

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
 ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баъане бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баъане бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланганлиги ва қуйидагиларга ҳисобланган:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.Ар соат ёки _____ % таъшиқл эътиди;

б) Истеъмолчининг қабель линияларидан хар ойлик энергияни йўқолиш:

Узунлиги _____ м;
 Кесим қозғи _____ мм²;
 Русуми _____;
 Қувватини _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % таъшиқл эътиди;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидан хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;
 Кесим қозғи _____ мм²;
 Русуми _____;
 Қувватини _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % таъшиқл эътиди.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолчидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисоблангандан ушбу тармоқлардан таъминлангандан мининг истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларидан бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компаниялар-жасадларнинг аниқлошлари истеъмолга қаратылади.



Имзолар:

Қорхона:
 (Имзо)



Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати

№	Компенсация қурilmаларининг турлари	Қуввати	Узайна вақти		Жами
			Эътидиб	Кечикруш	
1	1000 Втгача 1000 Втдан юқори, жумладан:				
1.1	Автоматик бошқарилган: 1000 Втгача 1000 Втдан юқори.				
1.2	Қўлда бошқарилган: 1000 Втгача 1000 Втдан юқори.				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВтар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4	Жами: (1б+3б) кВтар 1000 Втгача 1000 Втдан юқори				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган компенсация қурilmалари билан жадвалдаги таъшиқловчилар ўзини қадрига яшириши мумкин эмас.

2. Реактив энергиянинг икτισодий микјори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισодий микјори (кВАр.св.т)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икτισодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан қувават коэффициентининг оптимал микјори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икτισодий қийматининг амалдаги микјори истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фюэл энергиясини амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан икτισодий қиймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан икτισодий қиймат микјоридан олтиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасида яқсон ундирилди.

Реактив энергия ўрни старинча тўлдирилмаслиги ҳисобига қувават коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-икτισодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек қувават коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблаглар ундирилди.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблагни ундириши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувават коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Узэнергомис»нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгрмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юксамали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юксамали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четгрма кўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микјорида белгиланади.

(Handwritten signature)



(Handwritten signature)

Корхона



(Handwritten signature)

Авариявий ва технологик бронни эниклаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Иштрокида тўзилди.

Билан электр энергетикаси тизимида ўзоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танкислери юзата келганда Истеъмолчи қўйилгиларни бажаришни керак:

- 1. Уссуна юклавмасини технологик бўли даражасигача пасайтириш.

Т/р №	Технологик брония таяллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклавмалар қуввати (кВт)	Изох
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар эҳдик билан ўчирилди. Ўчирилгани яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилади, уҳунининг бўлишни, нормани, ён-ги, захариланиши ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бўлидан муҳтасило.

б) Технологик брония тўлиқдек авария брониясга тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киргани (2-бандга қаранг.)

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
 - I босқич _____ кВт
 - II босқич _____ кВт
 - III босқич _____ кВт
 - IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасинанча ўлиб қўйилди.

Т/р №	Авария брония таяллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклавмалар қуввати (кВт)	Изох
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилгани сўз маънасида, аюкка қосимлари ишнинг тўхмалишига, ишнинг тизимининг аълоб қилинишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳудуд кўриқгани фрит-ичақлари юзата келганда қўйилгиларни бажаришни керак:

б) Ёлғизли келганда, бошқа ёлғизли қарши чеклашлар авария брония қўйилди (ушундан кейин қўйилди) қарши чеклаш қараб, олдидан қўйилди оғзин келишилган ҳолда рўйхат.

Исмон Республикаси
Тошкент шаҳри
Электр таъминоти
Шартиномасига 7 - шоя

Исмон Республикаси
Тошкент шаҳри
Электр таъминоти
Шартиномасига 7 - шоя