

3.3. "Иссиклик таъминоти корхонаси"нинг объектларида ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи" томонидан сотиб олинади ва ўрнатилди. "Устандарт" агентлигида аттестациядан ўтказилганидан кейин шартнома асосида "Иссиклик таъминоти корхонаси"нинг хизмат кўрсатишига ўтказилди.

"Истеъмолчи"да ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари "Истеъмолчи"нинг ўзи томонидан эксплуатация қилинади ва таъмирланади.

3.4. "Иссиклик таъминоти корхонаси" томонидан хизмат кўрсатилган ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш дари мобайнида иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташдан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф бўйича амалга оширилади. "Истеъмолчи"нинг балансидаги иссиқликни ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш учун 15 суткага бўлган муддатга тўхтаганда иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар приборлар тўхташдан олдинги охириги 15 сутка учун ўртача суткалик сарф бўйича, 15 суткадан кўп бўлган муддатга тўхтаганда эса - ҳисоб-китоблар шартномадаги бир соатлик юклама ва иссиқлик энергиясини узатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.

"Истеъмолчи" ҳисобга олиш приборларини таъмирлаш тугатунгача истеъмол қилишни тўхтатиб туришга ҳақлидир, бу ҳолда "Иссиклик таъминоти корхонаси" беркитиш арматурасини пломбалайди ва бу ҳақда биргаликда далолатнома тузди.

3.5. Ҳисобга олиш приборлари бўлиниш чегарасида ўрнатилмаган тақдирда, иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар бўлиниш чегарасидан ҳисобга олиш приборлари ўрнатилмаган жойгача бўлган участкадаги иссиқлик энергияси йўқотишларини ҳисобга олган ҳолда амалга оширилади. Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Иссиклик энергиясини ишлаб чиқариш ва узатиш учун иссиқлик юкломаларини, ёқилги, электр энергияси, иссиқлик энергияси ва сув сарфлари метрларини, ҳамда технология йўқотишлар метрларини аниқлаш тартиби тўғрисида"ги Низомга мувофиқ амалга оширилади.

Йўқотишларнинг ҳисоб-китоби "Иссиклик таъминоти корхонаси" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда тармоқларнинг мансублиги ҳисобга олинган ҳолда амалга оширилади ва икки томонлама далолатнома тузилади.

3.6. Қуйидаги ҳолларда тармоқ сувидаги иссиқлик энергияси йўқотишлари "Истеъмолчи" томонидан шартномавий нархлар бўйича туланади:

иссиқлик тармоқларининг гидравлик ва ҳароратли синовлари ўтказилиши билан боғлиқ йўқотишлар ўрнини тўлдириш,

"Истеъмолчи" тармоғини унинг буюртманомаси бўйича тўлдириш, аварияли вазиятлар ҳам шу жумлага қиради;

"Истеъмолчи"дан қайтарилмаган паст сифатли (тархибда темир, механик қоринчалар ва бошқалар мавжуд бўлган) орқага қайтадиган тармоқ сувини сиздириш.

3.7. "Иссиклик таъминоти корхонаси" айби билан юз берган тармоқ сувидаги иссиқлик энергияси йўқотишлари учун "Истеъмолчи" томонидан ҳақ туланамайди.

3.8. "Иссиклик таъминоти корхонаси" ва "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари баланс бўйича мансублиги бўлиниш чегарасида иссиқлик энергияси етказиб бериш бўйича барча харажатлар ва унинг йўқотишлари тарифларида ҳисобга олинган бўлиб, тарифлардан ортқича қўшимча ҳақ туланишига йўл қўйилмайди.

3.9. Иссиклик тармоқларининг баланс бўйича мансублиги бўлиниш чегарасидан кейин иссиқлик энергиясининг барча харажатлари ва йўқотишлари "Истеъмолчи"нинг ҳисобга тегишли бўлади. Агар иссиқ сув "Истеъмолчи"нинг иссиқлик тармоқлари орқали узатилса, иссиқлик энергияси микдори электр станцияси (туман қозонхонаси) коллекторида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади.

3.10. "Истеъмолчи" хар ойда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади ва хар ойнинг санасига истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисоботни "Иссиклик таъминоти корхонаси"га тақдим этади.

"Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси ҳақида"ги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан белгиланган муддатда тақдим этилмаса, "Иссиклик таъминоти корхонаси" ҳисоб-китобни шартномадаги иссиқлик юкломаси бўйича амалга оширилади. Амалда истеъмол қилинган иссиқлик энергияси микдори кайта ҳисоб-китоб қилиш, соз ҳолатдаги ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари биргаликда ёзиб олиниб, тегишли далолатнома тузилгандан кейин амалга оширилади.

Иссиқлик энергияси ҳақидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилгандан сўнг "Иссиклик таъминоти корхонаси" томонидан "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблагичларнинг

кўрсаткичи ва ҳақиқий истеъмол қилинган иссиқлик энергияси бўйича ҳисобот расмийлаштирилади (4-Илова). У узатиш ва истеъмол қилинган иссиқлик энергиясини ҳисобга олишнинг бирламчи хужжати бўлиб ҳисобланади. Ҳисобга олиш приборлари нинг кўрсаткичлари тақдим этилган бўлса, улар бўйича ҳисобот бир томонлама тартибда тузилади.

"Иссиклик таъминоти корхонаси" истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китобни ўрнатилган шакл (5-Илова) бўйича амалга оширади. Ҳамда ҳисоб-варақасини ёзиб "Истеъмолчи"га топширади.

Шу билан бир вақтда "Иссиклик таъминоти корхонаси" ҳисоб-варақасига асосан хизмат кўрсатуви банк орқали "Истеъмолчи"нинг ҳисоб рақамидан акцептсиз равишда ечиб олиши учун ҳисобот ойма ҳисобланган ва амалга оширилган тўловлар суммаси айрилган қиймат бўйича тўлов талабномасини тақдим этади.

Истеъмолчи хар ойда иссиқлик энергияси учун шартномавий микдорнинг 15% (фоизи кўрсатилади) 15% (фоизи кўрсатилади)

микдорда тариф бўйича қонунчилик билан ўрнатилган тартибда олдиндан тўловни амалга оширади. 3.11. "Истеъмолчи" томонидан ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларидаги нуқсонлар ёки иссиқлик энергияси сарфини ҳисоблашда йўл қўйилган хатолар аниқланган тақдирда "Истеъмолчи" бир ҳафта муддатда бу ҳақда "Иссиклик таъминоти корхонаси"га ариза бериши керак.

Ҳисобга олиш приборларини тешириш тўғрисида ариза берилиши "Истеъмолчи" ни у истеъмол қилган иссиқлик энергияси учун тўловини белгиланган муддатда тўлашдан овоз қилмайди.

3.12. Узатишган иссиқлик энергияси учун "Истеъмолчи" Иссиқлик таъминоти корхонаси"га 1 162 994,50 (бархи) 162 994,50 (бархи) сўм тарифи бўйича тўлайди.

3.13. Тўлик етказиб берилмаган иссиқлик энергиясининг микдори ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари бўйича аниқланади. Чеклаш вақти "Иссиқлик таъминоти корхонаси" диспетчерлик хизматининг оператив дафтаридаги ёзувлар бўйича аниқланади ҳамда икки томонлама далолатнома билан расмийлаштирилади.

"Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг айби билан "Истеъмолчи"нинг технологик эҳтиёжларига иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги, ҳисобга олиш приборлари бўйича, иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаган сўтқадан олдинги 3 суткадаги иссиқлик энергиясининг ўртача суткалик истеъмоли билан иссиқлик энергияси тўлик етказиб берилмаган сўтқада амалдаги истеъмол ўртадаги айрма сифатида аниқланади.

3.14. Ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг нотўғрилиги ёки иссиқлик энергияси сарфини ҳисоблашда хатоларга йўл қўйилганлиги тасдиқланган тақдирда "Иссиқлик таъминоти корхонаси" охириги ҳисоб-китоб давридаги иссиқлик энергияси сарфини тегишли равишда, "Истеъмолчи"нинг вақиллари билан биргаликда далолатнома тузиб, қайта ҳисоб-китоб қилишга мажбур.

Йўл қўйилган хатолар бўйича ҳисоб-китоб кейинги ҳисоб-китоб даврида истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун наватдаги тўлов хужжатини ёзишда ҳисобга олинади.

3.15. "Истеъмолчи"ларга иссиқ сув эҳтиёжлари учун етказиб берилган 40° - 45 °С ҳароратдаги иссиқлик энергияси учун ҳисоб-китоблар иссиқ сув учун тариф бўйича 50 фоизли чегирма билан амалга оширилади.

3.16. Тарифлар ўзгарган тақдирда, улар амалга киритилган вақтдан бошлаб ҳисоб-китоблар, янги тасдиқланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган иссиқлик энергияси учун "Истеъмолчи" томонидан тўловлар, ҳисоб-китоб ойдан кейинги 30 календар кун мобайнида амалга оширилади.

3.17. Шартномавий иссиқлик юкломасини ўзгартириш "Истеъмолчи"нинг буюртмасига қўра "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан ўз имкониятларидан келиб чиққан ҳолда амалга оширилади.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

1.1. "Истеъмолчи"нинг ҳуқуқлари:

а) иссиқлик энергиясиндан фойдаланиш шартномасига мувофиқ иссиқлик таъминоти корхонасидан иссиқлик энергиясининг узлуксиз етказиб берилишини талаб қилиш;

б) иссиқлик энергиясини етказиб бериш режимини назорат қилиш, иссиқлик энергияси параметрларининг шартномавий микдорлардан четта чиқишига йўл қўймастик;

иссиқ сув етказиб бериш бўйича.

иссиқлик берувчи қурувда сувнинг босими бўйича - 3 фойздан ортқ (+);

иссиқлик берувчи қурувда сувнинг босими бўйича - 20 кПа ортқ (+) четта чиқишга йўл қўймастик. Бунда параметрлар ўртача суткалик микдор сифатида олинади;