

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ; Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами 0092 306 0000 283 ток трансформатори кучланиш трансформатори жами коэффициент уланган қуввати 3.0 кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Журиш йўли МФЙ, Желдорсат кўчаси, 4

1. Тариф гуруҳи Фаолият тури Бюджет
Труба ишл.чик,Шлакоблок,Ғишт,Пленка ишл.чик,Акфа цехи,Насос,Савдо,Кафе.,Ошхона,Устахона ва...???

1. "Истеъмолчи"нинг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи 0,4кВ L- 27 метр АВВГ - 3x16x1x10 мм²

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами , кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси к.1с "Металлчи" 3516кВ "Фидер" мавжуд ТП 19киши 0,4кВ Таъминотчи ҳудудига улашни нуқтасидан

3. Улардан қуйидагиларга:

а) Уланиш нуқтасидан истеъмолчи тарафга қараб, барча электр қурилмаларига.

_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,
б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тузмаса Бекобод ШЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: Уланиш нуқтасидан истеъмолчи тарафга қараб барча электр қурилмаларига истеъмолчи жавобгар.



Вакиллар:

(ИМЗО)

(ИМЗО)

Нурматов А. А.
(Ф.И.Ш.)

Нурматов А.

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

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 қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати x кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари x кВт.соат ёки x %, реактив энергия йўқолишлари x кВАр.соат ёки % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги 27 _____ м;

Кесим юзаси 3 x 16 x 1 x 10 _____ мм²;

Русуми АВВР _____ ;

Кучланиши 0,4 кВ бўлса, x кВт.соатни, ёки 5% % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ ;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

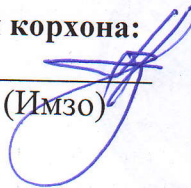
Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.Ў. (Имзо)

Таъминотчи корхона:

М.Ў. (Имзо)

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган ташилотлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.