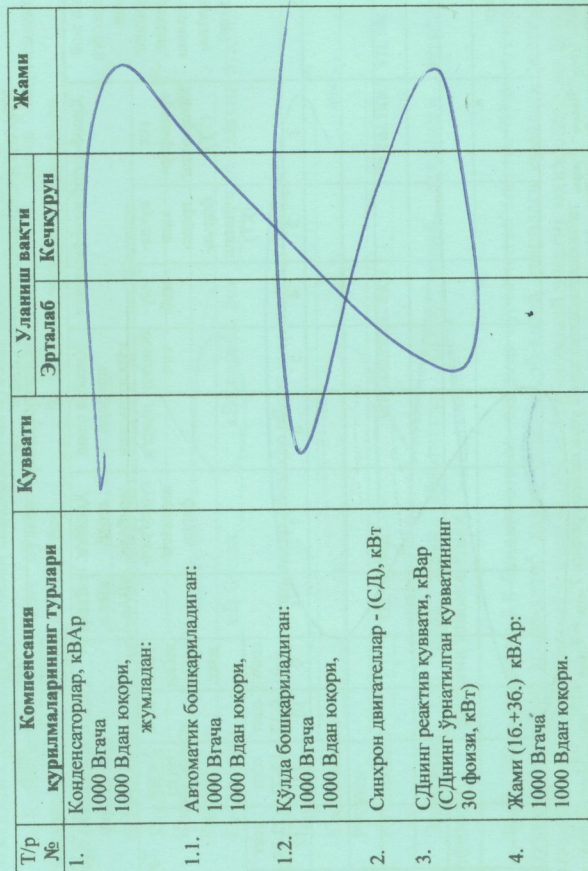


Электр таъминотининг шартномасиги
б - илова

Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати



ИЗОХ: авторежимда шилайдисан конденсатор курилмалари билан жорзорсанган ташкилотлар узанини яхнадарни пулдурдимиш шарт экас.

Реактив энергияннинг ҳар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномалга кўрсатилган ва унун актив энергияннинг шартномалаги мисдоридан олиниб, ушбу давр кийлигин актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномалаги мисдоридан келиб чиксан холда аннексанни. Тарифга устама кўшилган киймат солини хисобта олинмаган холда фасл энергияннинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат додрасидга фойдаланилганда, бу амалда истемол килинган ўрнатилиган тарифига аннексанланган келиб чиксан холда аннексанланни;

Хисобот даврининг яхни бўйича мисдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномалаги мисдоридан келиб чиксан холда аннексанланни;

Тарифга устама кўшилган киймат солини хисобта олинмаган холда фасл энергияннинг амалдаги тарифи санкцияси актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномалаги мисдоридан келиб чиксан холда аннексанланни;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат додрасидга фойдаланилганда, бу амалда истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномалаги мисдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истемол хисобланмайсан ўнга электр таъминоти шартномасига яхсон суннурдилди.

Реактив энергия ўрин спарчка гўлирдиласлни хисобига кувват коэффициентинин нормативи киймати томонидан кўнун кўнглиларни белгиланмаслини аннексанланла, «Узбек Электр тармоқлари» корхонаси иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилди, шунингдек, кувват коэффициенти кийматининг техникик нормативларга инсондан пасайтирилганлини учун Истеммолилардан ӯзимма мебоялагандарни белгиланган бўнда хисоб-китоблар на кўнимта маъблитни уйлари хисоб-китоб даврида Шартномалда кўрсатилганни кўйилгандиги томонидан кувват коэффициентинин амалдаги кийматни пасайтиришга йўл.

Тариф четириммалар истемолчи ягона электр тизими тармоғидан бўлгандан антала општрагиди. Соатларни реактив энергия хоси киданда ва электр тармоқнинг катта юкамални Шартномалга кўрсатилган бўлса, агар Истеммолининг бундай режимида ишлаш зарурати 15% мисдоридан киймат солини хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг

2. Реактив энергиянинг иктисодий мисдори

Йил, ой	Реактив иктисодий мисдори (кВар.соат)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича				
		I	II	III	IV	V
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

