

Бунда, табакалаштырылган тарифдә түловларни амалта оштуруучи 750 кВА ва ундан токори булган күвантага уланган “Истеммолчи” үчүн энергиянын технологик сарфланиши сұтқаннан тигиз, ярим титиз ва түнгі пайтлари учун алохидә аниқланып ёки умумий технологик сарф мікдоридан көлиб чиққаб ҳар бир давр учун мутоносиб ғавиша хисоблааб, жәми олинган энергия хажмининг тегишли пайтларига түлөв хисоб варығанин ёзиш учун мутаносиб ғавиша күшіб борнади.

3.9. Хисоблагачтар күрсаткичи ёзиб олиммаган ёки энергия сарғы түрлесидеги хисобот “Истеммолчи” томонидан тақдым этилмаган тартибда, “Корхона” томонидан энергия истеммолининг шартномавий мікдори бүйіншінде ёзиб олиммаган хисоб-кітоб давр учун энергиянын истеммолининг амалдағы мікдори түрлесидеги мазыумоттар ассоциа хисоб-кітоб кишишта хакки, бу хакда “Истеммолчи” ның хисоб варығада тегишли равишта кайды килинади.

Хисоблагачтар күрсаткичи назорат тартибда “Корхона” вакиғи томонидан ёзиб олинғандан кейин “Корхона” томонидан амалда истеммол килинген энергия учун белгилінгән тартибда кайта хисоб-кітоб килинади.

3.10. “Истеммолчи” ның энергия учун түловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифта үстеммалар, шуннан��к хисобға олиммаган энергия кайта хисоб-кітоби вәл пена бүйіншінде күшін бүлгенді аның түлөві (олдиндан хак іўлаш) сифатыда хисобға олнамайды.

3.11. Шартномада келтирилған хисоб-кітоб даврі учун күрсатылған мікдордан 5 фойздан орттук мікдорда энергия истеммол килинганды, “Истеммолчи” дән шартномада күрсатылған мікдордан орттукча истеммол килинген энергиянын жәми учун белгилінгән тарифтің 1,15 баравари мікдоридә түлөв үндірилади.

3.12. “Истеммолчи” “Корхона” билан биргаппуда хар ойда, хисоб-кітоб даврі тамом бүлгендән кейин беш күн мөбайніда ўзаро хисоб-кітобрларнің тәккостасын шартномада күрсатылған мікдордан орттукча истеммол килинганды, “Истеммолчи” дән шартномада күрсатылған тарифтің 1,15 баравари мікдоридә түлөв үндірилади.

3.13. “Истеммолчи” ни электр тармоқтардан үзүп күйидеги холларда амалта оширилади:

Шартнома мақжүргілтері болжарылғанда;

3.14. Хисоблагачтар күрсаткичарни ошии ва хисоблаш тизими уланыш заңынан текириштің үзүп рухсат этилмаганды;

3.15. Истеммолчи тармоқтарға ноконуний уланыш, талон-горож киши ёки Электр энергиясыдан жаобабарлардың озод этимайды;

3.16. Истеммолчи тармоқтардың көндабузарлық холаты бартараф көндабузарлық холаты анықланғанда.

Реактив энергиянын жәр бир хисобот даврі учун иктисолдай кийматы, шартномада күрсатылған ва үрнатылған тартибда аникланадын күват коэффиценттіннің оптималь мікдори хисобға олинбушбу давр учун актив энергиянын шартномадағы мікдоридан келиб чиқкан холда аникланады.

Хисобот давринин жәр бир хисобот даврі учун иктисолдай кийматыннан күват коэффиценттіннің шартномавий мікдоридан келиб чиқкан холда аникланады. Устама күшиштегі киймат соңғы хисобға олинмаган холда актив энергия учун күйидеги мікдорда аникланады.

Актив энергиянын жәккінші истеммолидан күват коэффиценттіннің шартномавий кийматы нағизаси бүйінші аникланадын реактив-энергия хажкінші олинмаган холда актив энергия учун күйидеги мікдорда аникланады.

## 2. Реактив энергиянын иктисолдай мікдори

Йил, ой	Шу жумладан		Күннен коэффиценти күрсаткичи
	Катта юкламал и соатларда 22-00дан 6-00дан 22-00 соатта (кВАр.с)	Шу жумладан тариф гурулары бүйінші	
Реактив энергиянын иқтисодий мікдори (кВАр.соат)			Кичик юклама ли соаттар да 6-00 да 22-00 дан 6-00 дан 22- 00 соаттаң а cos φ а cos ϕ $\cos \varphi =$
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			