

179362 -сонли шартномага
3 – илова

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

Хисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган куввати _____ кВт

Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил: _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури *шаҳар, қфй, мфй, кўча номи, уй рақами*
2. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____

1. Истеъмолчининг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи _____ 100 м _____ 10мм² _____
_____ Ам _____

б) кабель электр тармоғи _____ 200м _____ 25мм² _____ АВВГ _____

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

2. Истеъмолчи ва Таъминотчи корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси 110/6 ПС Дешан кала РП Нуруллабой фидерига уланган 9-ОП ТП ни 0.4квни автмат 2/110/110 Гидамчи ПС дан Ичан кала дан олувчи 9-077 ТП ни 0.4 квни автоматдан

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____ Мансублик чегарасидан кейинги барига Электр ускуналарга

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) _____ йук _____

Истеъмолчи билан 202__ йил _____ санада тузилган _____ -сонли Техник хизмат кўрсатиш тўғрисидаги шартнома асосида Таъминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилади. Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузилмаса Таъминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____ Мансублик чегарасидан барига истемолчи балансда _____



Тавминотчи корхона:

А.Жуманиязов

М.У., имзо, лавозими, Ф.И.Ш.



Истеъмолчи:

Р.О.Пирназаров

М.У., имзо, лавозими, Ф.И.Ш.

179 262 -сонли шартномага
4 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ 100 _____ м;

Кесим юзаси _____ 10 _____ мм²;

Русуми _____ АМ _____ ;

Кучланиши _____ 0.4 _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ ;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.



Тавминотчи корхона:

А.Жуманиязов

М.У., имзо, лавозими, Ф.И.Ш.



Истеъмолчи:

Р.О.Пирназаров

М.У., имзо, лавозими, Ф.И.Ш.

179 362

-сонли шартномага

6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эргалаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик бошқариладиган:				
1.1.	1000 Вгача 1000 Вдан юқори, Қўлда бошқариладиган:				
1.2.	1000 Вдан юқори, Синхрон двигателлар - (СД), кВт СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
2.	Жами (1б.+3б.) кВАр:				
3.	1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

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

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				



179 362

-сонли шартномага
7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт; II босқич _____ кВт;
III босқич _____ кВт; IV босқич _____ кВт.

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуйилади.

Т/р	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт.

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёритгичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига қирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Таъминотчи корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).



Табминотчи корхона:

А.С.Жуманиязов

М.У. шавкатовичи, Ф.И.Ш.

Истеъмолчи:



Р.О.Пирназаров

М.У. шавкатовичи, Ф.И.Ш.



Faint table with multiple columns and rows, likely a ledger or record book.

Faint table with multiple columns and rows, likely a ledger or record book.