

ИССИҚ СУВ ХОЛИДАГИ ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН
 ФОЙДАЛАНИШ ТЎҒРИСИДА

ША Р Т Н О М А

2022 йил "04" 01 _____ (хулд номи) _____
 2139-сонли _____

«TOSHISQUVVAT» ДУК _____ (бундан кейин "Иссиқлик таъминоти корхонаси"
 (корхона номи)

деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари _____
 бир томондан,

СРЮДСИ но ВДС _____ (бундан кейин "Истеъмолчи"
 (фамилия, исми, шарифи)

(корхона номи) _____
 деб юритилади) номидан, Низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари _____
 иккинчи томондан,

(фамилия, исми, шарифи)

куйдагилар тўғрисида мақкур шартномани туздилар.

I. ШАРТНОМАНING ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома бўйича "Иссиқлик таъминоти корхонаси" иссиқ сув
 хондани иссиқлик энергиясини етказиб беришга, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилган
 иссиқлик энергияси учун ҳақ тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

1.2. Томонлар ўз фаолиятини Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳкамасининг 22
 август 2009 йилдаги 245-сонлик қарори билан тасдиқланган "Иссиқлик энергиясидан
 фойдаланиш қондаларига мувофиқ амалга оширадилар.

1.3. Шартноманинг умумий миқдори * 188240230,78 _____ сўмни ташкил қилади.

Шу жумладан: 188240230,78 _____ сўм
 бюджет маблағларидан, 87994899,21 _____ сўм
 бюджетдан ташқари маблағларидан 180245301,57 _____ сўм.

II. УЗАТИЛАДИГАН ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИҚДОРИ

2.1 "Иссиқлик таъминоти корхонаси" "Истеъмолчи"га 2022 йил "04" 01 _____ кундан
 2022 йил "12" _____ кунигача булган даврда 3760 ккал/соат энг катта иссиқлик юктамаси
 билан иссиқ сув холидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга мажбур, бунда:

- а) хоналарни иситишга 9098 Г кал/с, ташқи муҳит ҳарорати -14 град.С булганда;
 б) шамоллатишга _____ Г кал/с, ташқи муҳит ҳарорати _____ град.С булганда;
 в) иссиқ сув таъминоти учун 9114 _____ Г кал/с;
 г) технологик эhtiжлар учун _____ Г кал/с;

2.2. "Истеъмолчи"га иситиш ва шамоллатиш учун "Иссиқлик таъминоти корхонаси"
 томондан бериладиган иссиқлик энергияси миқдори ташқи муҳитнинг ҳароратига қараб
 белгиланади, ишлаб чиқариш ва иссиқ сув таъминоти мақсадлари учун эса "Истеъмолчи"
 томондан тақдим этилган ва "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишилган бир
 суткалик истеъмол ҳадвалига асосан белгиланади ва йил чораклари бўйича қуйидагича
 бўлилади:

* Изоҳ: бюджет ташкилотлари сарф-харажатларининг йиллик сметаси тегишли молия
 идораларида рўйхатдан ўтказилгунча шартнома миқдори ва қиймати бюджет
 ташкилотларининг вақтинчалик харажатлар сметасига биноан кўрсатилади.

Давр	Иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал				Жами узатишган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал	Бир суткалик узатишган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал
	Технологик эhtiжлар	иситиш ва шамоллатиш учун	иссиқ сув таъминоти			
I чорак	2	3	4	5	6	
Январь		110,2288	246,24	356,4688		
Февраль						
Март						
II чорак						
Апрель			235,296	235,296		
Май						
Йуний						
III чорак						
Июль			238,032	238,032		
Август						
Сентябрь			251,768	251,768		
IV чорак						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Жами			971,28	1154,8654		

2.3. Ҳарорат ҳадвалига мувофиқ фарқ қилиши ± 3%дан кўп булмаган ташқи ҳаво ҳарорати
 нисбатан иссиқлик манбалари коллекторларидан берилган тармоқ сувидаги тармоқ сувидаги ҳароратини
 ушбу тўрада;
 2.4. "Истеъмолчи" қуйидагиларга риоя этади:

- а) тармоқ суви сарфининг ҳисоблаб чиқарилган миқдори _____ м³/соат, ошмаслиги _____ м³/соат;
 - б) иссиқлик тармақидан олинадиган сувининг энг катта миқдори _____ м³/соат, ошмаслиги _____ м³/соат;
 - в) тармоқдан етказиб чиқарилган (фуркатилган) сувининг маъмурий _____ м³/соатдан кўп бўлмаслиги;
 - г) қайтиш тармақидан сувининг ўртача суткалик ҳарорати ҳақиқатдаги миқдорга нисбатан 3°дан
 юқори бўлмаслиги.
- Тармоқдан олинадиган сувининг энг катта миқдори "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томондан
 розлиқчи (результат) ёки суришма қишлоқ ёрдамида белгиланади. Элезагордаги тармақлар учун қурилмадан
 алынган "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишилган ҳақ амалга оширилади.

2.5. "Истеъмолчи"нинг қайтиш магистраль тармақидан сув босими, маҳаллий тизимдан тўлиқ
 тўдирилишини таъминлаши лозим, аяс ҳолда "Истеъмолчи" иссиқлик қирувчи қурувда розлиқчи
 (результат) ўрнатади.

III. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИНИНГ НАРХИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Иссиқлик энергияси учун тўловлари амалга оширишнинг ҳисоб-китоб даври бир ой
 ҳисобланади.
- 3.2. "Истеъмолчи"га етказиб берилган иссиқлик энергиясининг миқдори _____ (бухгалтерий мабди)
 ўрнатилган ҳисобга олиш приборларининг _____ (ҳисоблангичлари, исми, рақами)
 кўрсаткичлари бўйича аниқланади. _____
 с/р о/к 15.04.23