

истеъмол килинаётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

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

«Истеъмолчи» конун хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга. махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иктисодий жиҳатдан асосланган лнгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқна тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштириллиши (Уз-артирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёналарида 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 эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мезъерларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашини ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

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

электр энергиясини тежаш бўйича (Йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» куйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан отказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдидан ҳақ тўлаш курилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тутаганда электр тармоқларидан узтиш.

«Корхона» конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» куйидагиларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам отказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилётган узилишлар тўғрисида уч кулдан кечикмасдан огоҳлантириш;

«Истеъмолчи»ни электр энергиясини отказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда киритиляётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДА.ЮЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучлениш трансформатори _____ жами коэффициент _____ утилсан қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори уриштирилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаоллят тури _____ шахар, қишлоқ, кўча, кўчма уя рақами _____
Тўғри иш. чис. Школовск. Ритит. Платина иш. чис. Арфо иш. чис. Насос. Савдо. Кафе. ... Осиёни. Устакони иш. ...??

1. «Истеъмолчи»нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____ 0,4 кВ В-40к

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА _____

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____ 0,4 кВ кВ Сўқилиш. Агрегатсиз тежаш

3. Улардан куйидагиларга: _____
а) _____ Иш. Электр В-40 кВ Сўқилиш

б) _____ Иш. Электр В-40 кВ Сўқилиш

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиши» № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиши» шартномаси тузмаса _____

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди: _____

_____ Асосидаги мансублик рақами _____

Вакиллар: _____ (ИМЗО) _____ (ИМЗО)

Истеъмолчи _____ (Ф.И.Ш.)

М.ў. _____ (Ф.И.Ш.)

Корхона _____ (Ф.И.Ш.)

М.ў. _____ (Ф.И.Ш.)

