

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____
"Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида _____
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда "Истеъмолчи" куйдагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкلامасини технологик бронь даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик брония таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла юкلامалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар булдан мустаено.

б) Технологик брония шунингдек авария бронияга таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бадга қараи.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

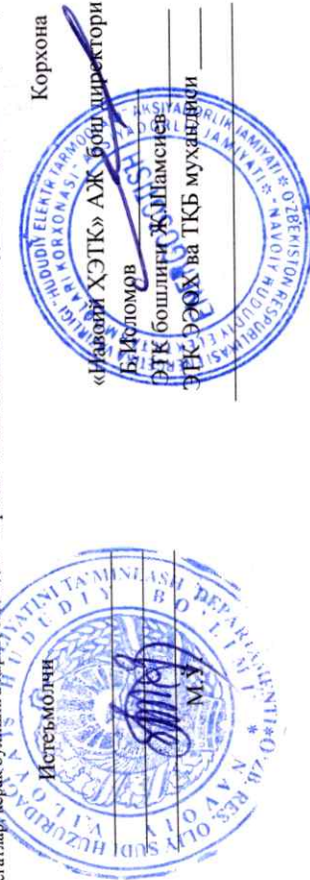
2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария брония даражасига узиб-қуйилади.

Т/р №	Авария брония цехлар ва агрегатлар номи*	Таалуқли юкلامалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иштиги тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёритиш тизими колдирилади.

б) Авария бронияга захарлаша-ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таалуқли эмас. (ушбу агрегатлар керак бўлишига қараб, оддиндан "Корхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).



№ 141804
11.06.2017
2017 йил "01" 01 59/8 -сон
Навобахор тумани (шартнома тузилган манзил)

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

"Навоий худудий электр тармоқлари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)нинг низам асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Б.Исломов, бир тарафдан ва _____ (Электр энергияси истеъмолчисининг номи) _____ асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари _____ (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг _____ иккинчи тарафдан _____ ("Истеъмолчи" раҳбарининг номи Ф.И.Ш.) _____

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

- 2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: _____ кВт.с. ташкил этади. актив _____ кВт.с., реактив _____ кВт.с. ташкил этади.
- 2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий тариф _____ кВт.с. ташкил этади. нархи _____ кВт.с. ташкил этади. умумий тариф _____ кВт.с. ташкил этади.

_____ кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (керакмас ёнгин) _____ бўйича _____ сўмни ташкил _____ этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимда бўлинган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг _____ иловасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳақиқий қабул қилинган энергиянинг ҳажми хисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда- хисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг _____

2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли қарори 1 иловасида белгиланган рўйхат асосида табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳажми _____ кВт/соат ташкил этади.

III. Хисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат бўйича махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустаено) энергия учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: _____
 ярим тизим пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича,
 тизим пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6-00 дан 9-00 гача, кечки энг катта микдор соат 17-00 дан 22-00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали;