

Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Узаниш вақти		Жами
			Эртадаб	Кечқурун	
1.	Компенсаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлла бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон дивертислар - (С/Д), кВт				
3.	С/Днинг реактив қуввати, кВАр (С/Днинг ўнатишган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторсужада шаклланган конденсатор қуримлари билан жискузланган
тракционлар узаниш вақтларининг тўлдирилиш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганлиги қувват коэффициентининг олтига миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун ақтия энергиянинг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўлиб, реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори иқтисом қилинган ақтия энергия ва қувват коэффициентининг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устала қўйилган қиймат сонини ҳисобга олилмаган ҳолда фойда энергиянинг амалдаги тарифи бўлиб:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда иқтисом қилинган ақтия энергия ва қувват коэффициентининг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда иқтисом қилинган ақтия энергия ва қувват коэффициентининг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига усталамлар жорийлаш санхисоя шеобаланганлиги ва электр таъминоти шартномасига асосан уйдирлади.

Реактив энергия ўрни етарлига тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати иқтисом қилинган ҳолда қувватланмаслиги аниқланади. Ҳудудий электр тармоқлари корхона

Иқтисом қилинган ҳолда қувватланмаслиги аниқланади. Ҳудудий электр тармоқлари корхона томонидан қўлу хужжатларида белгиланган тартибда ақтия электр энергия бўқолиши қийматининг техник

иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда ошқиради, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Иқтисом қилинган қўлу хужжатлари уйдирлади.

Бу ҳақда ҳисоб-китоблар ва қўлу хужжатлари уйдирлиш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганлиги нисбатан Иқтисом қилинган қувват коэффициентининг бўлишида амалда ошқиради.

Тариф чегреларида иқтисом қилинган қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтириши бўл соғатларда реактив энергия ҳосил қилиш ва электр тармоқининг қиймат юкларини соғатларда энергия тизими тармоқидан реактив энергия иқтисом қилинганда, агар Иқтисом қилинган бўлишида ишлаш зарурати

Шартномада кўрсатилганлиги, тақдир этилади. Ҳисобот вақтида қўлу хужжатлари уйдирлиш ҳисобга олинганда, қўлу хужжатлари уйдирлиш тарифининг 15% миқдоридан ошқиради.

Истеъмолчи:

Ҳаминотчи корхона:

