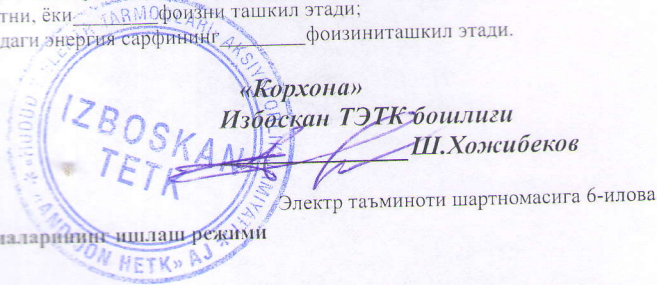
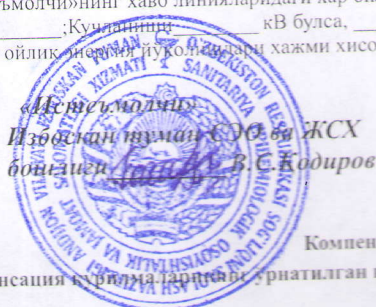


Русуми _____; Кучланиши _____ кВ булса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизни ташкил этади;
 в) «Истеъмолчи»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йуқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²;
 Русуми _____; Кучланиши _____ кВ булса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизни ташкил этади;
 Жами хар ойлик энергия йуқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.



Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг урнатилган куввати

№	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вакти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВ Ар 1000 Вгача 1000 Вдан юкори, жумладан: Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача				
1.1	1000 Вдан юкори, Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача				
1.2	1000 Вдан юкори.				
2.	Синхрон двигателлар – (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг урнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВ Ар: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори				

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари буйича		Кувват коэффициенти кўрсаткич	
		Катта юкламали соатларда 06-00 дан 22-00 гача (кВАр.соат)	Кичик юкламали соатларда 22-00 дан 06-00 гача (кВАр.соат)			Катта юкламали соатларда 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.соат)	Кичик юкламали соатларда 22-00 дан 06-00 гача (кВАр.соат)
						сoс 0	сoс 0
Январь							
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

Реактив энергиянинг чароид хисоботдаври учун иктисодий киймати шартномада кўрсатилган ва урнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олиниб шу будавручун актив энергиянинг шу шартномадаги микдоридан келиб чиққан холда аниқланади.

Хисоботдаврнинг якуни буйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори истеъмолчилнинг актив энергия ва кувватко эффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан холда аниқланади. Устама кушилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун куйидаги микдорда аниқланади:

Актив энергиянинг хакикий истеъмолдан кувват коэффициентининг шартномавий киймати натижаси буйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергия хакикий иктисодий киймат доирасида истеъмол килинганда 10%-актив энергиянинг хакикий истеъмолдан ва кувват коэффициентининг шартномавий киймати натижаси буйича аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий киймат микдоридан ортик истеъмол килинганда.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устама жарима санкцияси хисобланмайди ва Электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия урни етарлича тулдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истеъмолчилар томнидан куллаб-куввагланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йуқолиши кийматининг техник иктисодий хисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек кувват коэффициенти курсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолчилардан кушимча маблағлар ундиради.

Тариф чегирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармогида электр тармогининг катта кўламали соатда реактив энергия хосил килганда ва электр тармогининг кичик юкламапи соатларда ягона энергия тизими тармогидан реактив энергия истеъмол