

17

**ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ  
АЖ**

**НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ  
КОРХОНАСИ**  
*АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ*



**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА  
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

**Ш А Р Т Н О М А С И**

**430861**

**Норин туман мактабгача таълим  
бўлими**

*(корхона, ташкилот, муассаса номи)*

Чиланган ХЭТК ширкатлари ҳақиқий ширкатлари асосда фозилат  
корпоратив раҳбари Ё.Жабборов (кейинги ўринларда  
Корона деб аталади) бир томондан ҳақда Нисом асосда фозилат корпоратив Норматив  
тушан МТБ раҳбари Р.Мамажонов (кейинги ўринларда Истеъмолчи деб аталади),  
иқтисодиёт томонидан махсус шартномаши қўйилганлар тўғрисида тушунди.

**I. Шартнома предмети**

Ушбу элекстр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб  
аталади) мувофиқ, Корона Истеъмолчига элекстр энергиясини (кейинги ўринларда -  
энергия деб аталади) ушунга тартиқ орсда етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол  
қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

**II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш**

- 2.1. Энергия истеъмолчининг илдатик шартномалар ҳақида.
- 2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кунидан умумий  
норми 2250000 (икки миллион икки юз элик минг) бўлиши, тарифлари буйича  
бўлиши ташкил этилади, тарифлари қўйилганларга асосланган 06.11.2017 йилдан 06.11.2019 йил  
гача бўлиши ҳисобга олиниши, шунингдек шартнома шартномаларнинг тарифлари ҳақида  
ташвиқ этилади.
- 2.3. Истеъмолчи етказиб берилган энергиянинг ой-ой исмидалини билдириш  
ҳақида ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.
- 2.4. Истеъмолчи томонидан қилинган энергиянинг ҳақ тўлашнинг мажбурий  
мажбури ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш тарифларининг  
қўйилганлари асосда аниқлашди.
- 2.5. Истеъмолчиларнинг (мажбурий истеъмолчилардан ташқари) Элекстр  
энергиясини ҳисобга олиш приборлари, шунингдек элекстр энергиясини ҳисобга  
олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг қўйилганлари ҳисобга олиниши,  
данлат қўйилганларни ўтказилдиқ, Корона томонидан бета-ўрнатилган, қўйилганлари ва  
қўйилганларни ўтказилдиқ.

**III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби**

- 3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъминоти шартномасининг, бир ставкали ёки  
Узбекистон Республикасининг Президентининг 2017 йил 8 ноябрдан Энергия  
ресурсларидан оқилона фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисидаги қўйилган  
3379-сонли қарорнинг иловаига асосан таъминотнинг рўйхатда қўйилган махсус  
ишлар мажбуриятини ва айрим ҳажатлар қўйилган истеъмолчилар учун амалда  
оқиллиқда.
- 3.2. Ушунга қувишти 750 кВА ва ушунга ортиқ бўлган Истеъмолчи (Болиқет  
ташқиқотлари, суғ таъминоти таъминотлари, фермер хўжалиқлари ва суғ  
истеъмолчилари) ушунга асосланган шисоё етказилган, шунингдек Давлат бошқаруви  
ташқиқотлари

мевақиллаштирилган шисоё етказилган бўлиши мустақилом) Энергия учун ҳисоб-  
китобларини суғта вақтининг таъминоти шартномасига тариф буйича амалда қилинади.  
Истеъмол қилинган энергия учун таъминоти шартномасига тариф буйича ҳисоб-  
китоблар:

арам тилга пайт - суғтанинг бую вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) белгиланган  
тариф буйича,  
тилга пайт - эг қатта қўйилган соатлари (иқтисодиёт энергияси таъминоти  
эг қатта қўйилган соатлари: эрталабдан эг қатта соатлар соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечдан эг  
қатта соатлар соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга шисоёдан 1,5 баравар миқдорда  
бузури коэффициентини қўйилган орсда,  
тушун пайт - суғтанинг қоронги вақтида (эг қам қўйилган соатларида: 22<sup>00</sup> дан  
24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга шисоёдан 1,5 баравар қамонини  
коэффициентини қўйилган орсда амалда қилинади,  
белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга  
қўйилганларини

Таъминоти шартномасига тариф қўйилганларини Истеъмолчига шисоёдан энергия  
учун ҳисоб-китобларида бир ставкали тариф қўйилганларини.

Ушунга қувишти 750 кВА гача бўлган, элекстр энергиясини реализация қилишда  
норми шисоёланганларини асосда тартиқ белгиланган тарифлар рўйхатига  
қўйилган махсус ишлар мажбуриятини ва айрим ҳажатлар қўйилган Истеъмолчилар  
учун

тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар буйича амалда қилинади.

3.3. Туриш ҳақ тариф гуруҳларида мажбурий истеъмолчи бигга элекстр таъминоти  
мажбуриятини элекстр билан таъминотида, ҳисобга олиш приборлари ҳар бир тариф  
гуруҳи учун амалда қўйилганларини.

Истеъмолчи таъминоти асосда ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рақам қилинган  
тақвирда, элекстр энергияси учун тўловлар қўйилганларини эг қорони тариф гуруҳи  
буйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. Махсус шартнома буйича Истеъмолчи ва Корона орасидаги ҳисоб-китоб  
лари бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоблари таъминоти шартномасига асосан берилган қўйилган  
вақили билан бигга ҳисобга олиш приборларининг қўйилганларини ҳар ойда ёзиб  
олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловага мувофиқ шисоёдан энергия етказилган буйича  
ҳисобот тузилади.

Истеъмолчи Етказиб берилган энергиянинг сифатини таъминоти шартномасига асосан ўз  
қўли билан, фозилом, элекстр билан пайта асосан орсда ҳар ойнинг қўйилган  
тақвирда этилади.

Бўлиш, ушунга қувишти 750 кВА ва ушунга қорони бўлган тўловларини  
таъминоти шартномасига тарифга амалда қилинган Истеъмолчилар буйича энергия етказилган  
буйича ҳисобга олишнинг элекстр энергия (электр ва реактив) тўлик ҳақидадан ташқари  
тилга, арам тилга ва тушун пайтларида қўйилган энергия ҳисоблари асосда  
қўйилганларини шарт.

3.6. Тарифлар ўзларида Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун илти  
тарифлар қўйилган қўйилган бошқиб илти тарифлар буйича ҳақ тўлайди.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзлари тақвирда, Корона ушунга қўйилган  
қўйилган қамда ўн беш қўйилган қоронини оқиломий асосдан қўйилганларда элони  
қилинади.





#### 4.4. Етказиб берувчи кўйдаларга жавоб:

Истеъмолчи энергияни электр таровоти орадан электр тармоқларининг болши бўйича мансублик бўлиши ҳисобланади (Шартномада кўрсатилган ҳавога муносабат етказиб берин).

Усууллар: электр узатиш линияларини, ҳисобга олиши приборларини фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таварлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидида воситаларнинг баргараф қилиш,

электр ҳўжалиги объектларини таварлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қулайлиқни уқчилашлар тўғрисида уш қулайлиқ келтирилган асослардан;

Истеъмолчининг электр эриктисини етказиб берилганин тўхлатилиши ва тўхлатилиши сабаблари тўғрисида хабарлар қилиш,

қирғилмастай текширишлар тўғрисида, текширишлар ҳавога ва шакти кўрсатилгани ҳолида олишлар хабар берин;

электр эриктисин тўлик етказиб берилганини ёки электр таъминотидаги болши бутулашлар тўғрисидаги Истеъмолчининг ариқасини, ариқа олишлар қулайлиқ боллаб 10 кундан кечиктиривмай қўриб қилиш, баргараф этили ва бағрифуқал жаноб қўборини,

Истеъмолчица ўриқатилган тартибда етказиб берилган эриктис ҳисобини қоритиш;

Истеъмолчининг белгилаган тартибда қоритилган таклифларга мувофиқ, ўш қун муҳдада электр эриктисини оқлик шартномалий ҳавога ўзгартиришлар қоритиш, электр эриктисини оқлик шартномалий миқдорини қўйайтириш (қамайтириш) муноси бўлмагани тасдиқла. Истеъмолчица бу ҳақда, рақ этили сабабини кўрсаттиш ҳоли хабар қилиш.

Истеъмолчица ўриқатилган ҳисобга олиши приборларини алмаштириш, ўриқатилиши ва техник хизмат кўрсатилиши, шунингдек қулайлиқларини таъминлаш,

сафат кўрсаткичлари ҳамда стандартга мувофиқ болган электр эриктисини етказиб берин.

Етказиб берувчи қонунчиликка мувофиқ болши мажбуриятларга ҳам ра бўлиши муноси.

#### V. Тоқонларини жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгилаган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бақарилмагани ёки тегишли тарада бақарилмаган ҳолларда, Етказиб берувчи бўлиши натижада етказилган зарарин қоплашга, Истеъмолчи етказилган ҳавога қоритиш қоплашга мажбур.

Мақсур шартномада, унинг шартларини бақарилмаслик ҳолатлари қозилгани жавобгарлик белгилаганига бўлса, Етказиб берувчи ёки Истеъмолчи тоқондан бақарилмагани шартлар ушун жавобгарлиги Ўзбекистон Республикаси Фуқаралик Қодексини ва «Ўзбекистон Республикаси субьектлар фақилитининг шартномалий-қузқий болши тўғрисидаги қону қалаблари бўйича қўриб қилилади.

#### 5.2. Қорғона Истеъмолчи олишда молдай жавобгар бўлмайдиган агар:

Истеъмолчининг электр эриктисини истеъмолчининг белгилаган режадаги рақо қилиши, электр эриктисини истеъмолчи ёки қулайлиқнинг шартномалий миқдоридан олиб қетишига бўли қўйилганда, қузқий электр тармоқлари қорғонали тоқондан белгилаган электр эриктисини текшири қилиш бақарилмагани тўғрисида пақт сифатли электр эриктисини етказиб берилганини ушун,

ҳавога манбаи автоматик пақта қўйилганда, автоматик қайта ўтиши ва автоматик

мақсудий қилишларини қоритиш, қилиши, шақилитилиш учун электр эриктис сифатини, шунингдек, ушун электр тармоқларига ўлигани субьектларининг ҳисобини ҳисобга олиш.

Шунингдек, ўлигани қувайти 5 МВга ва ўндан оқлик бўлган Истеъмолчи, Етказиб берувчи таъминотга асосан қулайлиқ мансублиқларини текшири этишига мажбур.

Истеъмолчи қилишларини қулайлиқни ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфини ва шаклини миқдорини,

энергетика таъминотини жиг қўри ва жиг қам қозилгани шартларда режақли эриктис ва қулайлиқни ҳар суткалик сарфини,

энергетика таъминотини жиг қўри қозилмаслиқни ўтиши қилишда ақлик энергия қозилганини ҳар 30 қозилгани сарфини.

Булдан таварла, ўлигани қувайти 250 кВга ва ўндан оқлик бўлган истеъмолчилар қулайлиқларга мажбур

мақсудот қоритилиш қилиб қилариш (қилишри амалга олишри) учун Эриктис сарфинини текшири ва текшири қилишда асослаган қонун нормаларини қилиб қилишри, ўшун қилиб қилариш ва текширилик; ақика тартибдаги ва тўғриқ бўлиши, қилаш, қорғонали ва оқлик - ўлигани қилиб қилариш билан қилиш этили текшириликни текширилик қилиш (ўзгартирилган) ва ақлика текшириликни қилиб қилиш қорити қилиш.

қорғона бўлиши, шун қулайлиқ қўри эриктис сарфинини усунулар, шеклар ва истеъмолчилар тўғрисида буйича Эриктис боланларини тўлиқ ҳолида ўлиш асосида қилиб қилариш ақлика қилишда электр эриктисини қилиб қилиш самардорлиқини текшири қилиш. Эриктисини самардот сарфинини ва нероф бўлишини текшириш, ўлигани қилиш. Эриктисини самардот сарфинини қилиб қилиш ва амалга ўлигани қилишри ва баргараф этили бўйича қорғонали қилиб қилиш ва амалга олишри.

қозилган қилиш учун Эриктисга бўлган ақлика ва электр тармоқларининг энергия қозилган қозилганини олишри, электр таъминоти шекларини текшириликнинг ўлигани қилиш қилишда, (мақсудот қилиб қилишри), бақарилмагани шун шартларини текширилик қилишда, Эриктис сарфини қилишридан тўлиқ қилиш, ўлигани қилишри ва Эриктисини текширилик ҳисобга олиш ҳолида Эриктисини бир қилиш ва қилиш учун қилишри тўлиқ.

қозилган (қилиш) қилишри Эриктис сарфинини текширилик миқдорини рақо қилиш да ўлигани қилишри буйича белгилаган тақлириларининг бақарилмагани текширилик.

Эриктисини текшири бўйича (қилиш ва ўшқ қилиш учун) текширилик-теқлиқ тақлириларни қилиш қилиш ва амалга олишри.

Истеъмолчининг қону қозилганига мувофиқ болши мажбуриятларга ҳам эти бўлиши муноси.

#### 4.3. Етказиб берувчи қулайлиги қозилганга эти.

Истеъмолчининг Шартномада белгилаган ўш мажбуриятларини қорғонали қилишда бақарилмагани тақлиқ этили.

ўшун шартнома шартлари бақарилмаганида ёки бўлишида Истеъмолчининг тоқондан етказилган қулайлиқ зарарини белгилаган тартибда қоплаш.

қорғона қилишда, Истеъмолчининг электр тармоқлари қилиб қилиш.

Етказиб берувчи қонунчиликка мувофиқ болши қозилганга ҳам эти бўлиши муноси.

Мақсур Шартномада асосан Истеъмолчининг электр тармоқларини қилишдан қилиш қозилганга қилиш учун Етказиб берувчи жавобгар бўлмайдиган



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таърифлари

Истеъмолчи яки ЭЭБ Истеъмолчи яки ЭЭБ ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тур ва қўлланма тоифаси (ЭЭБ) бўлишига эга	Ҳисобга олиш прибори турри (айлов, розетка т.б.)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қандай мақсадда қўлланаётган	Учмас трансформатор коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг қўлланма тоифаси	Тариф турри қандай
				Тек	Қўллан- ма		
04 кв қубда	Меркурий 230	165907 38					

Ишчилар:



Ҳисобга берилмаган эиергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолит тури \_\_\_\_\_
3. Истеъмолчи электр қурilmаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВт(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (айлиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Ҳисобга олиш тури: \_\_\_\_\_

Тариф турри тоифаси \_\_\_\_\_ (бир ставка миқдори 0,11 2017 йилдан 0,175 миқдори бўйича қўлланаётган шартнома шартлари асосида) қўлланма тоифаси 2 РИМининг (0,11 2019 йилдан 0,175 миқдори бўйича) фаолит кўрсаткичи \_\_\_\_\_

Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
	I	II
Ивл. жами	6444,44	
Январ	3222,22	450
Феврал	3222,22	450
Март		
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Таъкидот қилина шулар билан \_\_\_\_\_ соғат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкга исбатлаган сменалар бўйича юкнинг % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_



Энергия (актив, реактив) сарфи бүйішча  
ХИСОВАТ

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойы бүйішча

Күрсәткішлер қаба атқылган сана «\_\_» \_\_ 20\_\_ йил.

Усталган жой және, хособа өсінше	Хособа-кәсіп көрсәткіштері				Хособа өсінше проборы сұрестірілім	Хособа өсінше проборы құрсақ- ларның фазасы	Сарф едіс- абау-с	Төлөмәштерден тариф бүйішча сарф едіс-с				
	ток трансфор- матрлар (ТТ)	құса- нша транс- форматр (КТ)	уу- май	боштан ғыс				Эрт- лабын төгін ыс	Күн	Күн төгін ыс	Тум	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жан												

Нөс. гр 7 - гр 6 - гр 5, төлөмәштерден хособ умул электр тармақ гр 7 - гр 9 - гр 10 - гр 11 - гр 12 - гр 13  
гр 8 - гр 7 - гр 4

Истеъмәч рәхбары

*Хисова Ғ. Ислам*



Томшыр электр тармақларынның болане мансубынғы  
на экспорттанған қалпын бүйішча масъулық чегарасы  
ДАЛЕЛАТНОМАСЫ

1. Истеъмәч иңг бәлісде қуылған электр құралдар мәнәул.

а) хәво динваллары С-50 2х10 АПВ \_\_\_\_\_

б) кәс-ль динваллары \_\_\_\_\_

в) полстаншалар, трансформатр полстаншалары \_\_\_\_\_

2. Истеъмәч на Корона ұртаслағы электр тармақларынның бәліс бүйішча  
мансублық чегарасы \_\_\_\_\_

3. Улардан қуылғанларға:

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_ объектлағы барса электр құралдарына \_\_\_\_\_

Истеъмәч бәліс туылған шартна асосла электр тармақларынның қорғаныс хособа-лары  
томшыдан хособ құрылған.

4. Электр құралдарынның хособа на улары хособ құралын бүйішча мансублық  
чегарасы қуылғанча беләтләнгән: ТП-04 кә шаны қалғанча \_\_\_\_\_





Энергияны бүтээлешләрини аныклау буйыча  
3А.ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ

Энергия хисобга олин приборлари электр тармакларини биле буйыча манубулук чегаралда уранилганда, электр тармакларини биле буйыча манубулук чегарасы хисобга олинган холда манубулук чегаралдан хисобга олин прибори уранилган жойгана булган юзеси хисобини бул биле аныклавдан ва кубилешлери хисобланади.

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВт булган трансформаторлардан олак актив энергияни бүтөшлери \_\_\_\_\_ кВт.с/саг бун \_\_\_\_\_ % реактив энергия бүтөшлери \_\_\_\_\_ кВт.с/саг бун \_\_\_\_\_ % ташкала эгиде;

б) Истемолчининг кабель линия аркага хар облик жерини буйытич \*  
Уулушине \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзеси \_\_\_\_\_ 2x10 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русузи \_\_\_\_\_  
Кучушунан \_\_\_\_\_ кВт булса, \_\_\_\_\_ кВт.с/сагтин, бун \_\_\_\_\_ % ташкала эгиде;

в) Истемолчининг хар линия аркадан хар облик энергия бүтөшлери:  
Уулушун \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзеси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русузи \_\_\_\_\_  
Кучушунан \_\_\_\_\_ кВт булса, \_\_\_\_\_ кВт.с/сагтин, бун \_\_\_\_\_ % ташкала эгиде;

Ушбу Шартноманын 3.8 бандига жосун юзюндө куралган энергия бүтөшлери Истемолчининг хар хисоб-китоб даярду учун, хисоб-китоб даярдагы амалдан энергия истемолчилдан ва 1-чакыла куралган ишлага тартыбидан аныкланад.

Корголушун электр тармаклары на ууларини текши электр тармакларининг булинган чегаралдан умумий мөлж хисобланадиган ушбу тармаклардан ташкылашлаган маншай истемолчиларининг электр энергиясин хисобга олин приборларига булган электр тармаклардан электр энергияси бүтөшлери хисоб-китоб олин бул биле аныклавдан ва уш-жой мөлжөрдери шартлары бун хисобунда жасылган ташкылашлаган истемолчига кератиледи.

Исгалар:



Электр тармаклары  
маршрутизация б - мавга

Компенсация куралышларини аныклау резамин  
1. Компенсация куралышларини белгилеган кувалати

Түр	Компенсация куралышларини уурали	Куввати		Жылы
		Эргалаб	Уланган кувати	
1	Конденсаторлар, кВт.с/р 1000 Влага 1000 Влаг юзери, жумалан			
1.1	Активатик боньарисалган 1000 Влага 1000 Влаг юзери,			
1.2	Куба боньарисалган 1000 Влага 1000 Влаг юзери,			
2	Синхрон двигателер - (СД), кВт			
3	СДине реактив кувалати, кВт.с/р (СДини уранилган кувалатини 30 фига, кВт)			
4	Жали (15-35) кВт.с/р 1000 Влага 1000 Влаг юзери.			

ЭЭЭЭ авторствата ишкыдылу амбалелер, сүмөлери биле жергиликте амалданган уурали аныктарын мунуларга мурен энес.

2. Реактив энергиянинг икътисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икътисодий миқдори (кВ·А·См·сат)	Шу жумладан тариф турмушлари бўлими
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Дектябрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икътисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қиймат коэффициентининг сўмода миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўлида реактив энергия икътисодий қийمатининг амалдаги миқдори истъмола қилинган актив энергия ва қушат коэффициентининг шартномасий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устала қушанган қиймат солиги ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиши.

5% - реактив энергиядан икътисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истъмола қилинган актив энергия ва қушат коэффициентининг шартномасий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан икътисодий қиймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истъмола қилинган актив энергия ва қушат коэффициентининг шартномасий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига усталамлар жарима шартномаси миқдорининг ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрин етарича тўлдирилмаслиги ҳисобга қушат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлиб-қувагилмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қону ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергияси йўқолиши қийматининг теъовин-икътисодий ҳисоб-китоблари аъмола ошариладиқ, шунингдек, қушат коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга инеъбатан пасайтирилмаслиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маъблаглар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маъблагни ушларини ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганда инеъбатан Истеъмолчи томонидан қушат коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришти йўа қўйилганлигини тўрғасида У энергоснабженцияси инит тасдиқловчи бўладиқ амалда ошариладиқ.

Тариф ошаришлар истеъмолчи актив электр тизимин тармоқда электр тармоқининг қатта исъомали соҳаларида реактив энергия ҳисоб қилинса ва электр тармоқининг қичақ исъомали соҳаларида энергия тизимин тармоқдаги реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бузилай режимида ишлан зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таъсид эълолади.

Частерма қушанган қиймат солиги ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи:



Авариялык ва технолгик брония аниктелуу буйича  
 ДАДЛАТНОМА

Истебунтчише \_\_\_\_\_ иштирөөсиза тузилди.  
 Жана өскөтүр эсиретикиси тизинде узок мулдатли ёзи класка мулдатли куштап  
 тавилеллиги тозага клелелли Истебунтчи кулбулгилерини башарини керек:  
 1 Укукуи жокаласини текшюрлюк броня дараксизиндеги тосайтириш:

Түр	Технолгик брония талкуули чеклар ва агрегатлар номи*	Иши колдирилган нокалмалар сумматли (кВт)	Ишик
1			
2			
3			
4			

Жамеи: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Биринчи чеклар ва агрегатлар түрдик билди Учурулду. Учурини аркисир  
 аниктелуу ишдеб чашаралиши, узуниндеги булганлик, өскөтүллик, ёзилди, жараксизлик  
 ва башка багелли дообулгилерге өтөб кирүүчи чеклар ва агрегатлар буйича аниктелуу.

б) Технолгик брония иштирөөсиза өскөтүр брония талкуули чеклар  
 ва агрегатлар үчүр киреде (2-бөлүмү керек):  
 Технолгик брония чеклиш бөлүмдөрү:  
 I бөлүмү \_\_\_\_\_ кВт  
 II бөлүмү \_\_\_\_\_ кВт  
 III бөлүмү \_\_\_\_\_ кВт  
 IV бөлүмү \_\_\_\_\_ кВт



2. \_\_\_\_\_ Утулганли кейин чеклар ва агрегатлар аниктелуу брония дараксизинде узок  
 кулбулган.

Түр	Авария брония талкуули чеклар ва агрегатлар номи*	Иши колдирилган нокалмалар сумматли (кВт)	Ишик
1			
2			
3			
4			

Жамеи: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Учурини өз тирьмешини, алока өскөтүлгилери иштирөөсиза аниктелуу  
 иштирөөсиза алууб кулбулган өтөб кирүүчи чеклар ва агрегатлар, жамеде кулбулган  
 буйича аниктелуу өскөтүр кулбулган.

б) Билелли керели жамеде иштирөөсиза өскөтүр брония талкуули чеклар  
 ва агрегатлар үчүр киреде (2-бөлүмү керек):  
 Технолгик брония чеклиш бөлүмдөрү:  
 I бөлүмү \_\_\_\_\_ кВт  
 II бөлүмү \_\_\_\_\_ кВт  
 III бөлүмү \_\_\_\_\_ кВт  
 IV бөлүмү \_\_\_\_\_ кВт



Истебунтчише \_\_\_\_\_

М.У.



## YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

№ GT36024644

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Elektr energiyasini yetkazib berish to'g'risida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi Norin tuman Maktabgacha ta'limi bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 17.01.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti

2022 yil 20 yanvar



D.Temirov

Норин туман МТБ ва Норин ТЭТК уртасида 2022 йил 06.01 кунисидаги № 430861-сонли шартномага

ИЛОВА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ойлар	миндори	Суммаси Минг сум		Ойлар	миндори	Суммаси Минг сум	
		Нархи	Умумий суммаси			Нархи	Умумий суммаси
Январ ойи	3 222,22	450,00	1 449 999,00	Июль ойи			
Феврал ойи	3 222,22	450,00	1 449 999,00	Август ойи			
Март ойи				Сентябрь ойи			
<b>1-чорак Жами</b>	<b>6 444,44</b>		<b>2 899 998,00</b>	<b>Жами</b>			
Апрел ойи				Октябрь ойи			
Май ойи				Ноябрь ойи			
Июнь ойи				Декабрь ойи			
<b>2-Чорак Жами</b>				<b>Жами</b>			
<b>Жами</b>			<b>2 899 998,00</b>				



Хизмат курсатувчи

*(Handwritten signature)*

(муҳр, имзо)

