

**“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ**

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



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

**ШАРТНОМАСИ**

№ 156000291

*Токтошев Сикойат*  
(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган тадбиркор истеъмолчилар учун ШАРТНОМА

2022 йил "5" ой \_\_\_\_\_-сон Али Қасимов Т. (шартнома тузатилиш мижози)

Наманган Худудий Электр Тармоқлари, Корхонаси акцидорлик жамияти электр таъминоти корхонасида "Қоғоз" асосида фойдаланиб юритувчи раҳбарни (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)

бир томондан ҳамда Истеъмолчи Истеъмолчи асосида фойдаланиб юритувчи раҳбарни (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади), ҳисоб рақами - 118600491 ("Истеъмолчи"нинг ўрни)

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) уланган тармоқ орқали etkazиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Eтказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

- 2.1. Энергия истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми: \_\_\_\_\_ кВт.с. реактив
  - Актив \_\_\_\_\_ кВт.с. реактив \_\_\_\_\_ кВт.с
  - 2.2. Eтказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи \_\_\_\_\_ сўмниқ, тариф(лар) бўйича
- тариф тарзи: таъминотирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нисб. рўйхатида кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳалқатлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун (кортасисла ёзилган)*

2.3. Истеъмолчига etkazиб берилган энергиянинг ойлар kesимидagi йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари), Электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинди, давлат қўбловидан ўтказилди, Корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўрнатилди, пломбаладан ва рўйхатдан ўтказилди.

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПК-3379-сонли қарорининг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар, кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалда оширилди.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташиқлотлари, суғ таъминоти ташиқлотлари, фермер хўжалиқлари ва суғ истеъмолчилари уюшмаларининг) нассе стациялари, шунингдек, Давлат бюджетдан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалда оширади.

Истеъмол қилган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар ярим тивиз пайт - сутканинг ёруғ вақтида (соғ 9:00 дан 17:00 гача) - белгиланган тариф бўйича.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби



корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнидаги электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

Келгуси давр учун Энергияга бўлган эhtiёжин ва электр тармоқларининг энергия таъминоти кабилятигини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжаллаштирилган прoгноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи метeрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергиянинг тежамли хисoбига олган ҳoлда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

Маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг таъминланган метeрларига рiюв қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

Энергияни тежам бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### 4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчи Шартномада белгиланган ўл мажбуриятларини кўрсатган зарражасида бажарилишини талаб этиш;

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалиётларнинг белгиланган тартибда қилиниши;

авария режимда, ёқорини хабардор қилган ҳoлда, Истеъмолчининг электр тармоқидан узиб қўйиш;

Бўроннинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭИХАТга улашган ёки энергияга олгиндан ҳақ тўлаш қўрилмасига эга хисoбига олши прибори бўлган истеъмолчининг олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узини.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маъқур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилишдан кейин юзатга келган ҳoлат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

#### 4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг балише бўйича манъабалик бўлишни чегарасизлаштириш Шартномада кўрсатилган ҳоҳишда мунтазам етказиб бeриш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисoбга олши приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва тоъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидан носотликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўшилмаган узилишлар тўғрисида уч қундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб бeрилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиратилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларини ҳажмат ва вақти кўрсатилган ҳoлда олдидан хабар бeриш;

электр энергиясини тўлиқ етказиб бeрилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг ариласини, ариза олган қундан бошлаб 10 қундан кечиктирмەй кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб бeрилаган энергия хисoбини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиратишдан таклифларга мувофиқ, ўн қун мўддада электр энергиянинг ойлук шартномавий ҳажмга ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлук шартномавий миқдорини қўнайириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳoлда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган хисoбга олши приборларини алмаштириш, ўрнатилган ва техник хизмат кўрсатилиши, шунингдек Бюро билан бирга плoмблашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бeриш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

## V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарофлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳoлларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплатиш, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳақсий зарарни қоплатишга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергиясинг истеъмолчининг белгиланган режимига рiюв қилмай, электр энергиясинг истеъмолчи ёки қувианининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхона, томонидан белгиланган электр энергиясинг чеклиш жадвали бажарилмаган, гуфайиш паст сифатли электр энергиясинг етказиб бeрилаганлиги учун;

захира манбаан автоматик ишла тўхтаганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бeриш бoрасидаги таваффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувават танқислиги оқибатида келиб чиқши мўмин бўлган аварияларин олдин олши юзасидан тармоқларинг автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиришлар хисoбига солир бўлиб, энергиясинг етказиб бeришдаги таваффуслар юзатга келганда;

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергиясинг етказиб бeрилишига узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар бeрилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчин Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилишдан ёки енгил бўлмайган табиий офатлар ҳамда фақултогда авария ҳoлатлари юзатга келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Маъқур шартномани бажариш жараёнида юзатга келган барча қилишмовчилик ва инқилолар мўюқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Қилишмовчиликларини мўюқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

## VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 20 \_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ гача бўлган мўддага тузилади. Шартномага қиратишлар ўзгартиришлар жoрий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан қунга қирати.

Шартноманинг амал қилиш мўддати тўхтаганда, томонлардан бири уни ўзайтириш ёки бeкор қилиш бўйича ариза бeрилмаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўзайтирилган хисoбидан (Ўзбекистон Республикаси) булдан мўддасига). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мўдати тўхтагандаги бир ой олдин тақдир этилиши лoзим.

6.2. Маъқур шартнома бир қиларулик қунга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида саклашга тин ички (Бюрога) тақилоларни ушбу уш) нуҳoлда тузилади. Шартноманинг яловалари ўзинг агаримда қилиш хўсбoбланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташлобуси билан Шартномани мўддатдан олди бeкор қилиш, кейинчи томонни бeкор қилиш мўддатидан ўттип қун олдин хабардор қилган ҳoлда ва томонлар ўзаро хисoб-китоб қилиш шартни билан бeкор қилиниши мумкин. Бeкор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Бирини ўзгартириш ва қўлимчилар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатин илхслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақсий хисoбланади.

6.5. Шартнома лoйиҳаси талимларида назарда тутилмаган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарорни билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари” ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Темолашванг маълумлари ва банк рекомандалари

Истеъмолчи: Тошмолинск  
 Юридик манзили: Тошмолинск, саркаш  
 Почта манзили: Тошмолинск  
 Хисоб рақами: \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_  
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами: \_\_\_\_\_  
 Маҳалла номи: \_\_\_\_\_  
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун Бюджет фонднинг хисоб рақами: \_\_\_\_\_  
 Банк коди (МФО) 0014 (ИНН) 20003544  
 Бюджет фонднинг хисоб рақами 0014 (ИНН) 20003544  
 Банк коди (МФО) 0014 (ИНН) \_\_\_\_\_  
 Телефонлар: 99 839 33-00 Факс: \_\_\_\_\_  
 ("Истеъмолчи" телефон рақамлари, шу жумладан унинг рақобарини уқли телерафиқа кўрсатилмади)

Статистик кодлар:

ОКЭД \_\_\_\_\_  
 СОГУ \_\_\_\_\_  
 СОАТО \_\_\_\_\_  
 КОФ \_\_\_\_\_  
 ОКПО \_\_\_\_\_  
 Корхона: \_\_\_\_\_  
 Почта манзили: Айчи Норманов кўчаси  
 Хисоб рақами: 2263000600570058385  
 Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685  
 Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

Статистик кодлар:

СОГУ \_\_\_\_\_  
 СОАТО \_\_\_\_\_

Two official seals are present: one from the Ministry of Justice (Ўзбекистон Республикаси Қўрашма Ўқитувчи) and another from the Ministry of Justice (Ўзбекистон Республикаси Қўрашма Ўқитувчи). There are handwritten signatures and dates, including "2019 й. 12. 12" and "12.12.2019".

Мизкур электр таъминоти шартномаси \_\_\_\_\_  
 ЭТК номи: Саркаш  
 ЮРИДИК ХУЛОСА \_\_\_\_\_  
 ФАНО \_\_\_\_\_  
 юрисконсулт Рахмолов

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондилари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмунини (шартномонлар жавабгарлигининг мезъари ва шартноманинг хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексига ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолияти"нинг шартномавий-ҳуқуқий базаси туғрисида"ги қонун талабларига мос келмади.

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВт (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) \_\_\_\_\_
6. Хисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг рўйхатига кўрсатилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрым хизматлар кўрсатувчи ҳамда У.З.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фойдаланиш юзасидан белгилаб берилган истеъмолчилар (кўрсатилган ёнагани)

Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Йил, жами <u>210900</u>	
Январ <u>88800</u>	
Феврал <u>60600</u>	
Март <u>55500</u>	
Апрел _____	
Май _____	
Июн _____	
Июл _____	
Август _____	
Сентябр _____	
Октябр _____	
Ноябр _____	
Декабр _____	

Ташкилот қонига ишлайди 24 соат, ойга 30 кун  
 Умумий юкга ишбағдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_

Two official seals are present: one from the Ministry of Justice (Ўзбекистон Республикаси Қўрашма Ўқитувчи) and another from the Ministry of Justice (Ўзбекистон Республикаси Қўрашма Ўқитувчи). There are handwritten signatures and dates, including "2019 й. 12. 12" and "12.12.2019".

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб)Истеъмолчи"нинг ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойлар, тури ва қўлланбш тоифаси (кВ) кўрсатилаган ҳоҳда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинда токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами		Ҳисобга олиш прибори рақами		Ҳисобга олиш прибори классификация рақами		Ҳисобга олиш приборнинг тарғиб турини кўрсаткичлари		Тариф тури сум / кВт.с.
		Корхонанинг	Бюронинг	Ток	Кўчанинг	Уйлов трансформаторларининг	Хисобга олиш приборнинг қўрағани	Хисобга олиш приборнинг қўрағани	Шартонома тузилган кундаги	
77-0426	707001324	707600533	7077001836	200/5	200/5	200/5		450		

Исзолар:



Ф. Н. Ш.

Энергия (актив, реактив) сарфи буйича ҲИСОБОТ

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 йил 20 июль ойи буйича

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-саноқ коэффицентини			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш приборнинг қўрағани		Сарф (кВт.с., кВтА.р.с.)	Табақаланиширилган тариф бўлими сарфи кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	Кўчанинг трансформатори (КТ)	Умумий		Хисобга олиш прибор кўрсаткичлари	Хисобга олиш приборнинг қўрағани		Ҳисобга олиш приборнинг қўрағани	Кўчанинг тариф вақти	Кўчанинг тариф вақти	Тўн	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Исхоб: гр 7= гр 6- гр 5, табакланиширилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+ гр 10+ гр 11+ гр 12+ гр 13 гр 8= гр 7+ гр 4





Комиссияни курилмаларнинг ишлаш режими  
1. Комиссияни курилмаларнинг белгиланган қуввати

Т/р №	Комиссияни курилмаларнинг турлари	Қуввати	Улашиш вақти		Жами
			Эртагиб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фолига, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВтАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗДУ: авторресурсда иккитадан қолбосанлар курилмалари бади жихозланган таъминотлар учунги вақтларини тўлдирганини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВтАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан қувиат коэффициентининг оғтимаг миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда шикеланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдоридан истеъмол қилинган актив энергия ва қувиат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувиат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувиат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувиат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувиат коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бундз ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувиат коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «У энергоспекияси»нинг тасдиқови булганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соғаларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соғаларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг буллай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақддим этилади.

Чегирма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.

Истеъмолчи:



Корхона:






Электр таъминоти шартномасида 7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

Ягона электр энергетикаси тизимида ўзоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажаришни керак:  
 1. Усуна юкларасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларамалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади, Учирлиқни яроқсиз маҳсулот ҳолисасига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.  
 б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни теклаш босқичлари:  
 I босқич \_\_\_\_\_ кВт  
 II босқич \_\_\_\_\_ кВт  
 III босқич \_\_\_\_\_ кВт  
 IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларамалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Учирлиқни суе таъминоти, алоқа воситаслари ишининг муштарибона, иситини таъминоти мундариб қилинса олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш бртисчалари юкларини остида қолдирилади.

б) Ёлғизга қарши захира насослар ва бошқа ёндоғига қарий агрегатлар авария бронига кирмайди (шубҳу агрегатлар, заруратга қараб, алдиндан Қозғоқда белан келинган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:



\_\_\_\_\_ М.У.