tumani xalq ta’lim bo’limi o’rtasida issiq suv holidayi issiqlik energiyasidan foydalanish bo’yicha shartnoma.

“Xorazm issiqlik ma’nbai” DUK va Yangiariq tumani xalq ta’lim bo’limi o’rtasidagi tuzilgan № 332 shartnomada Yangiariq tuman XTBga karashli maktablarga 2022-yilgi issiq suv holidayi issiqlik energiyasidan foydalanish bo’yicha o’z ichiga oladi. Shartnomaning umumiy summasi 173300400 so’mni tashkil qiladi. Shartnoma qonunga muvofiq tuzilgan.

3. Loyiha va ishlab chiquvchisi va kiritilgan haqida ma’lumot: Loyiha Yangiariq tuman xalq ta’lim bo’limi tomonidan 2022 yil 17 yanvarda ishlab chiqilgan va 2022 yil 17 yanvarda dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlari talablari asosida ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti
2022 yil 19 yanvar



X.Matkarimov

2022 йил 17 июль кунлари № 332 соҳили Ж. Арсен шаҳар/тумани

«Хорвэм иссиклик манбаи» ДУК (bundan keyin "Ташминотчи" деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбар В.К. Ибрагимов бир томондан, Сенчақчи Ташчи ХТБ (bundan keyin "Истеъмолчи" деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари А. Каримов иккинчи томондан, қуйидагилар туғрисида маъқур шартномани тузилди.

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома бўйича "Ташминотчи" иссик сув ҳолидаги иссиклик энергиясини етказиб бериши, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилган иссик сув ҳолидаги иссиклик энергиясини учун ҳақ тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

1.2. Шартноманинг йиллик умумий қиймати шартномага илова қилинган йиллик ҳисоб варағига асосан Шундан: 173800700 (бир юз эсатмиш устмишчи ҳелес) Сум. бюджет ҳисобидан
сизга турт эсатмиш; иккисумачи; 22604700 (тўрт) Сум. бюджетдан ташқари
ҳисобдан.

1.3. Томонлар ўз фаолиятини Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 14 сентябрдаги «Шартномаларни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари туғрисида»ги ПФ 6813-сонли фармони ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22 август 2009 йилдаги 245-сонли қарори билан тасдиқланган "Иссиклик энергиядан фойдаланиш қондалари" га мувофиқ амал оширадилар.

II. УЗАТИЛАДИغان ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИКДОРИ

2.1 "Ташминотчи" "Истеъмолчи" га 2022 йил 01 январ кундан 2022 йил 31 декабр кунигача бўлган даврда ҳисоб варакда курсатилган Гкал/соат энг катта иссиклик юкласмаси билан иссик сув ҳолидаги иссиклик энергиясини етказиб беришга мажбур, бунда:

- а) технологик эҳтиёжлар учун ҳисоб варакда курсатилган Гкал/соат (механизмлар ва ишчи-ҳизматчилар ҳизматиенгиз)
- б) иссик сув таъминоти учун ҳисоб варакда курсатилган Гкал/соат; (Узатиш жиҳоз уриналиган бўлса, Курсеткича асосан)
- в) хоналарни иситишга ҳисоб варакда курсатилган Гкал/соат; ташқи муҳит ҳарорати -0,8 Град.С бўлганда, (КМК 2.01.01.-4 асосан)

г) шамоллаштига ҳисоб варакда курсатилган Гкал/соат; ташқи муҳит ҳарорати -0,8 град.С бўлганда, (КМК 2.01.01.-94 асосан)

2.2 "Истеъмолчи" та иситиш ва шамоллаштиш учун "Ташминотчи" томонидан бериладиган иссиклик энергияси миқдори ташқи муҳитнинг ҳароратига қараб белгиланади, ишлаб чиқариш ва иссик сув таъминоти максаллари учун эса "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилган ва "Ташминотчи" билан келишилган буюртманоманинг бир суткалик истеъмол жадвалига асосан белгиланади ва йил чотрақлари бўйича булишиши 6-иловада курсатилган.

2.3 "Ташминотчи" иситиш мақсумида узатиладиган тармоқ сувининг ўртача, суткалик, ҳароратини исенлик тармоғининг балане бўйича мансублик четрасида илова қилинаётган ҳарорат жадвалига мувофиқ бўлишини ҳамда ҳарорат жадвалидан (-1-) 3 фойз, узатувчи кувурдаги сувининг босими жадвалда курсатилганидан (-1-) 5 фойз четга чиқшига йул қуймаслигини таъминлайди.

Ези мақсумда эса узатиладиган тармоқ сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадвалга курсатилганидан (-1-) 3 фойздан, узатувчи кувурдаги сувининг босими (-1-) 5 фойз четга чиқшига йул қуймаслигини таъминлайди.

- 2.4 "Истеъмолчи" қуйдаларга риоя этади:
 - а) тармоқ суви сарфининг ҳисоблаб чиқилган миқдори 3-иловада курсатилганидан опмаслигини;
 - б) иссиклик тармоғидан олиналган сувининг энг катта миқдори методик қулашмага асосан «Истеъмолчи»нинг иссик сув таъминотида фойдаланувчи нуқталари иссик сув узатиш меъяри, иссик сувдан фойдаланувчи нуқталарнинг сони ва ҳақозалар туғрисида тузилган икки томонлама далолатномага асосан, (Елик тизима ишлайдиган қозонхонанинг иссиклик тармоғидан иссик сув олиб фойдаланиш қатливи мөн қилинади, Алар аниқланса, «Истеъмолчи»га иссик сув таъминоти учун ҳисоб-китоб қилинади.)

в) тармоқдан сиғиб чиқадиган (йўқотиладиган) сувининг меъяри «Иссиклик энергиясининг ишлаб чиқиш, узатиш учун ёқили, эл/энергияси ва суи сарфлари меъярининг, ҳамда иссиклик юкласмаларининг, иссиклик тармоқларидаги технологик йўқотишларни аниқлашнинг ҳисоблаб чиқил методикаси»нинг 42-пунктига асосан етказиб берилган иссик сувининг 0,0025 м3 дан кўп бўлмаслигини;

г) қайтиш тармоғидати сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадвалидаги миқдорга нисбатан 3^одан юқори бўлмаслиги, Тармоқдан олиналган сувининг энг катта миқдори "Ташминотчи" томонидан ростилаич (регулятор) ёки сурилма қопқок ёрдамида белгиланади. (Элеватордаги торайтувчи қурилмаларни алмаштириш "Ташминотчи" билан келишилган ҳолда амалга оширилади, Элеватор қурилмалари хар йили «Ташминотчи» томонидан юборилган йуриқномага асосан қуриқдан утказилиши ва йуриқнома талабларига тулик жавоб бериши шарт.)

2.5 "Истеъмолчи" иши қайтиш мансубраль тармоғидати суи босими, маҳаллий тизимни тулик тўлдирилишини таъминлаши лозим, аке ҳолда "Истеъмолчи" иссиклик қирувчи кувурда ростилаич (регулятор) уриналади.

III. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИНИНГ НАРХИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ДАВРИ ТАРТИВИ

- 3.1. Иссиклик энергияси учун тўловларни амалга оширишнинг ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.
- 3.2. "Истеъмолчи"га етказиб берилган иссиқлик энергиясининг миқдори кириш қисмида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. Агарда «Истеъмолчи»нинг иссиқлик энергияси етказиб берилган ҳисобга олиш прибори ўрнатилган бўлса, бу ҳақда икки томонлама тузилган далолатнома ушбу шартномага илова қилинади. «Истеъмолчи» объектларида иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари ўрнатилмаган бўлса, «Иссиклик энергияси ишлаб чиқариш, узатиш учун ёқилғи, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари меъёrlарини ҳамда иссиқлик юкломларини, иситиш қозонхоналарининг уз эҳтиёжлари учун иссиқлик энергиясини сарфини, шунингдек иссиқлик тармоқларидан йўқотишларни, аниқлашнинг» ҳисоб-китоб чеклиб қўйилган методикасига биноан ҳисобланган билинганлигини келтириш керакли бўлган иссиқлик миқдори бўйича ҳисоб-китоб қилинади.
- 3.3. "Ташминотчи"нинг объектларида ўрнатилмаган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи" томонидан сотиб олинган ва ўрнатилган. "Ўзгандар" агентлигида аттестациядан ўтказилган кейин шартнома асосида "Ташминотчи"нинг хизмат кўрсатишига ўтказилади.
- "Истеъмолчи"да ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан "Ўзгандар" агентлигида аттестациядан (прибор комплексида 2 йилда, термометр 1 йилда бир марта) ўтказилади, "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан прибор ечиб олинган, ташмирланади, ўрнатилган ва эксплуатация қилинади.
- 3.4. "Ташминотчи" томонидан хизмат кўрсатиладиган ҳисобга олиш приборларини ташмирлаш даври мобайнида иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф бўйича амалга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансидаги иссиқликни ҳисобга олиш приборлари ташмирлаш учун 15 суткагача бўлган муддатга тўхтаганида иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташидан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф бўйича, 15 суткадан кўп бўлган муддатга тўхтаганида эса ҳисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юклама ва иссиқлик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.
- "Истеъмолчи" ҳисобга олиш приборларини ташмирлаш тугаланишига истеъмол қилишни тўхташиб туришига ҳаққидир, бу ҳолда "Ташминотчи" беркитиш арифуралисини шом билайди ва бу ҳақда биргаликда далолатнома тузилади.
- 3.5. Ҳисобга олиш приборлари бўлиши чегарасида ўрнатилмаган тақдирда иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар бўлиши чегарасидан ҳисобга олиш приборлари ўрнатилмаган жойгача бўлган участкадаги иссиқлик энергияси йўқотишларини ҳисобга олган ҳолда амалга оширилади. Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Иссиқлик энергиясини ишлаб чиқариш ва узатиш учун иссиқлик юкломларини, ёқилғи, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув-сарфлари меъёrlарини ҳамда технология йўқотишлар меъёrlарини аниқлаш тартибига"га Низомига мувофиқ амалга оширилади.
- Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Ташминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда тармоқларнинг мансублиги ҳисобга олинган ҳолда амалга оширилади ва икки томонлама далолатнома тузилади.
- 3.6. Қуйидаги ҳолларда тармоқ сувидаги иссиқлик энергияси йўқотишлари "Истеъмолчи" томонидан шартномавий нархлар бўйича туланади:
- иссиқлик тармоқларининг гидравлик ва ҳароратли синовлари ўтказилиши билан боғлиқ йўқотишлар
 - Урнини тўлдирини;
 - "Истеъмолчи" тармоғини унинг буюртманомаси бўйича тўлдирини, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага кирлади;
 - "Истеъмолчи"дан кайтариладиган паст сифатли (таркибда темир, механик қоршималар ва болкалар мавжуд бўлган) орқага кайтилган тармоқ сувидаги сизиларини
- 3.7. "Ташминотчи"нинг айби билан юз берган тармоқ сувидаги иссиқлик энергияси йўқотишлари учун "Истеъмолчи" томонидан ҳақ туланмайди.
- 3.8. "Ташминотчи" ва "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари билан бўйича мансублиги бўлиши чегарасигача иссиқлик энергияси етказиб бериш бўйича барча ҳаражатлар ва унинг йўқотишлари тарифларда ҳисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортиқча қўшимча ҳақ туланишига йўл қўйилмайди.
- 3.9. Иссиқлик тармоқларининг биланс бўйича мансублиги бўлиши чегарасидан кейин иссиқлик энергиясининг барча ҳаражатлари ва йўқотишлари "Истеъмолчи"нинг ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади.
- 3.10. "Истеъмолчи" хар ойда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва хар ойнинг 25 санасигача истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисоботни "Ташминотчи"га тақдим этади.
- Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан белгиланган муддатда тақдим этилмаса, "Ташминотчи" ҳисоб-китобни шартномадаги иссиқлик юкломаси бўйича амалга оширади.
- Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергияси миқдорини қайта ҳисоб-китоб қилиш, соз ҳолатидаги ҳисобга олиш приборининг кўрсаткичлари билан биргаликда ёзиб олинган, тегишли далолатнома тузилгандан кейин амалга оширилади. Маққур қайта ҳисоб-китоб, кейинги ҳисобот даври учун ҳисоб-китоб қилишда эътиборга олинади.
- Иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилганидан сўнг "Ташминотчи" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоб-китобларнинг кўрсаткичлари ва ҳаққидир, истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича ҳисобот расмийлаштирилади (4-Илова), у ўзатиш ва истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини ҳисобга олишнинг бирлашми хужжати бўлиб ҳисобланади. Ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари тақдим этилган бўлса, улар бўйича ҳисобот бир томонлама тартибда тузилади.

б) исекилик энергияси ва исекик сув учун тузилган шартномада 2.2 бандда кўрсатилган исекмол жавабига асосан буюртмани тулик қабул қилишни, исекилик энергия учун шартномада белгиланган муддатларда ҳақ тулаш;

в) "Таъминотчи" билан келишмастан исекилик энергияси бир соатлик юкламаларнинг шартномавий миқдорини оширмаслик ҳамда исекилик энергиядан фойдаланиш бўйича тузилган шартномага мувофиқ исекилик исекмол режимига риоя қилиш ва тармок сувиининг олинини миқдорини оширмаслик;

г) исекилик исекмол режимига нисбатан "Таъминотчи"нинг тезкор кўрсатмаларини бажариш;

д) тармок сувини исекилик энергиясидан фойдаланиш шартномада белгиланган миқдорда ва тегишли ҳароратда қайтариш;

е) исекиликдан фойдаланувчи қурilmалар ва исекилик тармокларини, исекиликни ҳисобга олиш приборларини, жузулар изоляцияси ва исекиликдан фойдаланувчи ускуналарни техник яхитдан соз ҳолатда саклаш;

ж) исекилик энергияси исекмолни вақтинча тўхатиш билан боғлиқ бўлган таъмирланган ишларини бажариш муддатларини "Таъминотчи" билан келишиш;

з) ҳисобга олиш приборлари, исекик сувини тўқатиш жузулар, торайтирувчи қурilmалар ва арматурани "Таъминотчи"нинг вақили билан биргаликда пломбалаш, ўрнатилган пломбаларнинг сакланишини таъминлаш. Пломбаларини олиш "Таъминотчи"нинг руҳсати билан амалга оширилиши лозим;

и) "Таъминотчи"нинг вақилларини исекилик энергиясини ҳисобга олиш приборларини сўтқанинг ислатган вақтида тўқатишқиз кўздан кечиринини таъминлаш;

к) исекилик энергиясидан ноқилона ва исрофгарчилик билан фойдаланилишига йўл қўймаслик;

л) исекилик тармокларини устида иморатлар қурилишига, материаллар тахлатишига, дарахтлар ўтқазилишига йўл қўймаслик;

м) "Таъминотчи" билан келишмастан исекилик тармокларини, муҳандислик ускуналарини ва қурilmаларини қайта яхитлашга йўл қўймаслик;

н) исекилик приборларинини қўшимча секциялари, бежикитиш ва бошқариш арматуралари ўрнатилишига ва чиқариб олинишига йўл қўймаслик;

о) исекилик тизимларида исекилик тармокларидан бошқа максалларда фойдаланилишига (иескилик тизимлари ва приборларидан сув оқизилишига) йўл қўймаслик;

п) "Истеъмолчи" "Таъминотчи"нинг балансида тургани исекилик тармоклариди, олдидан келишилган ҳолда амалга ошириладиган таъмирлаш ва қурилиш ишларини бажариш учун "Таъминотчи"нинг вақилларини ўз ҳудудига киритиши лозим;

р) бarchа исекиликдан фойдаланувчи қурilmалар) ва исекилик тармокларининг ижро чизмалари ва паспортларига ҳамда эксплуатация қилиш бурикномаларига эга бўлиш;

с) исекиликдан фойдаланувчи қурilmалар ва исекилик тармокларига тайёрларлик кўрган ходимлар томонидан хизмат кўрсатилишини таъминлаш;

г) ишлаб чиқарилаётган махсулот (бақариладиган ишлар) бирлигига, исекилик энергияси сарфининг меъерларини ишлаб чиқар ва уларга риоя этилишини назорат қилиш;

4.3. "Таъминотчи"нинг ҳукукдари.

4.3.1. "Таъминотчи" қуйидаги ҳолларда "Истеъмолчи"ни оғохлатириб, унга исекилик энергияси етказиб беришни тулик ёки қисман тўхатиш ҳукукига эга:

а) исекилик энергияси учун тўлов ҳужжатда белгиланган муддатларда ҳақ қўлаймаганда ёки исекилик энергиясидан фойдаланиш шартномада белгиланган миқдорда олдидан тўлов амалга оширилмаганда;

б) субистеъмолчилар, яъни исекиликдан фойдаланувчи қурilmалар ва исекилик тармокларини ўзбошимчлик билан уланганда;

в) исекиликдан фойдаланувчи қурilmалар ва исекилик тармокларини "ўздавэнергомасорат" ДИ руҳсатсиз ишта туширилганда;

г) исекиликдан фойдаланувчи қурilmалар ва исекилик тармокларини ҳисобга олиш приборларидан олдидан уланганда;

д) исекилик юкламаларининг белгиланган шартномалар миқдорлари ёки тармокдаги сув сарфининг миқдорини "Таъминотчи"нинг розилисиз оширилганда;

е) исекилик энергиясидан фойдаланиш шартномада белгиланган бир соатда ошмадиган тармок сувиининг миқдори оширилганда;

ж) тармокдаги сув ифлосланганда;

з) "Таъминотчи" вақиллари исекилик энергиясини ҳисобга олиш приборларини қўришга қўйилмаганда.

4.3.2. Ускуналарни таъмирлаш бўйича режалар ишларини амалга оширишда ёки яъни "Истеъмолчи" ларини улашда захира таъминлаш манбаи мавжуд бўлмада "Таъминотчи" "Истеъмолчи"ни улаб қўйиш ҳукукига эгадир. "Истеъмолчи"ни исекилик энергияси етказиб беришни тўхатилиши туғрисида оғохлатириш исекилик энергияси етказиб беришда талаффуслунинг аниқ санасини (қушлар ва соатларини) келишиш учун 10 кун олдидан амалга оширилади. Агар оғохлатиришдан кейин 5 кун муддатда "Истеъмолчи" исекилик беришдаги талаффус вақтинча келишиб олмаса, "Таъминотчи" ушбу вақтни муестакли равишда белгиланган

Исекилик энергиясини исекик сувда етказиб бериш шартномасига 2-илова

202 йил " " -сон

шаҳар/ҳудуд

Истеъмолчи

МАЪЛУМОТНОМА

Истеъмолчи ва исекмол юкламалари ўрнатилган жойлари (дислокацияси) туғрисида

Т/р	Объектнинг номи ва асосий максоди	Объектнинг маъзил рақами	Объектнинг исекилик киритиш рақами	Юклама, Гкал/соат				Иш соатлар сонин			
				Х/к исекилик	Х/к исекилик	Исекик сув	Технологик	Шамоллаштириш	ИСТ	Тс	Ташқи
А)	Истеъмолчи			Х/к исекилик	Х/к исекилик	Исекик сув	Технологик	Шамоллаштириш	ИСТ	Тс	Ташқи
Б)	Субистеъмолчи			Х/к исекилик	Х/к исекилик	Исекик сув	Технологик	Шамоллаштириш	ИСТ	Тс	Ташқи

Хисоб паракатига кўрсатилган қўшимчалар асосан Буюртмага асосан «Истеъмолчи» ва «Истеъмолчи» бўлиб қўйилган.

Объектлар сонин: Хисоб паракатига бarchа кўрсатилган объектлар.

"Истеъмолчи"нинг исекилик юкламалари объектнинг қурилиш лойиҳасига (Ф.И.Ш.) "Истеъмолчи"нинг бўлим бошқариши (Ф.И.Ш.)

"Таъминотчи"нинг ходими (Ф.И.Ш.)

"Истеъмолчи"нинг ходими (Ф.И.Ш.)

Исекилик энергиясини исекик сувда етказиб бериш шартномасига 4-илова

Истеъмол қилинган исекилик энергияси бўйича

202 йил " " ой учун

ХИСОБОТ

кусатқичдан олинган кун 20 йил " "

Т/р	Хисоблаш турини	Тармокдан узатилган	Тармокдан қайтарилган	Тармокдан қайтарилган сувнинг харорати	Тармокдан қайтарилган сувнинг харорати	Бирлаштирилган	Иегиш	Исекик сув таъминоти учун ишлатилган	Жами ишлатилган исекилик энергияси
	Хисоблаш турини	Тармокдан узатилган	Тармокдан қайтарилган	Тармокдан қайтарилган сувнинг харорати	Тармокдан қайтарилган сувнинг харорати	Бирлаштирилган	Иегиш	Исекик сув таъминоти учун ишлатилган	Жами ишлатилган исекилик энергияси

Хар ойнинг 25 санасида туғриқилиб бериладиган утчан " " маҳсулотларига буюрми

"Таъминотчи"нинг ходими (Ф.И.Ш.)

"Истеъмолчи"нинг ходими (Ф.И.Ш.)

Исселик энергиясини
иссеик сууда етказиб
берши шартномаси
I - шлюва

“Истеъмолчи” ва “Исселик таъминоти корхонаси” ўртасида иссеиклик тармоқларининг балансида мансублиги бўйича бўлиниш чегарасини белгилаш
ДАЛОЛАТНОМА СИ

20 ____ йил ____ январь ____ -сон _____ шаҳар/туман _____ ва
“Истеъмолчи” вакили _____ мажур
(корхона номи, фамилия, исми, шарифи)
далолатномани шу ҳақда туздики, “Истеъмолчи” объектларидаги бино ва ишоотларга етказиб берувчи иссеиклик таъминоти тизимлари хизмат кўрсатишининг бўлиниш чегарасини, бўлиниш чегарасидаги ёпиш аргументлари “Истеъмолчи” тасарруфида бўлиб, унинг ҳолимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

№	Объектнинг манзили	Объектнинг манзил рақами	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишининг бўлиниш чегараси
	Бино ва ишоотлари	Хисоб варақка асосан	Икки томонлада ирилган ҳисмага асосан

Исселик таъминоти тизимларига иссеиклик ташувчи йўналишида схемада кўрсатишган чегарага “Таъминотчи” томонидан хизмат кўрсатилади, ундан кейин эса “Истеъмолчи” томонидан хизмат кўрсатилади ва таъмирланади.

“Таъминотчи”нинг қолпоғи
“Истеъмолчи”нинг ҳолими
(Ф.И.Ш.)
(Ф.И.Ш.)

“Истеъмолчи”нинг ваколатланган масъул шахси таъинланган ширкати тўғрисидаги
И Ш О Н Ч Н О М А
-сон _____ шаҳар/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 ҳилдаги масалаларни келишиш учун ваколатланган масъул шахс этиб _____ ширкати таъинланади.
(жавобгар шахстининг Ф.И.Ш.)

Ваколатланган шахс билан _____ таъинланган шахсининг манзили ва телефони: _____
А. Каримов
(Ф.И.Ш.)

“Истеъмолчи”нинг раҳбари _____
М.У.

хукукига эга. Иссеиклик энергиясини берилган таърифус, имкони борича, бу ҳақда узиб қўйишдан қамда 24 соат олдин “Истеъмолчи”ни огоҳлантириш ҳолда, унинг ишдан ташқари вақтида амалга оширилиши керак.
4.3. Авариянинг олдини олиш ёки баргараф этиш юзасидан кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш учун “Таъминотчи”, узиб қўйиш сабабларини дарҳол маълум қилган ҳолда, “Истеъмолчи”га иссеиклик энергиясини етказиб берилиши тўхтатиб қўйиш ҳукукига эга.

4.4. “Таъминотчи” қуйидагиларга мажбур:
а) шартномага мувофиқ “Истеъмолчи”га иссеиклик энергиясининг узлуксиз етказиб берилишини таъминлаш;
б) “Истеъмолчи”да “Таъминотчи”нинг объектда ўрнатилган иссеиклик энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг тўричилиги бўйича шубҳа туғилмаган бўлса, “Таъминотчи”, белгиланган тартибда, суқтинан исталган вақтида “Истеъмолчи” вакилларини иссеиклик энергиясини хисобга олиш приборларини кўздан кечиришини таъминлаш лозим;

в) иссеиклик тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегараларида иссеик сув параметрларининг шартномага мувофиқ бўлишини таъминлаш, уларнинг иссеиклик берувчи тизимда сув харорати бўйича - 3 фоздан орттиқ (±); сув осимини бўйича иссеиклик берувчи кувурда - 5 фоздан орттиқ (±); орқага кайтадиган кувурда - 20 кПа дан орттиқ (±) четга чиқошига йўл қўймайлик. Бунда параметрлар ўртача суқталик мисдор сифатида хисобга олинади;

г) “Таъминотчи”нинг айби билан тўлиқ етказиб берилмаган иссеиклик энергиясини қиймагини қоплаш. Тўлиқ етказиб берилмаган энергия ҳажми “Истеъмолчи”нинг вақили ишгиرويқида “Таъминотчи” томонидан аниқланади ва далолатнома билан расмийлантирилади;
д) “Истеъмолчи”нинг иссеиклик энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганлиги, иссеиклик элтувчи параметрларини шартномадаги қиймагларга нисбатан пасайганиги тўғрисидаги эъза аризаларини 10 кун муددатда кўриб чиқилади;

е) иссеиклик тармоқларининг гидравлик хисоб-кигониба мувофиқ “Истеъмолчи”нинг иссеиклик боғ-ламалари учун торайтирувчи қурилмаларининг ўлчами (размер сувоного устройства) белгилаб бериллади.
У. ШАРТНОМА БАЖАРИЛМАГАНДА ЁКИ ЛОЗИМ ДАРАЖИДА БАЖАРИЛМАГАНДА

5.1. Иссеиклик энергиясини билан таъминлашда “Таъминотчи”нинг айби билан таърифуслар юз берган тақдирда “Таъминотчи” иссеиклик таъминотидаги таърифуслар оқобатига “Истеъмолчи”га етказилган молдий зарарини қоплайди.
Агарда “Истеъмолчи” шартномани 4.2 бўлими «б» бандини тўлиқ бажармаса, (шартномани олдиндан бекор қилиш, буюртма қилинган иссеиклик энергия таъминотини қамайтириш ёки 1 (бир) ойдан кун вақт мобайнида шартномадаги буюртмадан фойдаланишдан воз кечса ва ҳаказолар) «Таъминотчи»га шу давр мобайнида буюртма қилинган иссеиклик энергия ва иссеик сув таъминотининг 10 % (ун) фоз зарарини қоплайди.

5.2. Иссеик сув ҳолидаги иссеиклик энергиясини етказиб берши муددатларини кечиктириб юборилган, тўлиқ етказиб берилмаган ҳолларда “Таъминотчи”, “Истеъмолчи”га кечиктирилган хар бир кун учун мажбурийят бажарилмаган қисмининг 0.4 фозини мисдорда пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган иссеик сув ҳолидаги иссеиклик энергиясини баҳосининг 50 фозидан ошши кетмаслиги лозим.
Пеняни тўлаш шартнома мажбурийятларини бузган томонни иссеиклик энергиясини етказиб берши муددатларини кечиктириб юбориш, тўлиқ етказиб бермаслик оқобатига етказилган зарарни қоплашдан овоз этмайди.

5.3. Агар етказиб берилган иссеик сувининг сифати бўйича стандартлар, техник шартлар, қонун ҳужжатларида ёки ҳужалик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, («Таъминотчи» ва “Истеъмолчи”нинг вакиллари билан биргаликда посезик ҳолати келиб чиқинини аниқлаш ишлари бажарилло икки томонлама далолатнома тузилганда) иссеик сувини исъмоел қилиш ҳамда уларнинг хақини тўлашни рад этиб, “Таъминотчи”дан сифати лозим даражада бўлмаган иссеик сув қиймагининг мисдорда жарима ундириб олишти ҳақлидир. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси банк муассасасига иссеик сув сифати лозим даражада эмаслиги тўғрисидаги икки томонлама далолатнома тузилганда келин ўн кун ичида тақдим этилади. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси белгиланган ўн кунлик муددатни бузган ҳолда тақдим этилган ҳолларда, жаримани ундириш белгиланган тартибда амалга оширилади.

5.4. Етказиб берилган иссеик сув ҳолидаги иссеиклик энергиясини хақини ўз вақтида тўламаганлик учун “Истеъмолчи”, “Таъминотчи”га ўтказиб юборилган хар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0.4 фозини мисдорда, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фозидан орттиқ бўлмаган мисдорда пеня тўлайди.

“ТАЪМИНОТЧИ”

«Хоразм иссиқлик маъбав» ДУК

Почта манзили: 220100 Хоразм вилояти

Урганч шаҳри А.Темур кўчаси 163 уй.

Хисоб рақами: 202100003000313443001

АТИБ «Ипотека» Урганч шаҳар филиали

Банк коди (МФО) 00579

СТПР(ФИНН) 20040825

Электрон манзили: Xorazmissi@iqk.mabavai@mail.ru

Корхонанинг кодлари:

- 1. КТУТ (ОКПО) бўйича корхонанинг коди
- 2. МХОБТ (СОАТО) бўйича ўрнашган жойи коди
- 3. МНПТ (КФС) бўйича мулк шакли

4. ТХШТ (КОПР) тўғрисида шикеллий-хукукий шакли коди

5. ХХТУ (ОКР) тўғрисида асқарий иш фаолияти коди

ИМЗО

Мухр ўрни



“ИСТЕЪМОЛЧИ”

(Истеъмолчи корхона номи)

Почта манзили: Навоий шаҳри
35-40

Тел.факс: 38-56-150

Хўракам: 1002286033337082600095047

Банк коди (МФО): 00014

СТПР (ФИНН): 200212331

Электрон манзил:

Г/азначилик х/р: 25402000300600001010

Бюджетдан ташқари ҳисоб рақам:

Маърифат ва маданият вазирлиги

(Г/азначилик бўлимининг номи)

Изоҳ: Томовлар, шўбу бандда кўрсатилган (корхонанинг номи, ушбу бандда, ҳисоб рақами ва ҳоказо) маълумотларга қўйилган шартлар қарий қилинганлиги ҳақида эълон қилинган бўлишига мажбур бўлишлар.

ИМЗО А.Мажидов



Хуш ҳаво бўлиб, мен «Хоразм иссиқлик маъбав» ДУК ҳукуқшуноси

№ _____ йил « _____ » _____ солиқ умумий суммаси

_____ рақамида берилган шартнома ҳукуқий экспертизасини «Хуқуқик

юртуқчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳукуқий базаси тўғрисида» ги қонуннинг 20-21

моддаларига асосан утқаздим.

Хуқуқий экспертиза қилишда «Фуқаролик кодекс» ва амалдаги меъёри ҳужжатларга

қўраётган талабларга асосландим.

Шартнома «Фуқаролик кодекс» ва меъёрий ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига тулик жавоб

берилади. Ушбу шартномани томонлар тузишлари мумкин.

ИМЗО Н.Раҳимов

(ИМЗО)



5.5. Ушбу шартноманинг бекор қилиниши ва амал қилиш муддатининг туташи, «Таъминотчи» ва «Истеъмолчи» ни ҳурли қўришидаги етказилган зарарни қоплаш ва истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун қарзларни тўлаш мажбуриятини овоз қилмайд.

5.6. Иссиқлик истеъмолчи объектларининг иссиқлик тармоқларини ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жавобгарлик чегаралари «Таъминотчи» ва «Истеъмолчи» ўртасида тузилган, иссиқлик тармоқларининг баланд бўйича мансублигини бўлиниши ва уларнинг эксплуатация қилиш тозақилида жавобгарлиги чегаралари далолатномаси билан белгиланади (1-илова).

5.7. «Таъминотчи» иситиш пазими ёқилганда сув айланishi ва иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув узатилишини бир қувурдан бошқасига ўтказиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг (шарфобилиги, рағни, ҳиди) вақтинча бузилганлиги учун жавобгар бўлмайд.

5.8. Иссиқлик энергияси тармоқларига ў-бошимчилик билан улашиш еҳуд улардан фойдаланиш қондаларини бошқача тарзда бўлиш, иссиқлик энергияси, иссиқ сувини ҳисобга олиш асосларига қасддан шикаст етказиш еҳуд бундай ҳисобга олиш асосларини кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадда уларга ташқаридан яралишиш Ўзбекистон Республикаси Маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги қонуннинг 101-моддасига асосан маъмурий жаъо қўлланилгандан кейин анча миқдорда зарар етказган ҳолда солиқ этилган бўлса, - Ўзбекистон Республикаси Жиноят қонунининг 185-моддасига асосан жиноий жавобгарликка тортилади.

VI. ФОРС-МАЖОР

6.1. Томонлар кўйидаги ҳолатларда иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб бериш ва истеъмол қилиниши тўхтатиш ёки қаматиритишга ҳақидирлар ва бунинг учун жавобгарликка тортилмайдилар:

- а) «Таъминотчи» устуқаларининг ишдан чиқшига сабаб бўлган табиий ҳолатлар, момақалдирок, бўрон, сув тошқини, янгила, ёғин, 48 соатдан ортиқ вақт мобайнида ушбу ҳудудда иситишни лойиқалаштириш учун ҳисоблаб чиқилган хароратдан 3°Cга ва ундан ортиқ паст бўлган хароратда ҳавонинг узок вақт совиб кетиши, бошланғич сув сифатининг ёмонлашиши ҳолатларида,
- б) еғиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатлари, - бу томонларнинг иродаси ва фаолиятларига боғлиқ бўлмаган табиат ҳолатлари (янғилла, кўчи, бўрон, қурқоқчилик ва бошқалар) сабабли юзага келган шартларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларни баҳарлиши имконини бермайдиган фақулдда, олдини олиб бўлмайдиган ва қутидмаган ҳолатларида.

6.2. «Таъминотчи» тизимидаги аварияларнинг олдини олиш ва уларни бартараф этиш ёки оламларнинг хавфизлигини таъминлаш ишларини ўтқазиб билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган зора-тадбирларни қўриш зарур бўлганда «Истеъмолчи» билан келишмасдан ва уни оғошлангирмасдан, бирок уни дарҳол баҳардор қилган ҳолда иссиқлик билан таъминлашда танлафуства (узоб кўйишга) ёки чеклашга йўл қўйиладди.

6.3. Агар мажмур шартноманинг 6.1-бандида кўрсатилган ҳолатлар томонлар ўз мажбуриятларини баҳарлиши муддатларига бевосита таъбир қўратган бўлса, ушбу муддатлар форс-мажор ҳолатларининг амал қилиш вақтига сўрилади.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИНИШИ, МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИЛИШИ ВА УНИ БЕКОР ҚИЛИШ ТАРТИБИ

7.1. Мажмур шартнома томонлар имзолаган қундан бошлаб кучга қиради ва 1 январь 2022 йилдан, 31 декабрь 2022 гача амал қилади. Агарда томонлардан бириндан ёзма равишда шартномани бекор қилиш ҳақида арига тушмаса, шартнома кейинги йилга узайтирилган ҳисобланади. Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган икки нуسخада тузилади, улардан биттаси «Таъминотчи» да, иккинчиси эса «Истеъмолчи» да сақланади.

VIII. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Тарафлар ўрталарида юзага келган низолар иктисодий суҳида ёки ҳақамлик суди томонидан унинг Регламенти ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига биноан қўриб чиқилади.

IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР

- 9.1. Ушбу шартномага қўйилганлар илова қилинади ва улар шартноманинг ажралмас қисми бўлиб ҳисобланади:
 - а) «Таъминотчи» ва «Истеъмолчи» ўртасида иссиқлик тармоқларининг балансида мансублиги бўйича бўлиниш чегараларини белгилаш далолатномаси (1-илова),
 - б) «Истеъмолчи» нинг вақолатланган масуъл шахсини таъинлаш тўғрисидаги ишончнома (2-илова),
 - в) «Истеъмолчи» объектлари ва иссиқлик юкламалари ўрнашган жойлари (дислокацияси) тўғрисидаги маълумотнома (3-илова);
 - г) «Истеъмолчи» ташқи иссиқлик таъминотининг принципаи схемаси, унда жавобгарлик чегаралари ва ҳисобга олиш асослари ўрнатилган жойлар қўраётган бўлиши керак.
 - д) Иситиш учун узатиладиган иссиқлик энергиясининг харорат жадалли.
 - е) «Истеъмолчи» ва «Таъминотчи» билан келишилган буюртманоманинг бир суткалик истеъмол жадалига асосан белгиланган ва йил чораклари бўйича бўлиниши курсаткичлари (6-илова).