

III. Issiqlik energiyasining narxi va hisoblash tartibi

- 3.1 Issiqlik energiyasi uchun amalga oshirilgan to'lovlarning hisob-kitob davri 1 oy hisoblanadi.
- 3.2 Yetkazib berilgan (iste'molchiga) issiqlik energiyasining hajmi o'lchash moslamasining ko'rsatmalariga muvofiq aniqlanadi _____.
- 3.3 Ob'yektlar (iste'molchi) o'rnatilgan issiqlik energiyasini o'lchash asboblari sotib olinadi va o'rnatiladi (yetkazib beruvchi). Attestatsiyadan so'ng Agentlikda (O'zstandart) xizmat ko'rsatish shartnomasi (yetkazib beruvchi) asosida o'tkaziladi. (iste'molchi) qurilmalarida o'rnatilgan o'lchash asboblari issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar hisoblagichlarni ta'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 ta'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 soatlik 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 asboblari o'rnatishda, issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar bo'lim chegarasidan o'lchash asboblari o'rnatish 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) shartnoma narxlarida 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 sifatli 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 xarajatlar va issiqlik energiyasining yo'qotilishi tariflarda hisobga olinadi va tariflardan ortiqcha to'lovlarga 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. Issiq suv issiqlik tarmoqlari (iste'molchi) orqali yetkazib berilsa, issiqlik energiyasining hajmi (miqdori) IES halqasida o'lchash asboblari 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, shartnoma yuklari bo'yicha hisob-kitoblarni amalga oshiradi. Aslida iste'mol qilingan issiqlik energiyasini qayta hisoblash faqat xizmat ko'rsatuvchi qurilmalarning 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'langan summani hisobga olgan holda issiqlik energiyasi qiymati bo'yicha to'lov topshirig'ini (ariza) taqdim etadi, (iste'molchi) har oyda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda shartnoma 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'lovlarni o'z vaqtida amalga oshirishdan ozod qilmaydi.
- 3.12 Sotilgan issiqlik energiyasi (iste'molchi) uchun jadvalga muvofiq 140070 so'm QQSni hisobga olgan holda 1 Gkal uchun to'lanadi.
- 3.13 To'liq berilmagan issiqlik energiyasining miqdori hisoblagich ko'rsatkichlari bilan belgilanadi. Cheklavlar vaqti ITK dispetcherlik xizmatining operatsion jurnalidagi yozuvlar bilan belgilanadi 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) issiq suv uchun 40-45 °C haroratda issiq suv tariflari bo'yicha 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 SHartnoma 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 oshirilad. ITK tomonidan o'z imkoniyatlaridan kelib chiqib o'lchab beradi.

IV. Tomonlarning huquqlari va majburiyatlari

4.1 Huquqlar (iste'molchilar)

- A) Shartnomaga muvofiq issiqlik energiyasini ITKdan uzluksiz yetkazib berishni talab qilish
- B) Issiqlik energiyasini yetkazib berish rejimini nazorat qilish, shartnomada belgilangan hajmlardan tashqari issiqlik energiyasi parametrlarining chiqishiga yo'l qo'ymaslik:
- Issiqlik suv bilan ta'minlash
 - 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 foydalanish qoidalari)ga muvofiq, subabonentlarning issiqlik tarmoqlariga ulaniladi.
- G) Issiqlik energiyasining shartnoma 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 foydalanish qoidalari), (issiqlik inshootlari va issiqlik tarmoqlaridan foydalanish xavfsizligi qoidalari), (issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari).