

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсилари

Истеъмолчиларни (субъектларни) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, кучданиш синфи (кВ) ва ҳисобга олиш асбоби тури кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш асбоби тури (актив, реактив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш асбоби рақами	Ҳисобга олиш асбоби клемма копкигидаги, пломбанинг номери		Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Ҳисобкитоб коэффициенти	Шартнома тузиш санасига ҳисобга олиш асбоби кўрсаткичи	Тариф тури сум/кВт.с
			Корхонанинг	Бюронинг	Ток	Кучланиш			
КТП 0,4 кВ типиндаги	EX 518	1242003710 26	Бор		100/5	94	20	729	450

«Истеъмолчи»  
Избоскан тумани СЭО ва ЖСХ  
бошлиги *В.С.Кодиров*

«Корхона»  
Избоскан ТЭТК бошлиги  
*Ш.Хожибеков*

Энергия (актив, реактив) сарфи буйича ХИСОБОТ

20 йил \_\_\_\_\_ ойи буйича  
Кўрсаткичлар кийд этилган сана « \_\_\_\_\_ » 20 йил.

Улуғманинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисоблагич кўрсаткичлари			Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Табакалаштирилган тариф буйича сарф кВт.с				
	Ток трансформаторнинг (ТТ)	Кучланиш трансформаторининг (КТ)	У	Б	О	Б	О	Эрга-лабки макеи	Кун	Кечки максимум	Тун	
			м	о	х	о	х	Соат 6-9	Соат 9-17	Соат 17-22	Соат 22-24	Соат 0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

«Истеъмолчи»  
Избоскан тумани СЭО ва ЖСХ  
бошлиги *В.С.Кодиров*

«Корхона»  
Избоскан ТЭТК бошлиги  
*Ш.Хожибеков*

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш буйича масъуллиқ чегараси

ДА.ЛОЛАТНОМАСИ  
1. «Истеъмолчи»нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_
- б) кабуль линиялари \_\_\_\_\_
- в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари \_\_\_\_\_

- 2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс буйича мансублиқ чегараси: Н/ст Пахтакор ва Зиёкор кт-0.4 кВт автоматини юқори уланиши қисмдан аниқланади.
- 3. Улардан куйидагиларга: а) 2 бандда кўрсатилган жойдан бошлаб барча электр жиҳозлар.
- 4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш буйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланган: 2-бандда кўрсатилган жойда.

«Истеъмолчи»  
Избоскан тумани СЭО ва ЖСХ  
бошлиги *В.С.Кодиров*

«Корхона»  
Избоскан ТЭТК бошлиги  
*Ш.Хожибеков*

Энергия йуқолишларини аниқлаш буйича ДА.ЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс буйича мансублиқ чегарасида ўрнатилмагачда электр тармоғининг мансублиқ чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш нуқти билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йуқолишлари бу:

- а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА болган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йуқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ фойзини, реактив энергия йуқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади;
- б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йуқолишлари: Узунлиги \_\_\_\_\_ м, Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;