



**“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ**

**“СУРХОНДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ ҚОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**

**ТЕРМИЗ ШАХАР ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ҚОРХОНАСИ**



**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА  
БЎЛМАГАН ТАДБИҚОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР  
УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ**

№ 31-0141

СВХҲТХҲТМОҚ.шарҳна

Термиз шаҳар электр таъминоти



3.15. Хисоблаш олимаган энергия учун амалда оширилган қайта хисоб-китоб. Истеъмолчининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда. Электр энергиясидаан фойдаланиш қоидаларини бугунгилик учун жавобгарликдан озод этилади.

Электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қарздорликлари маъжуд ёки маъжуд эмаслигида аниқлик қилинган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади.

3.16. Истеъмолчи томонидан қондубарилиш ҳолати барқарор этилиб, маъжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорига тўлов ушйрилгандан сўнг тармоқга қайта уланishi (СХНАТга уланган истеъмолчининг будан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқада шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмайдиган улуғида мутаносиб равишда ҳақ тўлайди. Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмайдиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқада шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмайдиган улуғида мутаносиб равишда ҳақ тўлайди. Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмайдиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қийинлаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади. Узбекистон Республикасининг: 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида"ги ЎРК 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан.

Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинч ўйда унда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиши) учун фойдаланган тақдирда, қоммунал инфратўқима хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан.

Узбекистон Республикасининг Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фойланиш янги тақсимлаш тартибда янги қоммунал хизматлари тартибда тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсидида Узбекистон Республикасининг йилининг 2003

1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган қоммунал хизматлар (табiiй газ, қиймлик сув, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва маший ичимликларини ташиш)га тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

**IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ**

4.1. Истеъмолчини қийинлаги хисоб қиларга эва. Истеъмолчининг электр қурilmаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга маъвофик ўрнатилган тартибда ушлаш.

Истеъмолчи ва Қорхона арасида шартнома имзолаш маъвофик бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Бунда, 750 kVA ва ундан юқори қувватга уланган, таъбиқлаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг техноложик сарфланishi ҳажми сутканинг тизиг, ярим тизиг ва тунги пайларни учун алоқада аниқлашиб, мутаносиб равишда ҳақми олганини текшириш пайтларида тўлов ҳақини Етми учун қўшиб борилади. (6-7-қисмларини, Реакция қувватига ҳа ва теҳнологик бршиш истеъмолчилар тўловлари)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергияга тизимдан тизимга буйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладика, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси техноложик сарфланishi бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладиган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергияга тизимнинг электр тармоқларидаги техноложик сарфланishi ўқийлади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланishi тўғрисидаги ҳисоботи Шартномада кўрсатилган муддатда тақвим йилдан тақдирда, Қорхона энергия истеъмолчининг шартномада кайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-қарғанини ёзда ва Истеъмолчининг шахсий хисоб рақамига бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Қорхона хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Қорхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-қитобини белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Қорхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш асбоблари (маший истеъмолчилардан танкилари) кўрсаткичларини ҳар онда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш асбобларини ушлаш соҳасини текшириб қўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига белгиланган шакл бўйича ўч қўли билан, факсимил-электрон ёки почта алоқаси орқали тақвим этилган хисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида мувофиқ, бироқ бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Ҳудудий электр тармоқлари қорхоналари истеъмолчиларнинг шахсий хисоб-қитоб ва хисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида баффали маълумотлар доиний асосда шакллантирилиши ва идорларга электр ҳамкорлиги қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-қитоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5% фозидан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилилганда, Истеъмолчи Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергия истеъмол қилилганда, Истеъмолчи Шартномада кўрсатилган тарифнинг 1.15 баравари миқдорига тўлов уқилирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия қомислиларини тарифга устамалар, шунингдек хисобга олимаган энергияни, (покуновичи фойдаланган электр энергияси) қайта хисоб-қитоб ва пеня бўйича қарни бўлган тақдирда, унинг аванс тўловни хисобга ўқилинган вабдан йари қарини қоплашга йўналдирилган ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шартномада хисобга олимайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси таъминоти тарифига қўшиш шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

3.13. Истеъмолчи ва Қорхона хар ойда, хисоб-қитоб даври авам булгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-қитобларнинг тақсимида лавлатномасини тузиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.

Қорхонага истеъмолчи қилинган электр таъминоти тартибда белгиланган тартибда электр энергияси таъминоти бўлиши шарт. Электр тармоқларида электр энергияси таъминоти бўлиши шарт.



**УП. ТОМОНЛАРНИНГ МАНИВИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ**

**ИСТЕЪМОЛЧИ:** Сурхондарё ВХТХББББББББ

Юридик манзили Термиз шаҳар 5-йўли

Хисобрақами 1000108602701709620007300

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200174212

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар уюми

Бюджет фондидиш: Хисобрақами

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_

Бюджетдан ташқари фондидиш: Хисобрақами

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_

ҚҚС тўловчининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

Истеъмолчининг, тўловчининг раҳбарининг ўзги. факс. телефонлари коди \_\_\_\_\_ е. тел: \_\_\_\_\_

Кадастр № \_\_\_\_\_

**Статистик кодлар:**

- ОКЭД \_\_\_\_\_
- СОГУ \_\_\_\_\_
- СОАТО \_\_\_\_\_
- КФС \_\_\_\_\_
- КОПФ \_\_\_\_\_
- ОКПО \_\_\_\_\_

**КОРХОНА:**

Почта манзили Термиз шаҳар Истиклол кўчаси 1 бурилиш 5-уй

Хисобрақами 22 636 000 800 427 199 398

Банк коди (МФО) 01 045 (ИНН) 200 475 661

ҚҚС тўловчининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: 99876 223-64-33 Факс: - 99876- 223-63-33

Статистик кодлар \_\_\_\_\_

СОГУ \_\_\_\_\_

СОАТО \_\_\_\_\_

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_

Корхона: \_\_\_\_\_

Термиз шаҳар ЭТХ боғлиги

О.Э.Бердимуродов

М.У. вақ. лавозим. ф.и.ш. \_\_\_\_\_

Уз Республикаси Қашқар вилояти Маҳкамасининг 2018-йил 12-январдаги 22-сонли қарори

таъбақари маълум қилинган бўлиб, унинг қўйилган шартномани тўлиқ ўзини ўз қўли билан

Республикасининг қонунчилик ҳужжатлари билан мослаштирилган бўлиб, унинг қўйилган шартномани

ва мажбуриятлари ўз қўли билан қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани

сўбаслар фойдаланиш шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани

бўлиб, унинг қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани

ўз қўли билан қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани

қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани

қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани

қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани

қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани

қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани қўйилган шартномани

**Электр таъминотининг шартномасига**

1 - илова

**Етказиб берилган энергия хажми**

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

тариф тури табақалантирилган, бир ставкали ёки аҳолига тегишсизлиги (красноцвет)

2021 йил учун	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Йил, жами		
Январ	13,3	
Феврал	13,3	
Март	13,3	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		



Носиломчи

*(Signature)*

сўз, ойда \_\_\_\_\_ кун \_\_\_\_\_

буларни сўзлар бўйича юк. лавозим % I II III



М.У.

М.У.

М.У.

М.У.



**Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича**

ДА-ЛО-ЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати          кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари          кВт.соат/ёки          % реактив энергия йўқолишлари кВтАР.соат/ёки          % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги          м;  
Қесим юзаси          мм<sup>2</sup>;  
Русуми         ;  
Қўчланиши          кВ бўлса,          кВт.соатни, ёки          % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари

Узунлиги          м;  
Қесим юзаси          мм<sup>2</sup>;  
Русуми         ;  
Қўчланиши          кВ бўлса,          кВт.соатни, ёки          % ташкил этади.

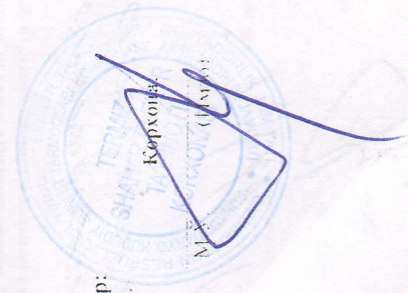
Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Қорхонанин электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади тармоқлардаги ҳар-қай мулк қорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига



Имзолар:

         (Қўл) М.  
         (Қўл) М.



**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича**  
**ХИСОБОТ**

20          йил          ойи бўйича  
Кўрсаткичлар қайд этилган сана «          »          йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с, кВтАР.с	Ҳисобга олиш прибори бўйича сарф кВт.с			Тун	
	ток трансформаторининг (ТТ)	кўчла-ниш трансформаторининг (КТ)	уму-май гич бошлан охири	Эрта-лабни тигизи микс	Кун-тунги вақт	Кечки вақт			Тун				
1	2	3	4	5	6	7	8	соат	соат	соат	соат	соат	0-6
								6-9	9-17	17-22	22-24	0-6	
								9	10	11	12	13	
Жами													

Илоҳ. гр 7: гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7: гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 гр 7\* гр 4

**Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими**  
**1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати**

Гр №	Компенсация қурilmаларининг турлари	Қуввати	Уланган вақти		Жами
			Эрта-лаб	Кечқурун	
1	Конденсаторлар, кВтАР 1000 В.ади 1000 В.ади юқори, жуьмладан:				
1.1	Автоматик бошқариладиган: 1000 В.ади 1000 В.ади юқори.				
1.2	Қўлда бошқариладиган: 1000 В.ади 1000 В.ади юқори.				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3	С.Д.нинг реактив қуввати, кВтАР С.Д.нинг умумий реактив қуввати, кВтАР Фазлар кВТ Жами 115 + 35,1 кВтАР 1000 В.ади 1000 В.ади юқори.				

1.1-1.4-дан бошқариладиган таъминот тармоқларидаги қўлдан бошқариладиган қурilmаларнинг умумий қуввати:

2. Реактив энергиянинг иқтисодий микдори  
Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий микдори (кВА.р.соат)
Январь	
Февраль	
Март	
Апрель	
Май	
Июнь	
Июль	
Август	
Сентябрь	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда амалдан чиққан кoeffициеннинг қувват кoeffициеннинг оптимал микдори ҳисобга олиниб, ушбу дам учун актив энергиянинг шартномасида микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги микдори иқтисодий кийматдан актив энергия ва қувват кoeffициенсининг шартномасида микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устула қўйилган «Йил» соати ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват кoeffициенсининг шартномасида микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат микдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват кoeffициенсининг шартномасида микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия қомандаларининг ушбу актив энергия тарифига устула қўйилган тарифида аниқланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ўзгарилади.

Реактив энергия учун стартова (ушбу тариф) ҳисобга олинмаган қувват кoeffициенсининг норматив киймати Истеъмолчи тоmonидан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади. Худудий электр тарифлари: қўйилган тоmonдан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Иқтисодий ҳисоб-китоблари белгиланган тартида актив энергия йўқолиши қўйилган тариф ва қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Нормативларга ишловчи тарифнинг аниқланган тартида Истеъмолчилардан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўйилган қўйилмаслиги аниқланган тартида Истеъмолчи тоmonидан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Истеъмолчи тоmonдан қувват қўйилмаслиги аниқланган тартида Истеъмолчи тоmonидан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Тариф қўйилмаслиги аниқланади ва қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Сенга тарифда реактив энергия ҳисоб-китоблари ва электр тарифи ва қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Шартномасида реактив энергия ҳисоб-китоблари ва электр тарифи ва қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Истеъмолчи тоmonдан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Истеъмолчи тоmonдан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

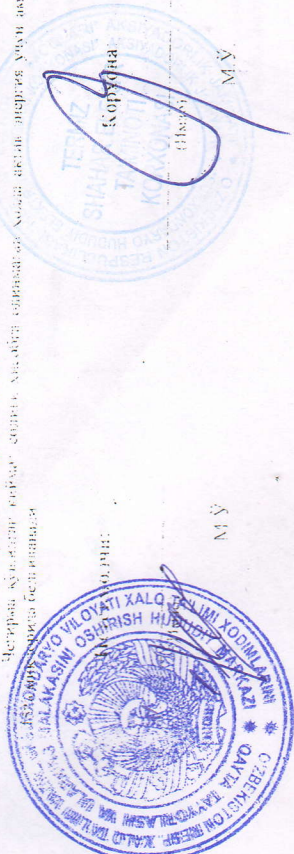
Истеъмолчи тоmonдан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Истеъмолчи тоmonдан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Истеъмолчи тоmonдан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Истеъмолчи тоmonдан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.

Истеъмолчи тоmonдан қўйилган қувват қўйилмаслиги аниқланади.



Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова  
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ ишироқида тузилади.  
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйдагиларни бажариши керак.  
1. Усуна юкларининг технология брон даражасига пасайтириш.

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Итоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

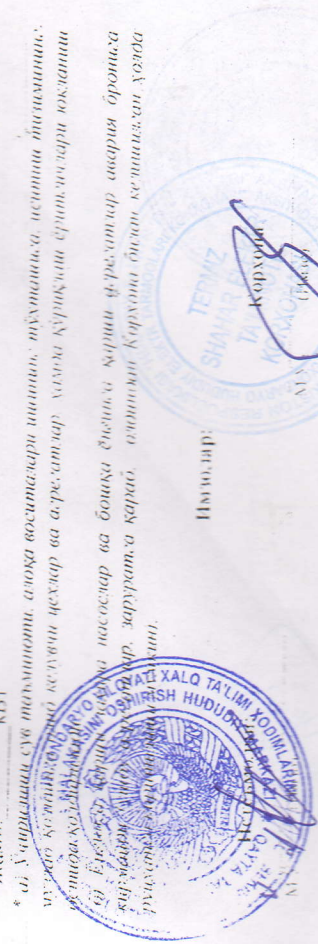
\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ҳаётининг яроқсиз маҳсулот чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнги, захарланishi ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.  
б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)  
Технологик бронни текшириш босқинлари:  
I босқин \_\_\_\_\_ кВт  
II босқин \_\_\_\_\_ кВт  
III босқин \_\_\_\_\_ кВт  
IV босқин \_\_\_\_\_ кВт

2. Утанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Итоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Утанидан сўз таъминоти, алоқа воситалари шунинг муносибасида истифода қилинади. Ушбу қўйилмаслиги келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамма қўйилган тарифлари юкларининг аниқланади.  
б) Етказиб берилган қўйилмаслиги пасаслар ва бошқа ёнги ва қўйилган авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар, заруратга қараб, шунинг билан қўйилган ҳудудда қўйилган тарифлари.





Электр таъминотининг шартномасига  
8 - илова  
Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр  
курамаларининг уриштирилган куввати туғрисида  
МАЪЛУМОТ  
А. Трансформаторлар

Трансформатори ари уриштириш жойи	Тури	Куввати (кВА)	Кучли ниши (кВ)	Ток (А)	Каска тутанув исрофлари (кВт.с)	Салт юриш (кВт.с)	Шартнома тузган вақтида уртача юклама (кВт.си А)

Б. Бошқа ток қабул килувчилар

Электр двигателлар	Электр қайваслаш айларилари			Ишлаб чиқарчини еритиш	Ички
	Сони (дона)	Куввати (кВт)	Сони (дона)		

В. Улга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг исми манзилы	Уриштирилган куввати (кВт. кВА)		Электр муоабалотининг зивод рақами	Диспетчерлик назоратини қилуши	Тариф, сум/кВт.с учун	Иш
	Сони	Куввати (кВт)				

Имзолар:

