

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

Изоҳ; Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами 0092 306 0000 283 ток трансформатори кучланиш трансформатори жами коэффициент уланган қуввати 3.0 кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Журиш йўли МФЙ, Желдорсат кўчаси, 4

1. Тариф гуруҳи Фаолият тури Бюджет
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Фишт, Пленка ишл. чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

1. "Истеъмолчи"нинг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи 0,4 кВ L- 27 метр АВВГ - 3x16x1x10 мм²

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами , кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси к.1с "Металлчи" 3516 кВ "Фидер" мавжуд ТП 19 киловатт 0,4 кВ таъминотчи нуктасидан уланган нуктасидан

3. Улардан қуйидагиларга:

а) Уланиш нуктасидан истеъмолчи тарафга қараб, барча электр қурилмаларига.

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 Бекобод ШЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: Уланиш нуктасидан истеъмолчи тарафга қараб барча электр қурилмаларига истеъмолчи жавобгар.



Вакиллар:

(ИМЗО)

(ИМЗО)

Нурматов А. А.
(Ф.И.Ш.)

Нурматов А.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган ташилотлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.