

эшлаб турган биносдан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга кура кучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиш.

ЭЭХНАТ (АНСКУЭ) тизимини барқарор доимий ишлаб туришни таъминлаш; энергетика тизимининг «Электрохисоб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома, огоҳлантириш хатларига уз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур ҳолда дарҳол энерготазминот корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электрохисоб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақами (боғланиш нуктаси)га шунингдек бошқа бирор рекавизитлари уларган ҳолда истеъмолчи дарҳол электр таъминоти корхонасига хабар бериши;

Боро ва «Уэнергониселскция» конуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариши;

Электр қурilmаларининг тузиллиш қондалари талабларини бажариши;

Боро ва ёки Корхона вақмининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирлишига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

бил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан қамада бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувавта уланган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришига мажбур:

истеъмол қилнаётган қувавтининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламан давраларида реактив энергия ва қувавтининг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламаелининг ўтиш даврида актив энергия (қувавтининг ҳар 30 дақиқадаги сарфини).

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қувавти 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар маъкур Қондаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, иехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Истеъмолчининг (суб)Истеъмолчининг (суб)Истеъмолчининг прибори ўриштирилган жойлар, тури ва қурилма тифаси (ИВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив, (пассив) (қолмаган тову)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори қолмаган қисмларнинг рақами		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қурилмага қўрсатилган ҳисобга олиш кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт.с
			Корхонанинг	Боронинг		

Ишчилар:

