

в) "Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш" кондларига талабларига мувофиқ ўзининг иссиқлик тармоқларига субистемолчиларни улаш;

г) иссиқлик энергиясининг шартномавий параметрлари "Иссиқлик таъминоти корхонаси" нинг иссиқлик энергияси истеъмолини тўхтатиш Ушбу ҳолда "Иссиқлик таъминоти корхонаси" конун ҳужжатларида белгиланган тартибда "Истеъмолчи" олдинда жавоб беради.

4.2. "Истеъмолчи" нинг мажбуриятлари:

а) "Табиғатни муҳофаза қилиш тўғрисида", "Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида" ги ўзб.Респ. конунларида, "Иссиқлик фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини техник эксплуатация қилиш қондлари" га, "Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини эксплуатация қилиш қондлари" га, "Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондлари" га ҳамда "Иссиқликдан энергиясидан фойдаланиш қондлари" га қатъий риоя қилиш.

б) иссиқлик энергияси учун иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган муддатларда ҳақ тўлаш.

в) "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишмасдан иссиқлик энергияси бир советлик юктамаларнинг шартномавий миксдорини оширмаसлик ҳамда иссиқлик энергиясидан фойдаланиш бўйича тўзилган шартномага мувофиқ иссиқлик истеъмоли режимига риоя қилиш ва тармоқ сувининг олининши миксдорини оширмаसлик;

г) иссиқлик истеъмоли режимига нисбатан "Иссиқлик таъминоти корхонаси" нинг тезкор кўрсатмаларини бажариш;

д) тармоқ сувини иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган миксдорда ва тегишли ҳароратда қайтариш;

е) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари, иссиқликни ҳисобга олиш приборлари, қувватлар изоляцияси ва иссиқликдан фойдаланувчи ускуналарни техник жиҳатдан соза ҳолатда саклаш;

ж) иссиқлик энергияси истеъмолини вақтинча тўхтатиш билан боғлиқ бўлган таъмирлаш ишларини бажариш муддатларини "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишиш.

з) ҳисобга олиш приборлари, иссиқ сувини тўқатиш учун жумрақлар, торайтирувчи қурилмалар ва арматурани "Иссиқлик таъминоти корхона" си нинг вақили билан биргаликда пломбалаш, ўрнатилган пломбларнинг сакланишини таъминлаш. Пломбларни олиш "Иссиқлик таъминотини корхонаси" нинг руҳсати билан амалга оширилиши лозим.

и) "Иссиқлик таъминоти корхонаси" нинг вақилларини иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини суътаннинг истаган вақтида тўқинликсиз қўздан кечириниши таъминлаш;

к) иссиқлик энергиясидан нооқилона ва нероффарийлик билан фойдаланилишига йўл қўймаसлик;

л) иссиқлик тармоқлари устида иморатлар қурилишига, материаллар тахланлишига, дарахтлар ўтказилишига йўл қўймаसлик;

м) "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишмасдан иссиқлик тармоқларини, муҳандислик ускуналарини ва қурилмаларини қайта жиҳозлашга йўл қўймаслик;

н) иситиш приборларининг қўшимча секциялари, беркитиш ва бошқариш арматуралари ўрнатилишига ва чиқариб олинишига йўл қўймаслик;

о) иситиш тизимларида иссиқлик тармоқларидан бошқа максалларда фойдаланилишига (иситиш тизимлари ва приборларидан суъ оқинилишига) йўл қўймаслик;

п) "Истеъмолчи" "Иссиқлик таъминоти корхонаси" нинг балансида турган иссиқлик тармоқларида, олдиндан келишилган ҳолда амалга оширилиган таъмирлаш ва қурилиш ишларини бажариш учун "Иссиқлик таъминоти корхонаси" нинг вақилларини ўз ҳудудига қиритиш лозим;

р) барча иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларининг ижро чизмалари ва паспортлари ҳамда эксплуатация қилиш йўриқномаларига эга бўлиш;

с) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларига тайёрларлик кўрган ҳолимлар томонидан хизмат кўрсатилишини таъминлаш;

т) ишлаб чиқарилаётган маҳсулот (бажарилган ишлар) бирлигига, иссиқлик энергияси сарфининг меъриларини ишлаб чиқиши ва уларга риоя этилишини назорат қилиш;

4.3. "Иссиқлик таъминоти корхонасининг" ҳукуклари.

4.3.1. "Иссиқлик таъминоти корхонаси" қуйидаги ҳолатларда "Истеъмолчи" ни отоҳланттириб, унга иссиқлик энергияси етказиб беришни тўлиқ ёки қисман тўхтатиш ҳукукига эга.

а) иссиқлик энергияси учун тўлов ҳужжатида белгиланган муддатларда ҳақ тўланмаганда ёки иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган миксдорда олдиндан тўлов амалга оширилмаганда;

б) субистемолчилар, янги иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ўзбошимчалик билан уланганда;

в) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари "Ўзлаб-энергоназорат" ДИ руҳсатсиз ишга тушурилганда;

г) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари қисобга олиш приборларидан олдин уланганда;

д) иссиқлик юктамаларининг белгиланган шартномавий миксдорлари ёки тармоқлари суъ срифтини миксдори "Иссиқлик таъминоти корхонаси" нинг розилигисиз оширилганда;

е) иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгиланган бир советда олинган тармоқ сувининг миксдори оширилганда;

ж) тармоқлари суъ ифросланганда;

з) "Иссиқлик таъминоти корхонаси" вақиллари иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини қуришга қўйилмаганда

4.3.2. Укуналарни таъмирлаш бўйича режалар ишларни амалга оширишда ёки янги "Истеъмолчи" ларни улашда захира таъминлаш манбаи мажбур бўлмаса "Иссиқлик таъминоти корхонаси" "Истеъмолчи" ни узиб қўйиш ҳукукига эгадир.

"Истеъмолчи" ни иссиқлик энергияси етказиб беришининг тўхтатилиши тўғрисида отоҳланттириш иссиқлик энергияси етказиб беришда танарфуфсининг аниқ санасини (қунар ва советларни) келишиш учун 10 кун олдин амалга оширилиши. Атар отоҳланттиришдан кейин 5 кун муддатда "Истеъмолчи" иссиқлик беришдаги танарфуф вақтини келишиб олмаса "Иссиқлик таъминоти корхонаси" ушбу вақтни мустақил равишда белгилаш ҳукукига эга.

Иссиқлик энергияси беришдаги танарфуф, лимонин брияча, бу ҳажада узиб қўйилган камлида 24 совет олдин "Истеъмолчи" ни отоҳланттирган ҳолда, унинг ишдан ташқари вақтида амалга оширилиши керак.

4.3.3. Авариянинг олдини олиш ёки бартараф этиш юзасидан кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қўриш учун "Иссиқлик таъминоти корхонаси" узиб қўйиш сабабларини дарҳол маълум қилган ҳолда, "Истеъмолчи" га иссиқлик энергияси етказиб беришни тўхтатиб қўйиш ҳукукига эга.

4.4. "Иссиқлик таъминоти корхонаси" қуйидагиларга мажбур.

а) шартномага мувофиқ "Истеъмолчи" га иссиқлик энергиясининг узуқсиз етказиб берилишини таъминлаш.

б) "Истеъмолчи" да "Иссиқлик таъминоти корхонаси" нинг объектида ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларининг тўғрилиги бўйича шубҳа туғилдиган бўлса, "Иссиқлик таъминоти корхонаси", белгиланган тартибда, суътаннинг истаган вақтида "Истеъмолчи" вақилларини иссиқлик энергиясини қисобга олиш приборларини қўздан кечириниши таъминлаш лозим;

в) иссиқлик тармоқларининг баланс бўйича мансуублик четараларида иссиқ суъ параметрларининг шартномага мувофиқ бўлишини таъминлаш, уларнинг

иссиқлик берувчи қувватига суъ харорати бўйича 3 фоздан орттик (+); суъ босини бўйича:

иссиқлик берувчи қувватда - 20 мПа дан орттик (+); четта чиқинишга йўл қўймаслик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миксдори сифатида ҳисобга олинанди;

г) "Иссиқлик таъминоти корхонаси" нинг айби билан тўлиқ етказиб берилмаган иссиқлик энергияси қиймати келганда тўлиқ етказиб берилмаган энергия хажми "Истеъмолчи" нинг вақили иштирокатида "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан аниқланган ва диапозитнома билан расмийлаштирилди;

д) "Истеъмолчи" нинг иссиқлик энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги, иссиқлик энтувчи параметрларини шартномадан қийапатларига нисбатан пасайганлиги тўғрисидаги ёзма аризаларини 10 кун муддатда қўриб чиқиш;

е) иссиқлик тармоқларининг гидравлик ҳисоб-китобига мувофиқ "Истеъмолчи" нинг иссиқлик боғламлари учун торайтирувчи қурилмаларнинг ўлчами (рамер) сўражашошо устроитва) белгилаб берилади.