

**Электр таъминоти ширтиномасига 3-чилов**

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОВОТ**

2020 йил \_\_\_\_\_ 2020 йил \_\_\_\_\_

Қўрашлар қайд этилган сана « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 йил \_\_\_\_\_

Улашнинг номи	Хисоб-кичи коэффициентини	Хисоблагич кўрсаткичлари	Хисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Табъқалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с									
				Эрда лолли кВт.с	Кечки муш	Кунлик муш	Тун	Сарф	Сарф				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Хисоблагичнинг таърифига кўра, хисоблаш тарифига (ТТ)нинг (КТ)	Кўча трассе торлининг (КТ)	Умумий	Охири	Хисоблагичнинг фарқи	кВт.с	кВт.с	кВт.с	кВт.с	6-9	9-17	17-22	22-24	0-6



Имзолар:  
«Истеъмолчун»  
Ш.Ш. Абдусаматов  
(МУ, лили Ф.И.О.)

Имзолар:  
«Корхона»  
Ш.М. Махмудов  
(МУ, лили Ф.И.О.)

**Электр таъминоти ширтиномасига 4-чилов**

**Томонлар электр тармоқларининг баъане мансублани ва эълудатилиши қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ.**

1. «Истеъмолчун»нинг баъанеда қўйиладиган электр қўрилмалар маъжуд:

а) ҳаво линиялари **0-4 КВ 4А-35**

б) кабелъ линиялари \_\_\_\_\_

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари \_\_\_\_\_

2. «Истеъмолчун» ва «Корхона» ўрнатиладиган электр тармоқларининг баъане бўйича мансублик чегараси \_\_\_\_\_

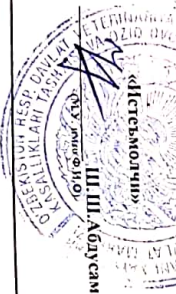
3. Улардан қўйиладиган: а) **2-бондда кўрсатилган нуқтадан бошлаб борча ички электр қўрилмаларига истеъмолчи** хизмат кўрсатиши «Истеъмолчун» ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

«Истеъмолчун» билан тўзилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалда оширилади.

4. Электр қўрилмаларининг қолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жаавобдорлик чегараси қўйиладиган бўлишида:

**2-бондда кўрсатилган нуқтадан бошлаб борча ички электр қўрилмаларига истеъмолчи жаавобдор.**



Имзолар:

«Корхона»  
Ш.М. Махмудов  
(МУ, лили Ф.И.О.)

**Электр таъминоти ширтиномасига 5-чилов**

**Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА**

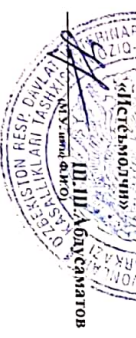
Энергия хисоблагичлар электр тармоқларининг баъане бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги хисоблаш бўли билан аниқланган энергиянинг технологиясари йўқолишлари бу:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВт бўлган трансформаторлардаги ойлик ақтия энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ физияни ташқил этади.

б) «Истеъмолчун»нинг кабелъ линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Ушунини \_\_\_\_\_ м. Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup> қуввати \_\_\_\_\_ кВт бўлган, \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ физияни ташқил этади.

в) «Истеъмолчун»нинг хар ойлик энергия йўқолишлари: Ушунини \_\_\_\_\_ м. Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup> қуввати \_\_\_\_\_ кВт бўлган, \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ физияни ташқил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари: Жами хисоб-кичи давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ физияни ташқил этади.



Имзолар:

«Корхона»  
Ш.М. Махмудов  
(МУ, лили Ф.И.О.)

**Электр таъминоти ширтиномасига 6-чилов**

**Компенсация қўрилмаларининг ўнатиладиган қуввати**

Т/р №	Компенсация қўрилмаларининг турлари	Қуввати	Улашнинг вақти		Жами
			Эртаба	Кечкурун	
1	Компенсаторлар, кВт.р 1000 Втача				
1.1	Автоматик ростлаш билан; 1000 Втача				
1.2	Дастаки ростлаш билан; 1000 Втача				
2	Синхрон дастакилар - (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВт.р (СДнинг ўрнатиладиган қувватининг 30 Фолд, кВт) Жами (1.6 + 3.6) кВт.р: 1000 Втача				
4	1000 Втача				

**2. Реактив энергиянинг икτισолий миқдори**

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισолий миқдори (кВт.р.соат)	Шу жумладан		Қуваг коэффициентни кўрсатишни	
		Катта юзга ман соат	Кичик юзгадан ман соат	Катта юзга-ман соатларда 6-00 дан 22-00 соатгача (кВт.р.с)	Кичик юзгадан ман соатларда 22-00 соатгача 6-00 соатгача (кВт.р.с)
Январ					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябр					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					