

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

г) иссиқлик энергиясининг шартномавий параметрлари "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг иссиқлик энергияси истеъмолини тўхтатиш Ушбу ҳолда "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда "Истеъмолчи" олдида жавоб беради.

4.2. "Истеъмолчи"нинг мажбуриятлари:

а) "Табиғатни муҳофаза қилиш тўғрисида", "Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида"ги ўзб.Респ. қонуниларига, "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 қорхонаси" билан келишмасдан иссиқлик энергияси бир соатлик қокламаларнинг шартномавий миксдорини оширмаसлик ҳамда иссиқлик энергиясидан фойдаланиш бўйича тўзилган шартномага мувофиқ иссиқлик истеъмоли режимига риоя қилиш ва тармоқ сувининг олининчи миксдорини оширмаसлик;

г) иссиқлик истеъмоли режимига нисбатан "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг тезкор қўрсатмаларини 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 соз холатда саклаш;

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

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

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

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

л) иссиқлик тармоқлари устида иморатлар қурилишига, материаллар таҳлининишга, дарахтлар ўтказилишига йўл қўймаслик;

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

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

о) истаган тизимларда иссиқлик тармоқларидан бошқа максалларда фойдаланилишига (истаган тизимлар ва приборларидан суъ оқинилишига) йўл қўймаслик;

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

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

с) иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқларига тайёрларлик қўрган ҳолимлар томонидан хизмат қўрсатилишини таъминлаш;

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

4.3. "Иссиқлик таъминоти қорхонасининг" ҳукуклари.

4.3.1. "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" 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, яъни иссиқликдан фойдаланувчи қурилмалар ва иссиқлик тармоқлари ўзбошимچалик 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 қокламаларининг белгиланган шартномавий миксдорлари ёки тармоқлати суъ сфрининг миксдори "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг розилишсиз оширилганда;

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

ж) тармоқлати суъ ифросланганда;

з) "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" 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 қорхонаси" "Истеъмолчи"ни узиб қўйиш ҳукукига эгадир.

"Истеъмолчи"ни иссиқлик энергияси етказиб беришининг тўхтатилиши тўғрисида отоҳланттириш иссиқлик энергияси етказиб беришда танаффуснинг аниқ санақсини (қунар ва соатларни) келишиш учун 10 кун олдин амалга оширилиши лозим. Агар отоҳланттиришдан кейин 5 кун муддатда "Истеъмолчи" иссиқлик беришдаги танаффус вақтини келишиб олмаса "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" ушбу вақтни мустақил равишда белгилаш ҳукукига эга.

Иссиқлик энергияси беришдаги танаффус, ликонин брияча, бу ҳажада узиб қўйилган камлида 24 соат олдин "Истеъмолчи"ни отоҳланттирган ҳолда, унинг ишдан ташқари вақтида амалга оширилиши қрак.

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

4.4. "Иссиқлик таъминоти қорхонаси" қуйидагиларга мажбур.

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

б) "Истеъмолчи"да "Иссиқлик таъминоти қорхонаси"нинг объектида ўрнатилган иссиқлик энергиясини ҳисобга олиш приборлари қўрсаткичларининг тўғрилиги бўйича шубҳа туғилдиган бўлса, "Иссиқлик таъминоти қорхонаси", 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 қуввида суъ харорати бўйича 3 фоздан орттик (+); суъ босини бўйича;

иссиқлик берувчи қуввида - 20 кПа дан орттик (+); четта чиқинишга йўл қўймаслик. Бунда параметрлар ўртача суткалик миксдори сифатида ҳисобга олинади;

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

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

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