

Электр таъминоти шартномасига 7 - илова  
**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш буйича**  
**ДАҲЛОАТНОМА**

Тузилди \_\_\_\_\_  
 "Истеъмолчи" нинг вакили иштирокида  
 Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда  
 "Истеъмолчи" қуйдагиларни бажариши керак:

1. Усукуна юкламадини технологик бронни даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик броннига 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 махсулот ишлаб чиқарилиши, усуқунанинг бузилиши, портилаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик броннига шунингдек авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (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 бронни даражасигага узиб қуйилади.

Т/р №	Авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария броннига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан "Қорхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).



Корхона  
 «Навий ХЭТК» АЖ бош директори  
 Б. Исмолов  
 ЭТК бошлиғи А. Қалжанов  
 ЭТҚ-ЭЭОХ ва ТҚБ муҳандиси  
 М.У

**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 асосда амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари ноималарининг насос станциялари, пунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун хисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

**ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ**

2022 йил "01" ой 58/4 -сон Тошкент тумани (шартнома тузилган манзил)

"Навий худудий электр тармоқлари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Қорхона" деб аталади) нинг низоми асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Б. Исмолов бир тарафдан ва

Толера Турежанов Ф.А.Н. Дуевали

(Электр энергияси истеъмолчисининг номи) нинг низоми асосида фаолият юритувчи раҳбари

М. Цайркереева

иқкннчи тарафдан, ("Истеъмолчи" раҳбарининг номи Ф.И.Ш.) мазкур шартномани қуйдагилар тўғрисида туздилар.

**I. Шартнома предмети**

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

**II. Етказиб берилган энергия ҳисоби**

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив \_\_\_\_\_ кВт.с., реактив \_\_\_\_\_ кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий тариф \_\_\_\_\_ кВт.с.

нарсини \_\_\_\_\_ кВт.с. ташкил этади. 450

бўйича 299700 сўмини \_\_\_\_\_

ташкил этади. 2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг 1 иловасида келтирилган.

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

2-илоvasида 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.