

III. Issiqlik energiyasining narxi va hisoblash tartibi

- 3.1 Issiqlik energiyasi uchun amalga oshirilgan to'lovlarining hisob-kitob davri 1 oy hisoblanadi.
- 3.2 Yetkazib berilgan (iste'molchiga) issiqlik energiyasining hajmi o'lchash moslamasining ko'rnatmalariga muvofiq aniqlanadi.
- 3.3 Ob'yektlar (iste'molchi) o'natilgan issiqlik energiyasini o'lchash asboblari sotib olinadi va o'natiladi (yetkazib beruvchi). Attestatsiyadan so'ng Agentlikda (O'zstandart) xizmat ko'rsatish shartnomasi (yetkazib beruvchi) asosida o'tkaziladi. (iste'molchi) qurilmalarida o'natilgan o'lchash asboblari issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar hisoblagichlarni to'xtatishdan oldin oxirgi 15 kun davomida o'rtacha hisobda amalga oshiriladi.
- 3.4 Xizmat ko'rsatuvchi (yetkazib beruvchi) hisoblagichlarni ta'mirlash davrida issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar hisoblagichlarni to'xtatishdan oldin oxirgi 15 kun davomida o'rtacha kunlik issiqlik sarfi bo'yicha amalga oshiriladi. 15 kundan ortiq to'xtatib turish hisob-kitoblar shartnomalarda 1 soatlilik yuk va issiqlik energiyasini yetkazib berish soatlarining soni bo'yicha amalga oshiriladi. (Iste'molchi) hisoblagichlarni ta'mirlashdan oldin issiqlik energiyasini iste'mol qilishni to'xtatish huquqiga ega. bu holda ITK yopiq armaturani muhrlaydi.
- 3.5 Bo'limning chegarasida o'lchash asboblarini o'natishda, issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar bo'lum chegarasidan o'lchash asboblarini o'natish joyiga issiqlik energiyasini yo'qotish hisobiga amalga oshiriladi. Yo'qotishlarni hisoblash nizomga muvofiq amalga oshiriladi (texnologik yo'qotishlar normalarini va suv, issiqlik energiyasi, yoqilg'i, issiqlik energiyasini ishlab chiqarish va yetkazib berish uchun issiqlik yuklarini aniqlash tartibi to'g'risida)
- 3.6 Quyidagi hollarda tarmoq suvida issiqlik energiyasining yo'qotilishi (iste'molchi) shartnomalarida to'lanadi:
- shlangi va harorat sinovlari bilan bog'liq hisoblagichlarda yo'qotishlarni to'ldirish.
 - dastur bo'yicha tarmoqlarni (iste'molchini) to'ldirish, favqulodda vaziyatlar ham shu jumladan.
 - iste'molchidan ishlov berishni hisobga olganda (past sislati suv, qisqa tarkibida temir, mexanik eritmalar va boshqalar mavjud).
- 3.7 Tarmoq suvining issiqlik energiyasini ITK aybi bilan yo'qotish uchun (iste'molchi) to'lovni amalga oshirmaydi.
- 3.8 Issiqlik energiyasini issiqlik tarmoqlari (ITK) va (iste'molchilar) balansiga bo'linish chegarasiga yetkazib berishda barcha xaratjatlar va issiqlik energiyasining yo'qotilishi tariflarda hisobga olinadi va tariflardan ortiqcha to'lov larga yo'l qo'yilmaydi.
- 3.9 Issiqlik energiyasini sarflash va yo'qotish uchun barcha mas'uliyat issiqlik tarmoqlarini balansga bo'lish chegarasi iste'molchiga beriladi. Issiqlik energiyasini (iste'molchi) orqali yetkazib berilsa, issiqlik energiyasining hajmi (miqdori) IES halqasida o'lchash asboblarini bosib olish bilan belgilanadi.
- 3.10 (Iste'molchi) har oyda hisobga olish priborlarining o'qilishini ta'minlaydi va har oyning 25-sanasiga qadar iste'mol qilingan issiqlik energiyasi to'g'risidagi hisobotni taqdim etadi. Agar bunday hisobot (iste'molchilarga) belgilangan muddatlarda (yetkazib beruvchi) taqdim etilmasa, shartnomalarini hisobga olinadi. Aslida iste'mol qilingan issiqlik energiyasini qayta hisoblash faqat xizmat ko'rsatuvchi qurilmalarining o'qishlarini va tegishli harakatni birgalikda qayd etgandan so'ng amalga oshiriladi. Ushbu qayta hisoblash keyingi oyni hisoblashda hisobga olinadi.
- (yetkazib beruvchi) iste'mol qilingan issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblarni amalga oshiradi va hisob- varaqasini yozib, uni (iste'molchiga) taqdim qiladi.
- (yetkazib beruvchi) hisob-kitob varaqasi bilan birgalikda bankka hisob-kitob hisob varag'idan (iste'molchidan) yechib olingan hisoblangan va to'llangan summani hisobga olgan holda issiqlik energiyasi qiymati bo'yicha to'lov topshirig'in (ariza) taqdim etadi, (iste'molchi) har oyda qonun hujjalarda belgilangan tartibda shartnomada hajmining 30% miqdorida oldindan to'lovni amalga oshiradi.
- 3.11 Issiqlik energiyasini (iste'molchilarni) hisobga olishda buxgalteriya hisobi qurilmasining noto'g'ri ishlashi yoki xatolar aniqlanganda, u bir hafta muddatda (yetkazib beruvchiga) murojaat qiladi. Hisoblagichlarni tekshirish uchun ariza berish iste'mol qilingan issiqlik energiyasi uchun to'lovlarini o'z vaqtida amalga oshirishdan ozod qilmaydi.
- 3.12 Sotilgan issiqlik energiyasi (iste'molchi) uchun jadvalga muvofiq 1400 FD so'm QQSni hisobga olgan holda 1 Gkal uchun to'lanadi.
- 3.13 To'liq berilmagan issiqlik energiyasining miqdori hisoblagich ko'rsatichlari bilan belgilanadi. Cheklolvar vaqtiga ITK dispecherlik xizmatining operatsion jurnalidagi yozuvlar bilan belgilanganada va ikki tomonlama hujjat bilan rasmiylashtiriladi. Issiqlik energiyasini ITK aybi bilan sodir bo'lsa bir kunlik o'rtacha hajmi bilan xisoblanadi.
- 3.14 Hisoblagichlarning ishlamay qolishi va hisoblashda xatolar tasdiqlansa, TSP oxirgi hisob-kitob davri uchun issiqlik energiyasini iste'mol qilish uchun qayta hisob-kitob qilishi va vakillari (iste'molchi) bilan harakat qilishi shart. Keyingi hisob-kitob davri uchun to'lov hujjatini yozishda qilingan xatolar uchun qayta hisoblash hisobga olinadi.
- 3.15 Issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar (iste'molchilarga) issiqlik energiyasi uchun 40-45 °C haroratda issiqlik energiyasi 50% chegirma bilan amalga oshiriladi.
- 3.16 Yangi tariflar bo'yicha tariflar o'zgartirilganda iste'mol qilingan energiya to'lovi (iste'molchi) hisob-kitob oyidan keyin 30 kalendar kun ichida amalga oshiriladi.
- 3.17 SHartnomaga issiqlik yuklarining o'zgarishi ariza (iste'molchi) bo'yicha ITK tomonidan amalga oshiriladi,
- 3.18 Yuklarni o'lchash asboblari bo'lmasa, ariza (iste'molchi) bo'yicha amalga oshiriladi. ITK tomonidan o'z imkoniyatlaridan kelib chiqib o'lchab beradi.

IV. Tomonlarning huquqlari va majburiyatlar

4.1 Huquqlar (iste'molchilar)

- A) Shartnomaga muvofiq issiqlik energiyasini ITKdan uzlusiz yetkazib berishni talab qilish
B) Issiqlik energiyasini yetkazib berish rejimini nazorat qilish, shartnomada belgilangan hajmlardan tashqari issiqlik energiyasi parametrlarining chiqishiga yo'l qo'ymasligi:

Issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar hisoblanadi.

Taqdim etilgan trubadagi harorat 3% (+) dan oshmasligi kerak

Yetkazib beruvchi trubkasidagi suv bosimi 5% (+) dan oshmasligi kerak.

Qaytish suvining bosimi 20 kPa (+) dan ortiq. Shu bilan birga, parametrlar kunlik o'rtacha hisoblanadi.

V) Amaldagi (issiqlik energiyasidan foydalanan qoidalari)ga muvofiq, subabonentlarning issiqlik tarmoqlariga ulariladi.

G) Issiqlik energiyasining shartnomada tartibi ITK issiqlik energiyasini iste'mol qilishni besabab to'xtatsa, shuning uchun ITK qonunchiligiga muvofiq iste'molchi oldida javobgar hisoblanadi.

4.2 Majburiyatlar (iste'molchi):

- a) O'zbekiston Respublikasi qonunlari (tabiatni muhofaza qilish to'g'risida), (atmosfera havosini muhofaza qilish to'g'risida), (issiqlik inshootlaridan va tarmoqlardan foydalanan qoidalari), (issiqlik inshootlari va issiqlik tarmoqlaridan foydalanan xavfsizligi qoidalari), (issiqlik energiyasidan foydalanan qoidalari).