

**2. Реактив Энергиянинг иктисолий микдори**

Реактив энергиянинг иктисолий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан		Кувват коэффициенти кўрсаткичи
	Катта юкламал и соатларда	Кичик юкламали бўйича соатларда	Катта юклама ли соатлар соатла да 6-00 дан 22- 00 соатча	Кичик юклама ли соатлар соатла да 22-00 дан 6-00 соатча	
Январь					$\cos \varphi =$
Февраль					$\cos \varphi =$
Март					$\cos \varphi =$
Апрель					$\cos \varphi =$
Май					$\cos \varphi =$
Июнь					$\cos \varphi =$
Июль					$\cos \varphi =$
Август					$\cos \varphi =$
Сентябрь					$\cos \varphi =$
Октябрь					$\cos \varphi =$
Ноябрь					$\cos \varphi =$
Декабрь					$\cos \varphi =$

Реактив Энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, шартномада кўрсатилип ва ўннатилан тартиба аннектландиган кувват коэффицентининг оптимал микдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив Энергиянинг ушбу шартномадаги микдоридан келиб чиккан холда аникланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив Энергия иктисолий кийматининг амалдаги микдори истемоли килинган актив Энергия ва кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аникланади. Устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив Энергия учун киймат монандиган холда аникланади:

Актив Энергиянинг хакикий истемолидан кувват коэффицентининг шартномавий

киймати натижаси бўйича аникланадиган реактив-Энергия реактив-Энергия хакикий иктисолий киймат доирасида истемоликлантада 10%-актив Энергиянинг хакикий истемолидан ва кувват коэффицентининг шартномавий киймати натижаси бўйича аникланадиган реактив Энергия иктисолий киймат монандиган холда аникланадиган ортик истемол килинганда.

Реактив Энергия компенсацияси учун электр тарифи тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тарифи тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тарифи тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди.

Реактив Энергия ўрни етарила тўдирикли маслиги хисобига кувват коэффицентининг норматив киймати истемолчилар томонидан кўйлаб-кувватланмаслиги аникланада, корхона томонидан белгилантан тартиба электр Энергия йўқолини кийматининг техник иктисолий хисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек кувват коэффициенти кўрсаткичири белгилантан нормативиарга нисбатан расайтирилган учун истемолчилардан кўшимча моблаглар ундириди.

Бунда, бу хисоблар ва кўлимча моблагларни ундириш “Истемолчи” томонидан кувват коэффициенти кўрсаткичларни хисобот даврида шартномада кўрсатилган кийматидан пасайтирилани тўғрисидаги “Ўздавонергоизорат” инспекциясининг тасдиби мавжуд бўлганди амалга оширилади.

Тариф -чегирмалари истемолчи ятона электр Энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламални соатла реактив Энергия хосил килтанди ва электр тармоғининг катта юкламални соатла ятона Энергия тизими тармоғидан реактив Энергия истемол килинганди, агар истемолчининг бундай режимида ишлари зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, такимим этилади.

Чегирма кўшилган киймат, солиги хисобга олинмаган холда актив Энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдори белгиланади.



«Навоий ЭТП» АЖ бош директори  
Б. Истомов  
ЭТП бош директори  
ДАК ёроқ ба ТКБ Муҳаммади  
Корхона

