

Энергияни хисобга олиш приборларини ўрнатиш жойлари ва характеристикалари.

Истъмолчининг хисобга олиш приборларини ўрнатиш жойлари.	Хисобга олиш прибор- ларининг тури (актив, реактив)(н оминал ток)	Хисобга олиш прибор- ларининг тартиб раками	Хисобга олиш прибор- ларидаги клемма копкоғинин г тамға раками	Ўлчов трансформа- торларининг ўзгариш коэффици-ентлари		Хисоб- лаш коэффи- ти	Шартно-мани тузиш вактида хисобга олиш прибор- ларининг кўрсаткич- лари	Тариф	1кВт.с/сүм 1кВАр.с/сүм	Истъмол- чининг фаолия турининг соҳ бўйича коди
				Ток	Кучланиш					
Транспортная ПЛ Энергетика СЕ-303	122386619	T-5	100/5	1000/100	400			450		

Электр таъминоти бўйича
намунивий шартномага
3-лова

ДАЛОЛАТНОМА

Хизмат кўрсатиш чегаралари хамда тармоқлар ва электр жихозларининг экплуатация холати учун жавобгарликни белгилаш бўйича

1. Истъмолчининг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари Л-м Йук 500 кВ

б) кабел линиялари Л-м Йук 10 кВ

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари -Йук 250 кВА

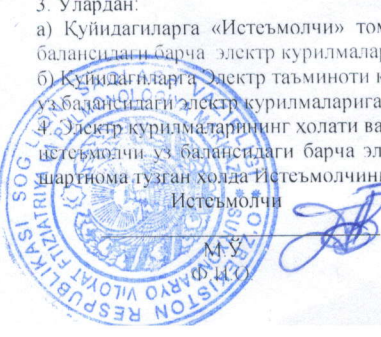
2. "Истъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги тармоқлар ва электр жихозларининг экплуатация холати учун жавобгарлик чегараси электр курилмаларининг баланс мансублиги бўйича аниқланади:

"Транспортная" 35/10 кВ под-нинг № 11 ягъясикинг мойни
актегизига настий широкеарбон белгиланди.

3. Улардан:

- а) Куйидагиларга «Истъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасидан бошлаб уз балансидаги барча электр курилмаларига истъмолчи томонидан хизмат кўрсатилади.
- б) Куйидагиларга Электр таъминоти корхонаси томонидан хизмат кўрсатилади, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасидан уз балансидаги электр курилмаларига узи хизмат кўрсатади.
- в) Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегаралари куйидагича белгиланади: Тайинотчи корхона ва Истъмолчи уз балансидаги барча электр курилмаларига узи хизмат кўрсатади ва узи жавобгардир. Электр таъминоти корхонаси алоҳида шартнома тузган холда Истъмолчининг электр курилмаларига хизмат кўрсатади.

Истъмолчи



Корхона

Х.А.Абрасев

М.У.

Ф.И.О.