

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАҲЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучларини
трансформатори _____ жами коэффициент _____ улланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фақидият тури _____ шаҳар, мфд, мфд, кума, уш рақами _____

1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, кВА _____

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:
а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,

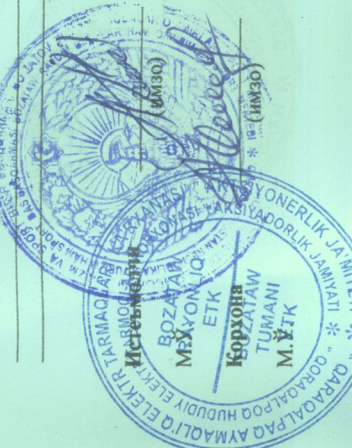
«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиш» шартномаси тузмаса томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди:

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчининг (субистеъмолчининг) ҳисобга олиш прибори тури (актив, номиншал токи) ва кучларини тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кўрсаткичлар ва ҳисоблагич кўрсаткичи	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кўрсаткичлар ва ҳисоблагич кўрсаткичи	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Тариф тури сум/1 кВт.с
						Улчов трансформаторларнинг трансформация коэффициенти	Кучланш	
М4ч 0,4 кВ	123200460986	0419910	1	001149.00	450.00			

Имзолар:



Вакиллар:

Б. Комангузаров (Ф.И.Ш.)
А. Раҳимов (Ф.И.Ш.)