

далолатномасини тузати. Ушбу далолатнома асосида Таъминотчи корхона Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўяди.

Хисобга олинмаган электр энергияси микдорининг киймати Таъминотчи корхона томонидан ушбу Шартномада кўрсатилган Истеъмолчининг иш соатлари сони хисобга олинган ҳолда электр қабул қилгичларининг уланган қуввати бўйича қуйидаги ҳолатларда амалга оширилади:

электр энергиясини хисобга олиш прибори, ўлчов трансформаторларини улаш схемалари ўзгартирилганда, хисобга олиш асбобининг хотира блоки ва уни дастурлашдан фойдаланиш тўғрисида (бўлмасига) ташқаридан таъсир кўрсатилганда ва хисобга олишни назорат қилиш асбобларидан ташқари электр қабул қилгичлар кўз билан аниқлаб бўлмайдиган яширин йўл билан (яширин электр симляри, переключателлар монтаж қилиниши ва шу қабили) уланганда – электр энергияни хисобга олишнинг назорат асбоблари охириги алмаштирилган ёки уланш схемалари текширилган кундан бошлаб, бироқ даъво муддатидан ортиқ бўлмаган муддатда;

электр энергиясини хисобга олиш приборига истеъмолчининг айби билан зарар етказилганда (пломбаси бузилишига йўл қўйилган, оймаси синган ва шу қаби ҳолатлар) ёки электр энергияси айланаб чиқилганда кўз билан аниқлаш мумкин бўлган бошқа усулда ўғирланган тақдирда – охириги марта айланиб чиқилган кундан бошлаб, бироқ даъво муддатидан ортиқ бўлмаган муддатда амалга оширилади.

Хисобга олинмаган электр энергияси микдори киймати ни хисоб-китоб қилинганда қонда бузиш аниқланишидан олдинги давр учун амалдаги тўловлар хисобга олинган ҳолда, қайта хисоб-китоб амалга ошириладиган вақтдаги тариф қўлланилади. Бунда I тариф гуруҳидаги Истеъмолчилар учун хисобга олинмаган электр энергияси микдорининг киймати ягона электр энергетикаси тизимининг максимал юкларнинг соатларида амал қиладиган тариф бўйича хисоб-китоб қилинади.

Электр энергиясини хисобга олиш Истеъмолчининг айбисиз вақтинчалик бузилганда етказиб берилган электр энергияси учун хисоб-китоб Таъминотчи корхонанинг қарори бўйича, хисобга олиш бузилишига қадар бўлган олдинги хисоб-китоб давридаги ёки хисобга олиш тиклангандан кейинги даврдаги ўртача суткалик сарф бўйича амалга оширилади.

Электр энергиянинг ўртача суткалик сарфи бўйича хисоб-китоб қилиш даври бир ойдан ошмаслиги керак ва шу вақт ичида хисобга олиш тикланиши зарур.

Агар, электр энергияни хисобга олиш приборини объектив сабабларга кўра, кўрсатилган муддатда (ўлчаш трансформаторининг, хисобга олиш приборининг йўқлиги, ўтиб бўлмайдиган йўллар ва шу қабилиар туфайли) тиклаш имконияти бўлмаса, истеъмолчига етказиб берилган электр энергияси учун хисоб-китоб қилиш тартиби ва хисобга олишни тиклаш муддати истеъмолчи ва худудий электр тармоқлари корхонасининг ўзаро келишуви билан белгиланади.

Электр энергиясидан фойдаланишда Истеъмолчи томонидан йўл қўйилган қондабузилишлар Таъминотчи корхона вақили ва Истеъмолчи томонидан имзоланган икки нусхадаги белгиланган шакл бўйича далолатнома билан расмийлаштирилади, унинг бир нусхаси Истеъмолчига берилди ва Таъминотчи корхона томонидан ушбу Қондаларни бузган Истеъмолчи электр қурилмалари тармоқдан узиб қўйилди.

Истеъмолчи далолатномани имзоланиши рад этган тақдирда, қонда бузиш далолатномасида истеъмолчини таништирганлик туғрисида белги қўйилди.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги хуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Таъминотчи корхона электр тармоқларига техника шартлари мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари туғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Таъминотчи корхонага истеъмол қиладиган электр энергияси хажмларининг ўзгарилиши туғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгаришдан 10 кун олдиндан (жорий ой тугагунча) берилиши керак

электр энергияси тўлиқ хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида худудий электр тармоқлари корхонаси ёки электр таъминоти корхонаси (айбдор ташкилот) томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплаш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси микдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

Таъминотчи корхона томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида рияоз этиш;

фойдаланилган электр энергияси (қуввати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

ишлатиладиган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техника ҳолатини ва истеъмолчиларининг электр қурилмаларини еқпидатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига рияоз қилинишини таъминлаш, худудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги туғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

–ўз энерготиносекцияси нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилishi қоидалари талабларига рияоз этиш;

ўрнатилган тартибда Таъминотчи корхона вақилига электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини кўришига имкон бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан

фойдаланиш бошланишидан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун худудий электр тармоқлари корхонасига буюртманома бериш;

келуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субъект-молчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.