

Электр таъминоти шартномасига 3-илова

Энергия(актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

2020 йил _____ оyi 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-Форматорининг (ТТ)	Кучла нинш транс-форма торининг (КТ)	Умумий	Бошлан-гич	Охириги			Эрта лабги макси-мум	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	

Изоҳ: Табакалаштирилган хисоб устуни назорат р/р 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13 гр 8= гр 7+гр 4



Имзолар:

(Signature)

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

«Энергетик»

(М.У. шифо Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 4-илова.

Томонлар электр тармоқларининг базис ва манубилиги ва эксплуатация қилини бўйича масъулият чегараси **ДА.Ю.ЛАТНОВАСИ.**

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 манубилик чегараси _____ аниқланади.
ИС.Соҳилдан чиқувчи «Киргоқ» фидеридаги ТП- /250дан

3. Улардан куйидагиларга: а) 2-бандда курсатилган нуқтадан 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 нуқтадан бошлаб барча ички электр қурилмаларига истеъмолчи жавобгар.



«Истеъмолчи»

Б.Т.Долимов
(М.У. шифо Ф.И.О.)

Имзолар:

(Signature)

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

Энергия йуқоли

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



«Истеъмолчи»
Б.Т.Долимов
(М.У. шифо Ф.И.О.)

Компенсация

Гр №	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 эвола мали соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача (кВАр.с)
Январ		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябр		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		