

огохлангариш хягларига уз вактида муносабатларини билдириш ва зарур холда дархол энерготазминог корхонасига аниклик киритиш максатда маълум киши, энергетика тизимининг «Электрхисоб» компьютер дастурига истермолчининг бириктирилган телефон раками (богланш нуктаси)га шунингдек бошқа бирон реквизицглари узгарган холда холда истермолчи дархол электр тазминоти корхонасига хабар бериши;

Бюро ва «Узэнергоинспекция» конуний кўрсатмаларини Уз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши коидалари талабларини бажариш;

Бюро ва/ёки Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечгаришига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эхтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатини учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистермолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истермолчи, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур.

истермол клинаётган қувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги миклдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали давларида реактив энергия ва қувватнинг хар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг хар 30 дақиқадан сарфини.

Истермолчи конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва уадан ортик бўлган истермолчилар мазкур Қоидаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қўйиладигарга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқариш ва технологик; 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, цехлар ва истермолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнарида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эхтиёжни ва электр тармоқларнинг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр тазминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш максатда (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мейёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тақдирланган мейёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истермолчи"нинг (суб)истермолчи"нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қулайлиги тоифаси (кВ) кўрсатилган холда	Хисобга олиш прибори тури (актив, номинал томе)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибори клемма доқоқдаги пломбага раками	Учлов трансформаторларнинг трансформация коэффициентти	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари хисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум, кВт.с
	959	11924				450
	541					9K

Имзолар:

Истермолчи:


(Имзо)

