

**ИССИК СЎҲ ХОЛИДАГИ ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИДАН
Фойдаланиш Тўғрисида
ШАРТНОМА**

20 14 июль " 01 " 404 -сонли 5-7B (ҳуқуқ номи)

"TOSHISSIQOLUVATTI" ДУК (бунидан кейин "Иссиқлик таъминоти корхонаси" деб қўйилади) номидан, Низом асосида фойдалиг кўрсатувчи раҳбари Ж.М. Дордасев бир томондан,

Давлатбек Тўғайович Амиров (фамилия, исми, ширфид) (бунидан кейин «Истеъмолчи» (корхона номи) С.Я. Смаилов (фамилия, исми, ширфид) ИККИНЧИ ТОМОНДАН,

деб қўйилади) номидан Низом асосида фойдалиг кўрсатувчи раҳбари Д.Исмаилов ИККИНЧИ ТОМОНДАН,
(фамилия, исми, ширфид)

1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома бўйича "Иссиқлик таъминоти корхонаси" иссиқ сўв ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришни, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилган иссиқлик энергияси учун ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.
1.2. Томонлар ўз фойдалиглариди Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22 август 2009 йилдан 245-сонли қарори билан тасдиқланган "Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш қоидалари" га мувофиқ амал қиладилар.

1.3. Шартноманинг умумий миқдори * 32 599 951 00 / Ўтказиб берилган 32 599 951 00, 0 сум таъмин қилинади.

Шу жумладан, _____ сум
Бюджет маблағларидан, _____ сум 32 599 951 00, 0
Бюджетдан ташқари маблағлардан _____ сум

II. УЗАТИЛАДИГАН ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИҚДОРИ

2.1. "Иссиқлик таъминоти корхонаси" "Истеъмолчи"га 2014 йили "01" кунидан 01 кунигача бўлган даврда 1100 кал/соат энг катта иссиқлик юктамаси билан иссиқ сўв ҳолидаги иссиқлик энергиясини етказиб беришга мажбур бўлади.
а) хоналарни иситишга 1080 Гкал/с, ташқи муҳит ҳарорати -14 град.С бўлганда,
б) шамоллатишга 1500 Гкал/с, ташқи муҳит ҳарорати -14 град.С бўлганда,
в) иссиқ сўв таъминоти учун 10000 Гкал/с,
г) технологик эҳтиёжлар учун _____ Гкал/с;

2.2. "Истеъмолчи"га иситиш ва шамоллатиш учун "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан берилган иссиқлик энергияси миқдори ташқи муҳитнинг ҳароратига қараб белгиланади, яъни чикариш ва иссиқ сўв таъминоти мақсадлари учун эса "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилади ва "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишилган бир суткалик истеъмол ҳадидига асосан белгиланади ва йил чораклари бўйича қўйилади бўлинади.

*Изоҳ: бюджет маблағлари сарф-ҳаражатларнинг йиллик сметаси негизида молия идорасидида рўқсаддан ўтказиб берилган шартнома миқдори ва қиймати бюджет маблағлариди қўйилади.

Давр	Технологик эҳтиёжлар	Иситиш ва шамоллатиш учун	Иссиқ сўв таъминоти	Жами узатиладиган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал	Бир суткалик узатиладиган иссиқлик энергиясининг миқдори Гкал
1-чорак		<u>1100 3800</u>	<u>10 8000</u>	<u>11100 1800</u>	<u>41 6604</u>
Январь		<u>491 4864</u>	<u>3 8000</u>	<u>495 4064</u>	<u>15 9744</u>
Февраль		<u>391 3913</u>	<u>3 8000</u>	<u>394 4513</u>	<u>14 0823</u>
Март		<u>358 3585</u>	<u>3 8000</u>	<u>359 4485</u>	<u>14 5380</u>
II-чорак			<u>10 3000</u>	<u>10 3100</u>	<u>10 3000</u>
Апрель			<u>3 8000</u>	<u>3 8000</u>	<u>10 1000</u>
Май			<u>3 8000</u>	<u>3 8000</u>	<u>10 1000</u>
Июнь			<u>3 8000</u>	<u>3 8000</u>	<u>10 1000</u>
III-чорак			<u>10 4000</u>	<u>10 4000</u>	<u>10 4000</u>
Июль			<u>3 8000</u>	<u>3 8000</u>	<u>10 1000</u>
Август			<u>3 8000</u>	<u>3 8000</u>	<u>10 1000</u>
Сентябрь			<u>3 8000</u>	<u>3 8000</u>	<u>10 1000</u>
IV-чорак			<u>11 0000</u>	<u>11 0000</u>	<u>11 0000</u>
Октябрь			<u>3 8000</u>	<u>3 8000</u>	<u>10 1000</u>
Ноябрь			<u>3 8000</u>	<u>3 8000</u>	<u>10 1000</u>
Декабрь			<u>3 8000</u>	<u>3 8000</u>	<u>10 1000</u>
Жами:		<u>1080 3800</u>	<u>10 8000</u>	<u>1185 1800</u>	<u>69 9160</u>

2.3. Ҳарорат жаъвалига мувофиқ фарк қилиши ± 3% дан кўп бўлмаган ташқи ҳаво ҳароратига нисбатан иссиқлик манбалари коллекторларидан берилган тармок сувининг ўртача суткалик ҳароратига ушлаб турили.

2.4. "Истеъмолчи" қўйилган тармок рўқсади 13 84583 м³/соатдан ошмаслиги.

а) Тармок суви сарфининг ҳисоблаб чиқилган миқдори 13 84583 м³/соатдан ошмаслиги;
б) Иссиқлик тармоғидан олинган сувнинг энг катта миқдори 13 84583 м³/соат;
в) Тармоқдан сизиб чиқилган (буқотилган) сувнинг метр 1000 м³/соатдан кўп бўлмаслиги;
г) Қайтиш тармоғиди сувнинг ўртача суткалик ҳарорати жаъвалига миқдори нисбатан 3°C дан юкори бўлмаслиги.

Тармоқдан олинган сувнинг энг катта миқдори "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан рўқсади (регулятор) ёки сурилма қопқок ёрдамида белгиланади. Электорлати торайтирувчи қўрилмаларни алмаштириш "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишилган ҳолда амалга оширилади.

2.5. "Истеъмолчи"нинг қайтиш магистраль тармоғиди сув боғини, маҳаллий тизимни тўлиқ тўлдириши таъминлаш лозим, ақс холда "Истеъмолчи" иссиқлик кирувчи қувурда рўқсади (регулятор) ўрнатади.

III. ИССИҚЛИК ЭНЕРГИЯСИНИНГ НАРХИ ВА ХИСОВ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Иссиқлик энергияси учун тўловларни амалга оширишнинг ҳисов-китоб даври бир ой ҳисобланади.
3.2. "Истеъмолчи"га етказиб берилган иссиқлик энергияси миқ-дори _____ да ўрнатилган ҳисовга олиш приборларининг SVTL N 20447 10.06.11 (принципдан жойи) 1000 (қисолавиш турли, номи, рақами) кўрсаткичлари бўйича аниқланади.