

ишилаб чыгарын бинозоры на жалгызурый бинозорын бертиш, иситин, мамандынын учун электр жергиси сарғини, шунингдек, ушбу электр тармокларынга уланган субистеммолчилардын эхтийжини хисобга олни.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бүлгөн күвватта уланган Истемолчи, Корхона тарабында асосан аныкталып да хабар бермеге мүмкүн.

истемолчинын күвваттанинг хар сүтказык, хар сыйлак сарғи ва амалдаги мисдори;

энергетика тизимининг энг күп ва энг кам юкламалы даврларыда реактив энергияна күвваттанинг хар сүтказык сарғи;

энергетика тизимининг энг күп юклесиминде үтиш заварида актив энергия (кувват)нинг хар 30 даңыздары сарғини;

Истемолчи конуу хужжатларынга мувофик болса мажбuriяттарга хам эга булиши мүмкүн.

Уланган күввати 250 кВА ва ундан ортик бүлгөн истемолчилар мазкур Кондадарнинг 127-баптасда күрсатылган мажбурияттар билан биргаликта күйидагиларга мажбур:

маңсулот бирлигинин ишилаб чыгарын (ишиларын амалга ошириш) учун электр энергиясы сарғинин техник ва иктисадий жиһаддан асосланган илгор нормаларини ишилаб чыкып — умумий ишилаб чыгарын ва технологияс; яка тарабындағы за гурух бүйиче; кийиник, чөрөслик ва сыйлик — уларни ишилаб чыгарын таңкын этиш технологиянын тәкомильтантирилүшін (ўзгартырылышы) ва янын техника жөрөй этилишнега караң қайта күриб чыкып;

порсаны бүйиче, шу жумалдан күп эхтийжигаң ускундар, исхөр да истемолчилар түрүндөлөр бүйиче таңылышындағы балансларини түзүп хамда узар асосында ишилаб чыгарып жараёнтарыда электр энгуркендеш Фойдаланыс салынасарынын таңыл жишин, электр энергиясинин саларасын сарғаннанын да истроф бүлүшкүннен аныктанып, уларни камайтыриш да бартараф этиш бүйиче чора-табиғи таралып калыпташып, ишилаб чыкып да амалга ошириш;

кеңгүсү дәвр учун электр энергияна бүлгөн эхтийжини да электр тармокларынанға таңылыш көйнелділіктерине ошириш, электр таъминоти схемаларини тәкомильтантириш зарурологиянын аныктасып максадыда (маңсулот ишилаб чыгарыннанға, бажарыладынан иш түрларынан мүлжалланыстаңтан прогноз ҳажмларыдан да электр энергиясы сарғи мөщөларынан көзіб чыкып, уларни камайтыриш да электр энергиясинин тежашын хисобга олган холда) электр энергиясинин бир йил да көнгүсү дәвр учун балансларини түзүш;

маңсулот (ишилар) бирлигига электр энергиясы сарғинин тәсдиқданган мөщөларында риоя килиш да уларни камайтыриш бүйиче бекітілмектен табиғи таралып калыпташып, ишилаб чыкып да амалга ошириш;

электр энергиясинин тежашын бүйиче (ийншік ва узок истиқбол учун) танкытый-техник табиғи таралып калыпташып да амалга ошириш.

#### 4.3. Корхона күйидагы хукукларга зертке:

Истемолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини күрсатып даражасыда бажарылышын тараб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарылмаганда ёки бузилганды Истемолчи томонидан етказылған амалдаги заарары белгилектен тартибда контратан;

авария режимінде истемолчини электр тармогидан узид күйини;

ЭЭХО да АТГа уланган ёки энергетика салындарынан да түзүп курилмасында да хисобга олни прибори бүлгөн истемолчинин оғындарынан түзүлганды да тутаганда электр тармоктардан узинш.

Корхона конунчылыкка мувофик болса хукукларта хам эга булиши мүмкүн.

Мазкур Шартномага асосан Истемолчинин электр тармокларидан узилгандан кейин юзага келганды да холат учун Корхона жағобгар бүлүсайды.

#### 4.4. Корхона күйидагиларта мажбур:

Истемолчига жергияни электр тармоги оркында электр тармокларинин баланс бүйиче мисублик бүлүнчесін чөгарасынан Шартномада күрсатылған жағымда етказиб берилгі;

ускундар, электр узатын линияларини, хисобга олни приборларидан фойдаланына, уларға техник хизмет күрсатын да таъмирлана, шунингдек, ўз электр хужаигы объектлердеги носовникларни бартараф келиши;