

Энергияни йўқолишиларни аниказан бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўринатилмагандай, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублни чегараси хисобга олинган хонда мансублек чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилиган жойчача бўлган кисми хисоблаш йўлни билан аниказиларга хисобланади:

а) Кувати — кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари — кВт соат ёки — %, реактив энергия йўқолишилари — кВАр соат ёки — % ташкъл этади;

б) Истеммолчиликниг ёзель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги	<u>6</u>	М,
Кесим юзаси	<u>25</u>	мм ² ,
Русуми	<u>4</u>	кВ бўлса, <u>75</u> кВт соатни, ёки <u>0,02</u> % ташкил этади;
Кучланини	<u>0,1</u>	

в) Истеммолчилик хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари.

Узунлиги	<u>—</u> м,
Кесим юзаси	<u>—</u> мм ² ,
Кучланини	<u>—</u> кВ бўлса, <u>—</u> кВт соатни, ёки <u>—</u> % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари Истеммолчиликниг хар хисоб-китоб давринига амалдаги энергия истеммолидан ва 1-йиловада кўрсатилган ишлани т’ртиблодан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ичики электр тармоқларининг бўлинши чегарасдан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан 1.5 минданадиган маиний истеммолчиликнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки комм. “дал-эсплуатация ташкилотлари истеммолига карантинади

Энергия (актив, реактив) сарғи бўйича
ХИСОБОГ

2012 йил
Мирзо ойи бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « » 20 йил.

Узланган жой номи, хисобга олиш присорининг завод рагами, хисобга олиш тури(актив, реактив)	Хисоб-китоб тоғифидинчи ток тра.сбор-маторининг (ТТ)	Хисобга олиш курслатилиши	Хисобга олиш курслатилиши	Хисобга олиш курслатилиши	Сарғи ёзиги сарғи ёзиги	Тўн
Эртаба кВАр.с.	Эртаба кВт.с.	Кун кунининг фарки	Кун кунининг фарки	Кун кунининг фарки	Кун кунининг фарки	Кун кунининг фарки
6-9	9-17	17-22	22-24	22-24	22-24	0,6
1	2	3	4	5	6	12
1	2	3	4	5	6	13

МЕТЗ

Изок: пр 7 = пр 6 - пр 5, табакалаштирилган хисоб учун наорат раками пр 7 = пр 9+пр 10+пр 11+пр 12+пр 13
пр 8 = пр 7+пр 4

МИБ ваклии

С. Мирзоев бўйича!

Ф.И.Шимзоси

Имзолар:

Истеммолчи:

С. Мирзоев бўйича!

(Имзо)

