

в) "Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш" қондалари талабларига мувофиқ ўзининг иссиқлик тармоқларига субистемолчиларини улаш;

г) иссиқлик энергиясининг шартномавий параметрлари "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг иссиқлик энергияси истеъмолини тўхтатиш Ушбу ҳолда "Иссиқлик таъминоти корхонаси" қонун ҳужжатларида белгилаган тартибда "Истеъмолчи" олдига жавоб беради.

4.2. "Истеъмолчи"нинг мажбуриятлари:

а) "Табиятин муҳофазаси қилиш тўғрисида", "Атмосфера ҳавосини муҳофазаси қилиш тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси қонунарига, "Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини техник эксплуатация қилиш қондалари"га, "Иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондалари"га ҳамда "Иссиқлик энергиясидан фойдаланиш қондалари"га қатъий риоя қилиш.

б) иссиқлик энергияси учун иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгилаган муддатларда ҳақ тўлаш;

в) "Иссиқлик таъминоти корхонаси" билан келишмасдан иссиқлик энергияси бир соатлик юкламаларнинг шартномавий миқдорини оширмаслик ҳамда иссиқлик энергиясидан фойдаланиш бўйича тузилган шартномага мувофиқ иссиқлик истеъмоли режимида риоя қилиш ва тармоқ сузининг олинини миқдорини оширмаслик;

г) иссиқлик истеъмоли режимида нисбатан "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг тезкор кўрсаткичларини бажариш;

д) тармоқ сузини иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгилаган миқдорда ва таъшиш ҳароратда қайтариш;

е) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари, иссиқликни ҳисобга олиш приборлари, қувурлар қозониқиси ва иссиқликдан фойдаланувчи ускуналарни техник жиҳатдан соз ҳолатда сақлаш;

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

з) ҳисобга олиш приборлари, иссиқ сувини тўқатиш учун жўрақлар, торафтирувчи қурилмалар ва арматурага "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг вақтин билан бирлигида шомбали, ўрнатилган шомбаларнинг сақлашинини таъминлаш Шомбаларни олиш "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг рухсати билан амалга оширилиши лозим;

и) "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг вақилларини иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини сўтқанинг исталган вақтида тўққилмасиз қўздан кечирилиши таъминлаш;

к) иссиқлик энергиясидан ноқилона ва исрофгарчилик билан фойдаланилишига йўл қўймаслик;

л) иссиқлик тармоқлари устида иморатлар қурилишига, материаллар тақданишига, дараклар ўтказилишига йўл қўймаслик;

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

н) истиқтиш приборларининг қўшимча секциялари, беркатиш ва бошқариш арматуралари ўрнатилишига ва чиқариб олинишига йўл қўймаслик;

о) истиқтиш тизимларида иссиқлик тармоқларидан бошқа мақсадларда фойдаланилишига (иситиш тизимлари ва приборларидан суз оқизилишига) йўл қўймаслик;

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

р) барча иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларининг ижро қизмалари ва паспортулари ҳамда эксплуатация қилиш йўриқномаларида эга бўлиш;

с) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларига тайёрларик қўрган ҳодимлар томонидан хизмат кўрсатилишини таъминлаш;

т) ишлаб чиқарилаётган маҳсулот (бажариладиган ишлар) бирлигига, иссиқлик энергияси сарфининг метр-берилини ишлаб чиқариш ва уларга риоя этилишини назорат қилиш.

4.3. "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг ҳуқуқлари.

4.3.1. "Иссиқлик таъминоти корхонаси" қўйидаги ҳолларда "Истеъмолчи"ни оғоҳланттириб, унга иссиқлик энергияси етказиб беришни тўқатиш ёки қисман тўхтатиш ҳуқуқига эга:

а) иссиқлик энергияси учун тўлов ҳужжатига белгилаган муддатларда ҳақ тўламаганда ёки иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгилаган миқдорда олиндин тўлов амалга оширилмаганда;

б) субистемолчилар, яъни иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ўзбошимчилик билан уланганда;

в) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари "Ўзлавланганга" ДИ рухсатсиз ишга туширилганда;

г) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ҳисобга олиш приборларидан олиндин уланганда;

д) иссиқлик юкламаларининг белгилаган шартномавий миқдорлари ёки тармоқдаги суз сарфининг миқдори "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг розилигисиз оширилганда;

е) иссиқлик энергиясидан фойдаланиш шартномасида белгилаган бир соатда олиндин тармоқ сузининг миқдори оширилганда;

ж) тармоқдаги суз инфлосланганда;

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

4.3.2. Ускуналарни таъмирлаш бўйича режани ишларни амалга оширишда ёки янги "Истеъмолчи" ларни улашда захира таъминлаш манбаи мавжуд бўлмаса "Иссиқлик таъминоти корхонаси" "Истеъмолчи"ни узиб қўйиш ҳуқуқига эгадир.

"Истеъмолчи"ни иссиқлик энергияси етказиб беришининг тўхтатилиши тўғрисида оғоҳланттириш иссиқлик энергияси етказиб беришда таваффуслик аниқ санагини (қуриллар ва соатлар) келишиш учун 10 кун олиндин амалга оширилади. Агар оғоҳланттиришдан кейин 5 кун муддатда "Истеъмолчи" иссиқлик беришдаги таваффусл вақтини келишиш олмаса "Иссиқлик таъминоти корхонаси" ушбу вақтин мустақил равишда белгилаш ҳуқуқига эга.

Иссиқлик энергияси беришдаги таваффусл, имкони борича, бу ҳақда узиб қўйишдан камийда 24 соат олиндин "Истеъмолчи"ни оғоҳланттирган ҳолда, унинг ишдан ташқари вақтида амалга оширилиши керак.

4.3.3. Авариянинг олиндин олиш ёки баргараф 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 ҳуқуқига эга.

4.4. "Иссиқлик таъминоти корхонаси" қўйидаги тармоқларга мажбур:

а) шартномага мувофиқ "Истеъмолчи"га иссиқлик энергиясининг узлуқсиз етказиб берилишини таъминлаш;

б) "Истеъмолчи"да "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг объектда ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари қўрсаткичларининг тўғриллиги бўйича шубҳа туғиладиган бўлса, "Иссиқлик таъминоти корхонаси", белгилаган тартибда, сузқанинги исталган вақтида "Истеъмолчи" вақилларини иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирилишини таъминлаши лозим;

в) иссиқлик тармоқларининг баланси бўйича маъсублик чегараларида иссиқ суз параметрларининг шартномага мувофиқ бўлишини таъминлаш, уларнинг:

и) иссиқлик берувчи қувурда суз ҳарорати бўйича - 3 фовздан орттик (±); суз босями бўйича:

и) иссиқлик берувчи қувурда - 5 фовздан орттик (±);

оркага қайталган қувурда - 20 кПа дан орттик (±) четга чиқилишига йўл қўймаслик. Бунда параметрлар ўртгача сузқалик миқдор сифатида ҳисобга олинадир;

г) "Иссиқлик таъминоти корхонаси"нинг айби билан тўлиқ етказиб берилмаган иссиқлик энергияси қийматини қоплаш Тўлиқ етказиб берилмаган энергия ҳажми "Истеъмолчи"нинг вақили нитроқоқда "Иссиқлик таъминоти корхонаси" томонидан аниқланади ва далолатнома билан расмийлаштирилади;

д) "Истеъмолчи"нинг иссиқлик энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги, иссиқлик элтувчи параметрларини шартномадаги қийматларга нисбатан пасайганлиги тўғрисидаги ёзма ариздларини 10 кун муддатда қўриб чиқилиш;

е) иссиқлик тармоқларининг гидравлик ҳисоб-китобига мувофиқ "Истеъмолчи"нинг иссиқлик боғламалари учун торафтирувчи қурилмаларнинг ўлчами (размер сузқалоқига) белгилаб берилади.