

**ИССИҚ СУВ ХОЛИДАГИ ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН
ФОЙДАЛАНИШ ТЎҒРИСИДА
ШАРТНОМА**

2022 йил "14" "01" -сонли _____ (ҳудуд номи) 9-16
 "TOSHISSIQUVVATI" ДУК (бундан кейин "Иссиқлик таъминоти корхонаси" деб
 юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари _____
 _____ (фамилия, исми, шарифи) бир томондан,
 _____ (корхона номи) _____ (бундан кейин "Истеъмолчи")
 _____ (фамилия, исми, шарифи) _____ иккинчи томондан,
 _____ (фамилия, исми, шарифи) _____

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома буйича "Иссиқлик таъминоти корхонаси" иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришни, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилган иссиқлик энергияси учун ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

1.2. Томонлар ўз фаолиятларида Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22 август 2009 йилдаги 245-сонли қарори билан тасдиқланган "Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш қондалари" га мувофиқ амал қилдилар.

1.3. Шартноманинг умумий миклдори * 3208436753 сўми ташкил қилади.

Шу жумладан, _____ сўм
 бюджет маблағларидан, 12999869,61 сўм
 бюджетдан ташқари маблағлардан 26084497,92 сўм

II. УЗАТИЛАДИГАН ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИКЛДОРИ.

2.1. "Иссиқлик таъминоти корхонаси" "Истеъмолчи"га 2022 й "01" кундан биноан иссиқ сув ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга мажбур, бунда:

а) хоналарни иситишга 0,128 Гкал/с, ташқи муҳит ҳарорати -14 град.С бўлганда;
 б) шамолатишга _____ Гкал/с, ташқи муҳит ҳарорати _____ град.С бўлганда;
 в) иссиқ сув таъминоти учун 0,0009 Гкал/с;
 г) технологик эҳтиёжлар учун _____ Гкал/с;
 2.2. "Истеъмолчи"га иситиш ва шамолатиш учун "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан бериладиган иссиқлик энергияси миклдори ташқи муҳитнинг ҳароратига қараб белгиланади, ишлаб чиқариш ва иссиқ сув таъминоти мақсадлари учун эса "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилади ва "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишилган бир суткалик истеъмол жадвалига асосан белгиланади ва йил чораклари буйича қуйидагича бўлинади:

*Изоҳ: бюджет тақшилотлари сарф-ҳаражатларининг йиллик сметаси тегишли молия идораларида рўйхатдан ўтказилгунча шартнома миклдори ва қиймати бюджет тақшилотларининг вақтинчалик ҳаражатлар сметасига биноан кўрсатилади.

Давр	Иссиқлик энергиясининг миклдори Г кал			Жами узатиладиган иссиқлик энергиясининг миклдори Г кал	Бир суткалик узатиладиган иссиқлик энергиянинг миклдори Г кал
	Технологик эҳтиёжлар	Иситиш ва шамолатиш учун	Иссиқ сув таъминоти		
I	2	3	4	5	6
I-чорак		<u>143,9424</u>	<u>1,9440</u>	<u>145,9164</u>	
Январь		<u>57,1392</u>	<u>0,6696</u>	<u>57,8088</u>	
Февраль		<u>45,5025</u>	<u>0,6048</u>	<u>46,1073</u>	
Март		<u>41,3307</u>	<u>0,6696</u>	<u>42,0003</u>	
II- чорак			<u>1,8576</u>	<u>1,8576</u>	
Апрель			<u>0,5400</u>	<u>0,5400</u>	
Май			<u>0,6696</u>	<u>0,6696</u>	
Июнь			<u>0,6480</u>	<u>0,6480</u>	
III- чорак			<u>1,8792</u>	<u>1,8792</u>	
Июль			<u>0,6696</u>	<u>0,6696</u>	
Август			<u>0,6480</u>	<u>0,6480</u>	
Сентябрь			<u>0,5400</u>	<u>0,5400</u>	
IV- чорак		<u>95,8126</u>	<u>1,9842</u>	<u>97,7998</u>	
Октябрь			<u>0,6696</u>	<u>0,6696</u>	
Ноябрь		<u>45,4249</u>	<u>0,6480</u>	<u>46,0829</u>	
Декабрь		<u>50,3877</u>	<u>0,6696</u>	<u>51,0473</u>	
Жами:		<u>829,7859</u>	<u>7,6680</u>	<u>841,4530</u>	

2.3. Ҳарорат жадвалига мувофиқ фарқ қилиши ± 3% дан кўп бўлмаган ташқи ҳаво ҳароратига нисбатан иссиқлик манбалари коллекторларидан берилётган тармок сувининг ўртача суткалик ҳароратини ушлаб туриш, Темпер. 200-200к 150°-100°

2.4. "Истеъмолчи" қуйидагиларга рояз этади:

а) тармок суви сарфининг ҳисоблаб чиқилган миклдори 1,615 м³/соатдан ошмаслиги;
 б) иссиқлик тармоғидан олиннадиган сувининг энг катта миклдори 1,640814 м³/соат;
 в) тармокдан сизиб чиқадиган (йўқотиладиган) сувининг метри 0,004814 м³/соатдан кўп бўлмаслиги;
 г) қайтиш тармоғидаги сувининг ўртача суткалик ҳарорати жадвалидаги миклдорга нисбатан 3°С дан юқори бўлмаслиги.

Тармокдан олиннадиган сувининг энг катта миклдори "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан ростлагич (регулятор) ёки сурилма қопқоқ ёрдамида белгиланади. Элеватордаги торайтурувчи қурилмаларни алмаштириш "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишилган ҳолда амалга оширилади.

2.5. "Истеъмолчи"нинг қайтиш магистраль тармоғидаги сув босими, маҳаллий тизимни тўлиқ тўлдирилушини таъминлаши лозим, ақс ҳолда "Истеъмолчи" иссиқлик кирувчи қувурда ростлагич (регулятор) ўрнатади.

ШИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИНИНГ НАРХИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Иссиқлик энергияси учун тўловларни амалга оширишнинг ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.2. "Истеъмолчи"га етказиб бериладиган иссиқлик энергияси мик-дори 14 314 да (рунатилаган 0,01)

ўрнатилаган ҳисобга олиш приборларининг _____ (ҳисоблагич тури, номи, рақами)
 кўрсаткичлари буйича аниқланади.