

истеммөл күлинаёттан кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мөндори,

энергетика тизимининг ЭНГ кўп ва ЭНГ кам юқнамали даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг ЭНГ кўп юқнамасининг ўтиш даврида актив энергия (кувватнинг хар 30 дакикадаги сарфи.

Булаан ташкири, уланган куввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеммолчар куйилагиларга мажбур.

махсулот бирлигитин ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфнинг техник ва инстисолий жижхатдан асосланган илгор нормаларни ишлаб чиқишуммий ишлаб чиқариш ва технологик, якка тартиблити ва гурӯҳ бўйича, йиллик, чорасик ва ойлик – уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиши технологияси такомиллаштирилиши (Ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиши;

корхона бўйича, шу жумлалан кўп Энергия сарфийдиган ускуналар, щехлар ва истеммолчилар грухларни бўйина Энергия балансларни тузиш хамда унор асосида ишлаб чиқариш жараёнларидан сарфланиши ва ишроф бўлишини анниклан, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйина чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг Энергия ўтиказни кобилиятини ошириш, электр тавминоти схемаларини такомиллаштириши заруригинни анниклан мансадидла (Махсузот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иштурларнинг мўлжалланётган прогноз хажмларидан ва Энергия сарфи мөмёларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни текшашни хисобга олган холда) Энергияниң бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсузот (ишилар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқантан мебъларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белтиланган тадбирларнинг бажарилашини таъминлаш; Энергияни текшаш бўйича (йиллик ва узук истиқбол учун) ташкилӣ-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеммолчи конун хужжатларига мувоффик болшка мажбуриятларга хам эта бўлини мумкин.

4.3. Корхона куйилдаги хукукнага эта:

Истеммолчидан Шартномала белтиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилашини талаб этиш;

ушиб шартнома шартлари бажарилмагандан ёки бузилганда Истеммолчи томонидан отказилган амалдаги зарарни белтиланган тартиблда колпатиш; авария режимида, Биронни хабардор килган холда, Истеммолчини электр тармоқидан узиб кўйин;

Биронинг кўрсатмасига асосан, хамда ЭНХАТга уланган ёки Энергияга одинданд хак тўлаш курнимасига эта хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини одинданд тўланган хак тутагандада электр тармоқларидан узиш.

Корхона конунчилликка мувоффик болшка хукукларга хам эта бўлиши мумкин. Мазкур Шартномага асссан Истеммолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

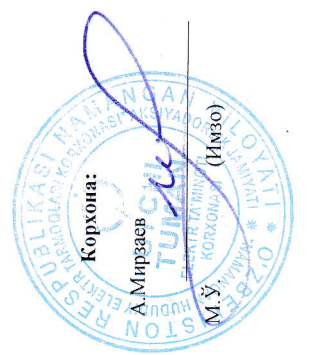
4.4. Корхона куйилдагларга мажбур.

Истеммолчига Энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлини чегарасига Шартномала кўрсатиган хажмла мунтазам етказиб берин; ускунапар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таймирлаш, шунингдек, ўз энергияни хўжалини обьектларидаги носозликларни бартараф килиш;

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасвифлари

"Истеммолчи"нинг (субъектсемоълий) ишлаб чиқаришни асосланган илгор нормаларни ишлаб чиқиш умумий ишлаб чиқариш ва технологик, якка тартиблити ва гурӯҳ бўйича, йиллик, чорасик ва ойлик – уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиши технологияси такомиллаштирилиши (Ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиши;	Хисобга олиш прибори турни (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками коликондан пломбанинг раками	Хисобга олиш прибори клемма коликондан пломбанинг раками	Уличов трансформатор- тарининг трансформация кофициенти	Хисобга одиш приборининг шартномона тузилган кунагачи кўраотилган холда	Тариф турни сўз/1 кВт.с.
450	30					

Имзолар:



Бирор:

Ф.И.Ш.