

Томонлар электр тармоқларининг баъзе мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича мас'уллик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3-ва 4-иловлар тузилади

Хисоблагич № \_\_\_\_\_ м/т/ок \_\_\_\_\_ қучилиши \_\_\_\_\_ координатлари \_\_\_\_\_ ўлигин қуввати \_\_\_\_\_ кВм  
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил: \_\_\_\_\_ шаҳар, кўча, м/й, кўча уйи № \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолият турри \_\_\_\_\_  
Тўлиқ ному: \_\_\_\_\_

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мансуб:  
а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари III № \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баъзе бўйича мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагилари: \_\_\_\_\_

а) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,  
б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й. ширинлиги асосда электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатиши ширинлиги турмаси \_\_\_\_\_ томонидан хизмат кўрсатилади".  
4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: \_\_\_\_\_



Вакчишлар:



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баъзе бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баъзе бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардан олинган энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % ректеин энергия йўқолишлари  
кВА.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташиқил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидан хабр олинган энергиянинг йўқолиши:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесил қозаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучлиниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соаттин, ёки \_\_\_\_\_ % ташиқил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан хабр олинган энергия йўқолишлари:

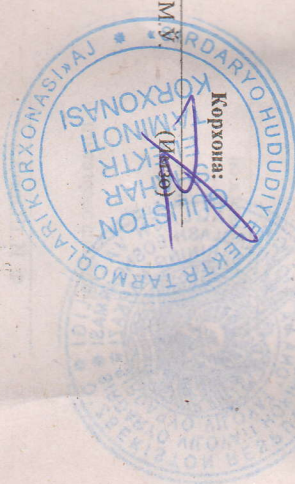
Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесил қозаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучлиниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соаттин, ёки \_\_\_\_\_ % ташиқил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган облик шартномавий энергия микдорларидан кейин чиниб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъиний истеъмолчиларининг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-экология ташкилотлари истеъмолни қаратилган



Имзолар:





Электр таъминотининг шартномасига  
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОВБОТ

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ йил.

Улашган жой номи, Хисобга олиш приборининг завод рақами, Хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш прибори			Хисобга олиш прибори кВт.с.	Сарф кВт.с.	Табақалаштрилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансфор- матори (ТТ)	кўчла- ниш форма- торининг (КТ)	уму- мий	кўрсаткичлари рў	оқирти	курсатки- ларининг фарқи			Эрта- лабис тиқиз вақт	Кун 9-17	Кечки тўнча вақт	Тўн	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жама													

Илоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табақалаштрилган хисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 = гр 7\*гр 4



МИБ рақами

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

МИБ вақти

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ



Электр таъминотининг шартномасига  
6 - илова

Компенсация қуримларининг шили режими

1. Компенсация қуримларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қуримларининг турлари	Қуввати	Улашган вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Компенсаторлар, кВтАр 1000 Втгча 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгча 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгча 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон даятгешлар - (СД), кВт				
3.	Сўнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б+3б) кВтАр: 1000 Втгча 1000 Вдан юқори.				

ИЗДУ: ватт-режанига шилидиган компенсатор қуримлари билан жикозланган таъминотлар даяни шилидиган  
тўловнинг шили шили.

