

Энергия(актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

2020 йил _____ ойи бўйича.

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « _____ » 2020 йил

Уланманинг номи, хисоблагичнинг завод номери, хисобга олиш тури(актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисоблагич кўрсаткичлари		Хисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с. кВтАр.с	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с					
	Ток транс. Форманинг (ТТ)	Кучланиш транс. форманинг (КТ)	Умумий	Бошлангич	Охири			Эрта лабги максимум	Тун				
									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	



Имзолар:
 «Истеъмолчи»

 Ш.М.Махмудов
 (М.У. вако. Ф.И.О.)
 «Корхона»

 Ш.М.Махмудов
 (М.У. вако. Ф.И.О.)
 «Энергетик»

 (М.У. вако. Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 4-илова.

Томонлар электр тармоқларининг базис манубилиги ва эксплуатация қилини бўйича масъуллиқ чегараси Д.А.Ю.ЛАТНУОМАСИ.

1. «Истеъмолчи»нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:
 а) ҳаво линиялари 0.4 КВ 4А-35

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг балансе бўйича манубилиқ чегараси _____ аниқланади.
ИС.Соҳилдан чиқувчи «Қирғоқ» фидеридаги ТП- /250дан

3. Улардан куйидагиларга: а) 2-бандда курсатилган нуктадан бошлаб барча ички электр қурилмаларига истеъмолчи хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,
 б) _____

«Истеъмолчи» билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга оширилади.

Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланади: 2-бандда курсатилган нуктадан бошлаб барча ички электр қурилмаларига истеъмолчи жавобгар.



Имзолар:
 «Истеъмолчи»

 Ё.Т.Долимов
 (М.У. вако. Ф.И.О.)
 «Корхона»

 Ш.М.Махмудов
 (М.У. вако. Ф.И.О.)

Энергия йуқоли

Энергия хисоблагичлар электр тарм тармоғининг мансублиқ чегарасидан хисоб аниқланган энергиянинг технолож(сарфи) й а) Куввати _____кВА булган трансформ фозизини, реактив энергия йуқолишлари б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаг мм² _____; Кучланиши _____ в) «Истеъмолчи»нинг кава линияларидаги мм² _____; Кучланиши _____ Жами, ҳар ойлик энергия йуқолишлари ҳажми _____тадаи.



Компенсация

Тр №	Компенсация қурилмаларининг турлари
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000Вдан юқори, Жумладан:
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Втгача 1000Вдан юқори,
1.2	Дастаки ростлаш билан: 1000 Втгача 1000Вдан юқори,
2.	Синхрон двигателлар – (СД), кВт
3	СДнинг реактив куввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 Фонзи, кВт)
4	Жами (16.+36.) кВтАр: 1000 Втгача 1000Вдан юқори,

2. Реактив энергия

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодик миқдори (кВАр.соат)	Шу жумла
		Қатта ҳолатда 6-00 дан 22-00 соатгача (кВАр.с)
Январ		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		