

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022-йил 5-01

52-20-сон

Н У Р О Т И Т У М И Н И  
(шартнома тузилган мазмун)

"Шахсий хўжалиқ электр тармоқлари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталадигини) ишона аҳсолида фидоилит кўрсатувчи раҳбари Б.Исмоилов, бир тарафдан ва

Айратоме тураниш 2-сон бай-дунар мартлади  
(Электр энергияси истеъмолчиси)нинг

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб ўрнатилади)нинг Душанбе вилоятида фидоилит эригувчи раҳбари Тодоров ЗОСУРО вилоятида фидоилит эригувчи Истеъмолчи раҳбаринини Истеъмолчи шартнома тузилган мазмунда.

маълум шартномани қўрсатилган тартибда тузилган.

I. Шартнома предмети

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

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномасий ҳаққини:

актив 46 666 кВт.с, реалтив 46 666 кВт.с таъминат эҳди.

2.2. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномасий ҳаққини 46 666 кВт.с таъминат эҳди.

2.3. Истеъмолчининг ойлар ҳисобидан бўлинган йиллик энергия ҳаққини ушбу шартноманинг I қисмида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ ўрнатиши лозим бўлган ҳаққий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳаққини ҳисобга олиши аҳсобларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблар)нинг леб аниқлаши кўрсаткичлари аҳсобда ушбу шартноманинг.

2.5. Ҳисоблар шартнома тузилган тартибда йиллик ҳисобланади.

2.5.1. Валютлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли қарори I қисмида белгиланган рубллик аҳсобда табиий газнинг қўлланган ҳисоблари томонидан маълумий ҳизмат кўрсатилган истеъмолчилар ушбу энергияни минимал йиллик ҳаққини 46 666 кВт.с таъминат эҳди.

III. Ҳисоб-китоб вақтин тартиби

3.1. Энергия ушбу ҳисоб-китоблар таъминатининг бир ставкали бев 08.11.2017 йилдан III-3379 қарори билан таъминатини рубллик бўлиши мақсулдат ишлаб чиқарувчи ва айрым ҳолатлар кўрсатилган истеъмолчилар ушбу тегишли тарифлар аҳсобда амалда оширилади.

3.2. Ушбу шартнома 750 кВт.с ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет таъминатлари, фермер хўжалиқлари ва суғ истеъмолчилари, уюшмаларнинг наҳас ставкалари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган наҳас ставкалари бўлиши мустақило) энергия ушбу ҳисоб-китоблари суғта шартноманинг таъминатининг тарифи бўлиши амалда оширилади.

Таъминатининг тариф бўлиши ҳисоб-китоблар эриги таъминат эҳди - суғтанинг суғта мақдари 9 дан 17 гача) - ўрнатиладиган тариф бўлиши. таъминат эҳди - энг қатта қилмадан соғталарда (эриги электр энергияси таъминатини энг қатта қилмадан соғталари эриги таъминат эҳди 600) дан 900 гача, кечин энг қатта мақдор соғта 1700 дан 2200 гача) белгиланган тарифда ишобдан 1,5 баравар мақдорда суғта коэффициентини қўллаши эриги.

3.3. Таъминат эҳди - суғтанинг қиринги мақдари (энг қатта қилмадан соғталарда 2200 дан 2400 гача ва 0000 дан 600 гача) - белгиланган тарифга ишобдан 1,5 баравар мақдорда қандайдир коэффициентини қўллаши эриги амалда оширилади.

Белгиланган тариф II тариф гуруҳидаги "Истеъмолчи" ларнинг бир ставкали тарифга мувофиқлар. Таъминатининг тариф қўллашмайдиган "Истеъмолчи"га энергия ушбу ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўллашмайди.



тармоқлардан ўқиб, шунингдек ЭНХАТга ўлишни еси олдидан тўзон куришмасига эга хисоблагич бўлиги "Истеъмолчи" ларни олдидан тўзон тутатганидан сўнг ўқибди.

"Корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

"Корхона" ўзибу шартномада кўрсатилган ҳақлардан ташқари бўлган ўқибди оқибатлари учун жавобгар бўлади.

4.4 Корхона қўйилгандаги маълумот  
 ушундан элекстр тармоқлар орада "Истеъмолчи" га элекстр тармоқларнинг мансублик чеграсига шартномада белгиланган ҳаволига энергияни узатишига етказиб берилди.

куришларни, элекстр узатиши аниқлаштириб, хисоблагичларни эксплуатация қилиб, тасвир ҳужжатини ва таъмирлаш, шунингдек, ўзининг элекстр бўлиғини объектлардаги инсталляцияларни баҳарлаб қилиши,  
 элекстр ҳужжатини объектларни таъмирлаши билан бўлган, элекстр таъминотидаги ўзгаришлар туғрисида ўч қилгани кониямадан оқсантириши.

энергия етказиб беришдаги тўхташлар туғрисида ва тўхташларнинг сабаблари туғрисида "Истеъмолчи" га маълум қилиши.

кериқилетгани ҳисоблаш туғрисида ҳисоблашнинг ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериши,

"Истеъмолчи"нинг энергия етказиб бериладигани ва элекстр таъминотидаги бошқа бўлимлар туғрисидаги ариқчилиги, "Истеъмолчи"дан ариқа олганини қумдан ўч қилган кенетириқилган қўриқ чикиси, узатри баҳарлаб қилиши ва тулқонликда жавоб бўлади.

"Истеъмолчи" га етказиб бериладиган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бериши,  
 "Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда кериқилган таъмирлашга мувофиқ беш қум мудатда энергиянинг олиқ шартномавий ҳажмига ўзгаришларни кериқитиши, энергиянинг олиқ шартномавий ҳажмига қўлайлирини (қамқайлирини) мумкин бўлиган тақдирда - бу ҳисаб, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда "Истеъмолчи"га хабар қилиши.

"Истеъмолчи" га ўриқилган хисоблагичларини аниқлаштириши, ўриқилиши ва узатиши ҳамда кўрсатилиши, шунингдек узатри таъмирлашнинг таъминлиши.

сифат кўрсаткичлари даволот этишларига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериши

"Корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа маълумотларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги  
 5.1 Маълум шартномада кўрсатилган мажбуринлар баҳарлашганда еси лозим даражада баҳариланган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижасидаги етказилган зарарини қоплатишига мажбур. "Истеъмолчи" ҳақ етказилган ҳажмовий зарарини қоплатишига мажбур.

5.2 "Корхона"  
 энергия истеъмолчининг белгиланган режимида ритм қолмаган, энергия истеъмолчининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган қасрида. "Корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолчини ҳислаш жалалининг баҳарлаган суткаларда даст сифатини энергия етказиб бериладигани учун.

Заҳира миқдорини автоматик улаш, автоматик қайти ушли ва автоматик лавр-тестини ўқибдишларининг нишани вақтида энергия етказиб бериладиган таъмирлаш учун "Истеъмолчи" олдидан маълумий жавобгар бўлади.

5.3 "Истеъмолчи" енгилмас қум шартномавий (форс-мажор) маълумот бўлгандаги ўқибдишлар ва бошқа ҳолатлар учун, "Корхона" "Истеъмолчи" олдидан жавобгар бўлади.

5.4 Ўзибу шартнома баҳариланган ҳарҳисда қизилга келадиган баҳра ниллар ва қилишичиликлар ўзгар мувоқарлар йўли билан амалдаги қуми, фаронин, сирот, лозимлар ҳисобига тартибга солинилади. Узар мувоқарлар йўли билан қил этиладиган тақдирда, сузда ҳам этилади.

VI. Якувий ҳолатлар  
 6.1 Шартнома 2021- йил 31- декабрдаги бўлган мудатда тузалади.

Шартномада кериқилган ўзгаришлар ажрий обда қўйилганидан, бални кейинги обдан қилга ердан Бюджет таъминоти учун Маълум қилиши тартибларини оқсатгани шахсларни томондан им қилиниб Ғайалиқиски органларда руқилган олиган пайтдаги бошқа қилга қилган ва 2021 йил 31- декабрдаги амал қилган.

Шартнома мудатда ўқибдиш билан, агар томонларнинг бирортаси уни мудатлини узатириши еси бекор қилиш туғрисида ариқа бериладиган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга улайтирилган ҳисобланади. Ариқа шартномавий амал қилиш мудатни туғилганга бир ой қолғунча берилиши керак.

6.2 Маълум шартнома бир ҳил қилган қилга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сақлианетган ички қулқилда туғилган Шартномавий қилқилари униқил қилқилга қисми ҳисобланади.

6.3 Шартнома томонларини бирини таъмирлаш билан мудатлидан олдин бекор қилиниши оқсатгани томонини бекор қилини мудатлидан ўқиқил қум олдин сабарлар қилган ҳолда, томонларнинг ўзгар қисиб-кетиб қилқилган шарт билан амалда ишариланиши мумкин. Бекор қилиш туғрисида маълумоти еси рақилда тақсим қилинидан

6.4 Барча ўзгаришлар ва қилқиллар, агар узар фақат еси рақилда бўлган ва томонларнинг қилқилгани шахсларни томонидан рақилланган бўлса қилқилқилган.

VII. Томонларнинг маълумоти ва банк реқиллири

"Истеъмолчи"  
 Юридик шаклидан **шартнома шартлари шартлари 47-чи**  
 Почта маълумоти **Ўзбекистон Республикасидаги Ўзбекистон Республикасида**  
 Хисоб рақили **100010880122384092901079002**  
 Банк коди (МФО) **000114** (ИНН) **2033609514**  
 Истеъмолчини ариқини маълумоти бўйича қилқиллар нумари **01813**  
 Маълумоти **Э. Сузур ларни**

Республика ва маълумоти бўйича маълумоти **"Истеъмолчи" лар учун:**  
 Бюджет фондидан хисоб рақили **23402000030010001000**  
 Банк коди (МФО) **000114** (ИНН) **201123919**  
 Бюджетдан ташқари фондидан хисоб рақили **400140880122384092901079002**  
 Банк коди (МФО) **000114** (ИНН) **2033609514**  
 Телефонлар: **79.523-21-81, 79.523-18-30, 2033609514**  
 (Телефоннинг маълумоти рақиллири ва рақиллири)

Статистик кодлар:  
 ОКСД **92120**  
 COOYU **03903**  
 COATO **1713238**  
 КФС **200**  
 КОПФ **2100**  
 ОКПО **17132381481,**

Корхона: Почта маълумоти: Наҳий шартлари, Наҳий шартлари, Наҳий шартлари 22-йў  
 Хисоб рақили: 226460000300603365  
 Банк коди (МФО): 00207 СТИР (ИНН): 200002553  
 Телефонлар: (79) 532-25-70  
 Факс (79) 532-22-87  
 Статистик кодлар:  
 ДҲВТ (СОЮС) 1013  
 МИБТ (СОАТО) 1712401366



Корхона  
 «Наҳий ХОТК» АЖ бошқаруви  
 Б. Истеъмолчи  
 ЭТК оқсатган У. Фармонлиқ  
 ЭТК оқсатган Б. Нуракулов  
 МУ

Наҳий ХОТКнинг директори  
 А. Шаймуродов  
 А. Шаймуродов

«Наҳий ХОТК» АЖ  
 «Наҳий ХОТК» АЖнинг баҳра бериладиган  
 «Ушундан» қилқилган субъектлар фақиллирини  
 шарҳ қилиш учун ариқа туғрисидаги  
 «Наҳий ХОТК» АЖ

Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигининг Энергетиكا қўрама бошқаруви томонидан берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи 1
2. Фаилит тури Бизнес
3. "Истеъмолчи" электр қўрама рақамининг улашган қуввати 360 кВт (кВт)
4. Техник шарт рақами № \_\_\_\_\_ санаси \_\_\_\_\_
5. Техник шартларга мувофиқ руҳсат этилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
6. Электр таъминоти имтиёзлигидан бўйича тоифаси (райони бўйича) 3
7. Ҳисоб-китоб тури Таъинланган ораш пур таъин

\_\_\_\_\_  
Қўрама бошқаруви рақамининг кўчирмаси  
Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигининг Энергетиكا қўрама бошқаруви томонидан берилган энергия ҳажми  
Амалда бўлган вакиллик қўрама бошқаруви рақамининг кўчирмаси

Энергия ҳажми	Энергия ҳажми	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
кВт.с	кВт.с	
Январь	46666	
Февраль	17444	
Март	15000	
Апрель	13334	
Май	—	
Июль	—	
Июль	—	
Август	—	
Сентябрь	—	
Октябрь	—	
Ноябрь	—	
Декабрь	—	

Корхона бир кунда \_\_\_\_\_ соат, бир ойда \_\_\_\_\_

Сомалар бўйича юқорида таъиноти (фозт хисобидан) \_\_\_\_\_

Ишчилар:



Корхона

«Насибуллоҳ ХТК» АМ

**Б. Исмоилов**  
 ЭТК бошқаруви У. Фармонов  
 ЭТК хисобчи Б. Хужамуллоев  
 ЭСД ва ШХКПХ - Х. Булавитина



Корхона

«Насибуллоҳ ХТК» АМ

**Б. Исмоилов**  
 ЭТК бошқаруви У. Фармонов  
 ЭТК хисобчи Б. Хужамуллоев  
 ЭСД ва ШХКПХ - Х. Булавитина

Энергия хисоб-китоблари ўрнатилган жойлари ва таъиноти

Истеъмолчи адраси (қўрама рақами) ҳисоб-китоб бўйича	Хисоб-китоб бўйича (аслиги, рақами, (аслиги) тури)	Хисоб-китоб бўйича (аслиги, рақами, (аслиги) тури)	Хисоб-китоб бўйича (аслиги, рақами, (аслиги) тури)		Ток	Қўрама-иниш	Хисоб-китоб коэффициент	Шартнома тури, санасига хисоб-китоб бўйича кўрсаткичи	Тариф тури сум.
			Хисоб-китоб бўйича (аслиги, рақами, (аслиги) тури)						
			1	2					
ТКП П	ФТС	521841	NV	30015	380	60			
ОН қолди	5Н		161821						
ШШТга	МЕР	27385	NV		380				
	230	446	0062						
			372						
			ШШБ						

Ишчилар:



Корхона

«Насибуллоҳ ХТК» АМ

**Б. Исмоилов**  
 ЭТК бошқаруви У. Фармонов  
 ЭТК хисобчи Б. Хужамуллоев  
 ЭСД ва ШХКПХ - Х. Булавитина

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБИ

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_ ойи бўйича

Қўрилганлар кайд этилган сана « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ йил

Улашнинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти					Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагич курсаткичларининг фарқи		Табалақлаштиришнинг тариф бўйича сарф кВт.с			
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кулачи	3	4	5	6	7	Сарф кВт.с.	Эрта-дабон макс мум	Соат	Соат	Кечки макс мум	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Илоҳ, гр 7 - гр 6 - гр 5, табалақлаштиришнинг ҳисоб тури назорат расми гр 7 - гр 9 - гр 10 - гр 11 - гр 12 - гр 13  
гр 8 - гр 7 - гр 4



Бош энергетик

*A. Sharipov*  
ф.и.ш.

"Корхона" нақоти

ф.и.ш.

М 5

Томонлар электр тармоқларининг баланд мансублигини  
ва эксплуатация қилиш бўйича заҳсуллик чегараси

ДА-ЛОАТАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баландлиқ қўйидаги электр қўрилмалар мажмуи:

а) хаво линиялари

б) кабелъ линиялари

в) инвентарлар, трансформатор инвентарлари

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланд бўйича мансублик чегараси

аниқлашди.

3. Улардан қўйидагиларга

а)

ҳозират қўрилғини "Истеъмолчи" ҳодимлари томонидан.

б)

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қоромаси томонидан амалга оширилади.

4. Электр қўрилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат қўрилғини бўйича жаъабдорлик чегараси қўйидагиларча белгиланади.

Вақиллар:



*Илоҳ, 2-сон қўрилма тармоқларининг баландлиқ чегараси бўйича заҳсуллик чегараси*  
*A. Sharipov*  
ф.и.ш.



*Илоҳ, 2-сон қўрилма тармоқларининг баландлиқ чегараси бўйича заҳсуллик чегараси*  
*A. Sharipov*  
ф.и.ш.

Энергия йўқолишларини анималаш бўйича  
ДА-Ю.ПАТНОМА

Энергия мисоблагичлар электр тармоғининг биланс буйича мансублик чеграсида ўриштирилганда, электр тармоғининг мансублик чеграсидан мисоблагич мисоблагич ўриштирилган жойдан бутун участкадаги мисоблагич бўли билан аниқланган энергиянинг техник ва сифатий йўқолишлари бу

а) Кузлати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардан оштак актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт соат ёки \_\_\_\_\_ фоизлик рақамга йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт соат ёки \_\_\_\_\_ фоизлик ташкил этади.

б) «Истеъмолчи»нинг кабели, линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ М.

Узуқлиги \_\_\_\_\_ М.

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>.

Русуми \_\_\_\_\_

Кузлатини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ фоизлик ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг кабели, линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_

Узуқлиги \_\_\_\_\_ М.

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>.

Русуми \_\_\_\_\_

Кузлатини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ фоизлик ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳамма мисоб-китоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

Маъиний истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олини лебобларига бу атан электр тармоқларидаги электр энергиясини йўқолишлари мисоб-китоб кимни бўли билан аниқланади ва уш-кой мулкдорлари ёки коммунал хўжалиқ ташкилотлари истеъмолчи қаритилса. Ушбу мисоб-китоб ёилдада қайда қилинган.

Василлар:



Ислом  
Нурот  
дефектори



Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими  
1. Компенсация қурilmаларининг ўриштирилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурilmаларининг турлари	Қуввати		Узунлиги вақти		Жами
		Эргалаб	Кечкурун	Эргалаб	Кечкурун	
1	Конденсаторлар, кВт.Ар 1000 Вт.а 1000 Ватт юқори, жумладан:					
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вт.а 1000 Ватт юқори,					
1.2	Дастлаки ростлаш билан: 1000 Вт.а 1000 Ватт юқори,					
2	Синхрон двигателлар - (С/Д), кВт					
3	С.Днинг режети кузлати, кВт.Ар (С.Днинг ўриштирилган қувватининг 30 фоизи, кВт.Ар)					
4	Жами (15 + 36), кВт.Ар 1000 Ватт 1000 Ватт юқори.					

2. Реактив энергиянинг икстилолий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икстилолий миқдори (кВ·А·с/с) (кВ·А·с/с)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		Қувват коэффициенти кўрсаткичи	
		Катта юкламали соатларда	Кичик юкламали соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВ·А·с)	Катта юкламали соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВ·А·с)	Катта юкламали соатларда 22-00 соатгача	Кичик юкламали соатларда 6-00дан 22-00 соатгача	Кос φ
Январь							
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икстилолий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашган қувват коэффициентининг олтимал миқдори ҳисобга олиниб, шубу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икстилолий қийمатининг амалдаги миқдори икстилолий қийматдан актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устава қўшилган буюмга солини ҳисобга олинишдан ҳолда актив энергия учун қўйиладиган миқдордан аниқланади.

Актив энергиянинг ҳақий қиймати икстилолий қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқлашган реактив-энергия реактив-энергия ҳақий қийمатининг шартномавий қийматига икстилолий қийматининг 10% актив энергиянинг ҳақий қийматининг аниқлашган қувват коэффициентининг шартномавий қийматига натижаси бўйича аниқлашган реактив энергия реактив энергия икстилолий қиймат миқдоридан ортиқ икстилолий қиймат бўйича.

Реактив энергия комплекслиги учун электр энергияси тарифига устувлар жерима шикдиги ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ўқилилади.

Реактив энергия ўрни етаринча бўлармиқлиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати икстилолийлар томондан қўлаб-қувватланмиқлиги аниқланганда, корхона томондан белгиланган тартибда электр энергия бўлиши қийматининг тешиқ икстилолий ҳисоб-китобларини ақшага олиради, шунингдек қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилган учун икстилолийлардан бўлиши маблағлар ўқиради.

Бунда, бу ҳисоблар ва бўлишма маблағларини ўқиради "Икстилолий" тизимидан қувват коэффициент кўрсаткичларини ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган қийматдан расайтирилган бўлишидаги

–Ушбу энергиянинг икстилолий қийматининг таълиғи мажбул бўлишида ақшага олирилади.

Тариф чегирмалари икстилолий атомни электр энергияси тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатда реактив энергия ҳисоб қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда атом энергия тизими тармоғидан реактив энергия икстилолий қийматини, агар икстилолийнинг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма бўлишган қиймат, солиғи ҳисобга олинишдан ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдорда белгиланади.

Икстилолий қийматининг таълиғи мажбул бўлишида ақшага олирилади.  
 Нуроман турпанов Р.У.М.  
 директор



Корхона  
 «Навоий ХЭТК» АЖ бўлиғи  
 К.Исмоилов  
 ЭТК бошлиғи  
 ЭТК ЭДОХ ва ТЭБ бўлиғи



Аварийний ва техник бронни аниқлаш бўйича  
ДАЪЛОЛАТНОМА

Тузилди \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи"нинг вақоли илгирорюкда \_\_\_\_\_

Янгила электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки юксак муддатли қувват танқислиги юзата келганда "Истеъмолчи" қўндағиларни бажаришни керак

1. Усулни юксакмаслиги техникалик бронни даражасигагача пасайтириш
- 2.

Т/р №	Техникалик бронни таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла юкланмақлар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар худдиқ билан ўчирилди. Ўчирилгани юксакта жамкулот ишлаб чиқарилиши, ҳукуматнинг бунданини, портлаши, ёнғини, захираланиши ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустақило.

б) Техникалик бронни муноглиқек авария броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бундага қаранг)

Техникалик бронни чеклаш босқуқлари:

- I босқун \_\_\_\_\_ кВт
- II босқун \_\_\_\_\_ кВт
- III босқун \_\_\_\_\_ кВт
- IV босқун \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигагача узиб қуйилди.

Т/р №	Авария броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла юкланмақлар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юзлама остида ўчирилгани суя таъминоти, аюксак юксактаги иланини тўхташга, икитини таъминанинг муздаб қилинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўрсатилган броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар

б) Авария броннига захиралани ёнигага қарши таълуқли ва бошқа ёнигага қарши агрегатлар таълуқли эмас. (Узибу агрегатлар, керак буланига қараб, олданиши "Қорқома" билан келаниши "Қорқома" билан келаниши юзалиниши мумкин).

