

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича

ДАЈОДА ТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва ҳудуддаги тармоқларга ҳисобланади.

а) Қуввати 10 кВт ва ундан кўра бўлган трансформаторлардаги об'ект энергиянинг йўқолишлари кВт.соат ёки кВт.соат % реактив энергия йўқолишлари об'ект ҳисоб китоб катталогларида кўра кВт.соат ёки % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар об'ект энергияни йўқолиши: Узулиги 10 м, Кесим юзаси 4x25 мм², Русуми АВВГ III новаторшествод фазаморфнинг фазанитролтеб Кўчланиши 0.4 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар об'ект энергия йўқолишлари: Узулиги 25 м, Кесим юзаси АС-25 мм², Кўчланиши 10 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади.

Ушбу Шартноманин 3 8 бандига асосан кокорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанин электр тармоқлари ва уларнинг янги электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган Машиний истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига таъминланган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация таъкилотлари истеъмолга қаратилганда қўриқ қилинган тармоқларга таъминланган энергиянинг йўқолишлари ва ушбу йўқолишларнинг қисми ҳисобга олинишига қаратилган

Исхорлар: Кўчма қўлёзма, Қўра ТЭДК бошқаруви М.Аббасов, М.У. (Имзо), Республика Фарома Вилоят Олтинсой району Энергетика бошқаруви, Қўра ТЭДК бошқаруви, Қўра ТЭДК бошқаруви, Қўра ТЭДК бошқаруви

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

Table with columns: Уланган жой, Хисоб-ятоб коэффициенти, Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари, Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари охиригача, Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари фарқи, Сарф кВт.с., Табақаланган тариф, Тун.

Изоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, таъминлаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13 гр 8- гр 7- гр 4

Истеъмолчи рақами, Ф.И.Ш.Имзо, Корхона энергетиги, Республика Фарома Вилоят Олтинсой району Энергетика бошқаруви, Қўра ТЭДК бошқаруви

Компенсация куралмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация куралмаларининг белгилаган куввати

автоматик болшариладиган

Т/р №	Компенсация куралмаларининг турлари	Куввати		Уланш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқура	Эрталаб	Кечқура	
1.	Компенсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:					
1.1.	Автоматик болшариладиган, 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					Мож питание в часы пиков
1.2.	Қудда болшариладиган, 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					в часы пиков
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив куввати, кВт (СДнинг Уранигилган кувватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган компенсатор куралмалари билан ажратилган таъминотлар ушани



Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соғт)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада бўрагилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган кувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисоба бўлиб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истаъмои қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

15% миқдоридан ортиқ бўлганда, бу амалда истаъмои қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Истеъмоилчи
Қўра ТЭТУ бошлиғи М.Ақбаров:

(Имзо) М.У.

Корхона:
Қўра ТЭТУ бошлиғи М.Ақбаров:

(Имзо) М.У.

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова

Авариявий ва технологияк бронни аниқлаш бўйича

ДАЛОАЛТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ мuddатли ёки кичик мuddатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

- 1. Усуқна юкламасини техноложик брон даражасига пасаитириши:

Table with 2 columns: T/p № (Type/No) and Ixox (Value). Rows 1-4.

Жами: _____ кВт

*а) Барча ҳеслар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Учирлигини яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, нормали, ёнган, захарлини ва бошича бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи ҳеслар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Техноложик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли ҳеслар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Техноложик бронни ҳеслаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

Утганидан, кейин ҳеслар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Table with 2 columns: T/p № (Type/No) and Ixox (Value). Rows 1-4.

Жами: _____ кВт

* а) Учирлигини суе тасъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиши тизимининг қўзғаб қилишига олиб келувчи ҳеслар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкламани остида қолдирилади.

б) Ёниқча қарши захара насослар ва бошича ёниқча қарши агрегатлар авария бронга вилет қармади бунбу агрегатлар зарурлида қарб, олдиндан Корсона билан келишидан ҳолда рўйхатга киритилиши муром.

Истеъмолчи _____

М.У. (Имзо) _____

Истеъмолчи: _____

М.У. (Имзо) _____

Корсона: _____

Қуви ТЭТК бўлиғи М.А.Ғаров: _____

М.У. (Имзо) _____

Электр таъминотининг шартномасига _____

Электр таъминотининг шартномасига _____

Электр таъминотининг шартномасига _____

Энергия таъминоти танқислиги тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурилмаларининг уриштирилган қуввати тўғрисида МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Table with 6 columns: Transformator turi, Kuvvati (kVA), Kuchla olishi (kV), Tok (A), Kasqa tushuv koeffitsiyenti (kVt.c), Saqlash yurishi (kVt.c), Shartnoma tuzish vaqtida urtacha yuklama (kVt ёки А).

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Table with 6 columns: Elektr dvigatellari, Elektr tayvandirash apparatlari, Priboflar, Ishlab chiqarilishi, Ixox.

В. Узоғ субабонент истеъмолчилар

Table with 6 columns: Isteъмолчиларнинг номазлиги, Уриятига ва қуввати (кВт, кВА), Электр хисоблагичнинг завод рақами, Диспетчерлик номазлиги, Тариф сум/кВт.с учун, Ixox.

Official stamps and signatures of the Ministry of Energy of the Republic of Uzbekistan, including the Korsona stamp.