

ЖА "ИРАЖОМАТ ЯТЛЭС ЙИДУДУХ"
 "ХУДУДНИ ЭЛЕКТР ТАЪМОАТИ
 ЯТЛЭС ЙИДУДУХ АНОРАФ"
 ТАЪМОАТИ
 ИРАЖОМАТ
 КОХОНУСИ,
 АКТИВЛАК ЖУМЛУК
 Кўла шўрман электр таъминоти қорхонаси.



Юрлик исляридагидурь даун электр
 ТАРМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2022 йил

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
 ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
 2022 йил 28 Июль ШАРТНОМАСИ
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

асосда фаолият юрлугчи
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

асосда фаолият юрлугчи
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

асосда фаолият юрлугчи
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

асосда фаолият юрлугчи
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

асосда фаолият юрлугчи
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

асосда фаолият юрлугчи
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

асосда фаолият юрлугчи
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

асосда фаолият юрлугчи
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

асосда фаолият юрлугчи
 Қува тилани.
 (Шўртқома)

насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмолчиларнинг энергияси учун таъминотида қўлланиладиган тариф буйича хисоб-китобларнинг ярам тизми шартли равишда қўлланилади (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф буйича, тизим пай - энг катта юкловчи соатларнинг энергияси тизимнинг энг катта юкловчи соатлари: эртаданки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифига нисбатан 1,5 баравар микдорда юсувчи коэффициентини қўллаш орсинда.

тунги пай - сутканинг қолган вақтида (энг кам юкловчи соатлардан, 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) белгиланган тарифига нисбатан 1,5 баравар микдорда юсувчи коэффициентини қўллаш орсинда.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бундан мустасно қўлланиладиган тарифга тўғри келмаган таъминотида қўлланиладиган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларни бир ставкали тариф қўллаш орсинда.

Ушбу қаватда қўйилган 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нарҳи шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмайдиган таъминотлар руҳининг қўрилган маҳсулот ишлаб чиқаруви ва айрим хизматлар кўрсатуви Истеъмолчилар учун тўловлар Хужум қарори билан белгиланмайдиган тарифлар буйича амалга оширилади.

3.3. Бир асос тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисоб олиш асослари қўрсатиладиган буйича амалга оширилади. Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилиш рақ қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар қўлланилмайдиган энг юқори тариф гуруҳи буйича хисоб китоб қилинади.

Ушбу қаватда қўйилган 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нарҳи шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмайдиган таъминотлар руҳининг қўрилган маҳсулот ишлаб чиқаруви ва айрим хизматлар кўрсатуви Истеъмолчилар учун тўловлар Хужум қарори билан белгиланмайдиган тарифлар буйича амалга оширилади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китобларини таъминотдан қўришдан мустасно Республикаси Бош прокуратураси Хужум қарори асосида қўрилган "Боро" деб аталадиган ваколатли вақт билан белгиланган хисобга олиш приборларининг қўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиш ва ушбу приборнинг 5-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфини буйича хисобот тузилади.

Истеъмолчи Корхона энергиясини сарфланishi қўрсатишнинг асослари буйича, факсимил, электрон ёки почта алоҳида орқали ҳар ойнинг энергия хисоботини қўриш ва алоҳида қўриш тарихи қўрилади.

Бундан, ушланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни таъминотида қўрилган тарифда амалга ошириладиган Истеъмолчилар буйича энергия сарфини буйича хисоботга ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тизим, ярам тизим ва тунги пайларда қўлланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам қўрсатиладиган шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси уларнинг қучта қилинидан калла 15 кун олдин қоронни оммавий ахборот воситаларида эълон қилинади.

Бундан электр энергияси учун тарифлар ўзгарган савалдан каттайд назар, электр тизимининг шартномаси ўз кучида қолди ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қучта қилган бошқа ҳам тўлашга мажбурлар

Бундан электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси уларнинг қучта қилинидан калла 15 кун олдин қоронни оммавий ахборот воситаларида эълон қилинади.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш қилган хисоб-китоб дари бошланишидан олдин энергиянинг шартномаси микдори қиймати учун ошқиндан 100% гача тўлаш асосида амалга оширилади. Бундан, хисоб-китобни 50 фоз олқиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширишнинг билдирилган хисоб-китоблар хисоб-китобга амалга ошириладиган даврни қўриш, хисоб-китоб дари бошланишидан калла 5 кун олдин билдири тартибда Борога мувофиқ қилгиларни тақдирда 50 фоз олқиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб бериладиган йўл қўрилади.

Олқиндан ҳақ тўлашнинг ҳамма 50 фоз олқиндан, ҳақ тўлашнинг истеъмолчи томонидан олқин ошқинча қилгани хисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчига нисбатан электр тармоқлардан тўлик ўзини қилган чорлар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфини таъминотида қўрилган тарифда қўрилади хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичда тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вароғини тақдим этилади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга энг бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун хисоб-фактура тақдим этилади тариф қўрилади.

Корхона томонидан маҳсулот қилган маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вароғини шакллантиришда ҳамма соат учун тўловлар қўрилган маҳсулотлар қўрилган ҳолда электрон рақамли ялсо билан тақдимлади, оператор орқали роқунинг операторига қорилиди.

(АСОС: Ушбу қаватда қўрилган тариф ва шартноманинг 25.06.2019 йилида 522-сонли "Ушбу хисоб-китобнинг тариф ва шартноманинг шаклини қўриш" қарорини қўриш).

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-илоҳага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик билан буйича фискал дастаботи билан тўловларнинг таъминотида қўрилган тарифда амалга оширилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфини таъминотида қўрилган тарифда қўрилади хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичда тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вароғини тақдим этилади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга энг бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун хисоб-фактура тақдим этилади тариф қўрилади.

Корхона томонидан маҳсулот қилган маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вароғини шакллантиришда ҳамма соат учун тўловлар қўрилган маҳсулотлар қўрилган ҳолда электрон рақамли ялсо билан тақдимлади, оператор орқали роқунинг операторига қорилиди.

(АСОС: Ушбу қаватда қўрилган тариф ва шартноманинг 25.06.2019 йилида 522-сонли "Ушбу хисоб-китобнинг тариф ва шартноманинг шаклини қўриш" қарорини қўриш).

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-илоҳага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик билан буйича фискал дастаботи билан тўловларнинг таъминотида қўрилган тарифда амалга оширилади.

Бундан, ушланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни таъминотида қўрилган тарифда амалга ошириладиган Истеъмолчи учун энергиясини таъминотида қўрилган тарифда амалга оширилади.

3.9. Электр энергияси ягона электр энергия таъминотида қўрилган тарифда амалга оширилади.

3.10. Истеъмолчи энергиясини сарфланishi қўрилган тарифда амалга оширилади.

Бундан, ушланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни таъминотида қўрилган тарифда амалга оширилади.

3.11. Боро хисоботини прибордан қўрилган тарифда амалга оширилади.

3.12. Шартномада хисоб-китоб дари учун қўрилган энергия микдордан олқин олқиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

5 фоздан олқин олқиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

Истеъмолчи энергия хисоб-китоб дари бошланишидан олдин энергиянинг билдирилган хисоб-китобга амалга ошириладиган даврни қўриш, хисоб-китоб дари бошланишидан калла 5 кун олдин билдири тартибда Борога мувофиқ қилгиларни тақдирда 50 фоз олқиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб бериладиган йўл қўрилади.

Олқиндан ҳақ тўлашнинг ҳамма 50 фоз олқиндан, ҳақ тўлашнинг истеъмолчи томонидан олқин ошқинча қилгани хисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчига нисбатан электр тармоқлардан тўлик ўзини қилган чорлар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфини таъминотида қўрилган тарифда қўрилади хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичда тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вароғини тақдим этилади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга энг бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун хисоб-фактура тақдим этилади тариф қўрилади.

Корхона томонидан маҳсулот қилган маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вароғини шакллантиришда ҳамма соат учун тўловлар қўрилган маҳсулотлар қўрилган ҳолда электрон рақамли ялсо билан тақдимлади, оператор орқали роқунинг операторига қорилиди.

(АСОС: Ушбу қаватда қўрилган тариф ва шартноманинг 25.06.2019 йилида 522-сонли "Ушбу хисоб-китобнинг тариф ва шартноманинг шаклини қўриш" қарорини қўриш).

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-илоҳага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик билан буйича фискал дастаботи билан тўловларнинг таъминотида қўрилган тарифда амалга оширилади.

Бундан, ушланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни таъминотида қўрилган тарифда амалга оширилади.

В.П. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: Кува т Ободхат миттириши бошқармачиси
Юридик манзили: Кува т Хейатидор курахи
Хисобрақами: 1000228605028706400180007
Банк коди (МФӨ): (ИНН) 206041041

Бюджет фонднинг хисобрақами: 234020030010021010
Банк коди (МФӨ): 0011 (ИНН) 20122919

Бюджетдан ташқари фонднинг хисобрақами:
Банк коди (МФӨ): (ИНН)
ҚҚС тўловчининг коди:
Телефонлар: (Истеъмолининг, шу жумладан рақобарининг ушн, факс ташқари коди бн вказди)

Кадастр№
Статистик кодлар:
ОКЭД: 1730218
СОӨГҮ: 1110
СОАТО: 20515185
КФС: 223
КОПФ: 9760
ОКПО: 9760

КОРХОНА:
Почта манзили: Кува туман Адиллар кўчаси 57-уй
Хисобрақами: 22636000500215289457
Узсаноткурлибанк Фаргона филиали
(ИНН) 200 144 930
Банк коди (МФӨ) 00494
Телефонлар: 73 315-04-65 Факс: 315-10-16

Статистик кодлар:
СОӨГҮ 01013
СОАТО 1730218

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Истеъмолчи:
Истеъмолчи:
Истеъмолчи:

Электр таъминотининг шартномасига I
- илова

Етказиб берилган энергия ҳажми
Истеъмолчи: Кува т роқори

Table with columns: Тариф гуруҳи, Фазоият тури, Истеъмолчи, Энергия ҳажми (МВт.с), Ташкилот кунига ишлайди, соғат, ойга, кун

Умумий қотга нисбатдан сменалар бўйича юсланиш % I II III

Official stamps and signatures of the company and the utility provider.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг а) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қулиши шартлиги (с/б) бўлиши билан ҳолдир	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, покивал ток)	Ҳисобга олиш прибори ва қулиши шартлиги (с/б) бўлиши билан ҳолдир	Ҳисобга олиш прибори ва қулиши шартлиги (с/б) бўлиши билан ҳолдир	Ушбу трансформатор- ларнинг параметрлари параметрлари параметрлари	Ҳисобга олиш прибори ва қулиши шартлиги (с/б) бўлиши билан ҳолдир	Ҳисобга олиш прибори ва қулиши шартлиги (с/б) бўлиши билан ҳолдир
Истеъмолчи	Турби	Ушбу	Турби	Ушбу	Турби	Ушбу

Истеъмолчи:
М.У. *[Signature]*
(Имзо)

Корхона:
Қува таъминотининг М.Аббаров
М.У. *[Signature]*
(Имзо)

Имзолар:
[Signatures]



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилини буйича масъуллик чет араси
БҒИЙҮҮ ШАРТЛИГИНИ ТАЎЛАШ ШАРТНОМАСИ

Изох: Ҳар-бир эл-ҳисобга олишда 3- ва 4-иловлар тўғрисида

Хисобга олиш... Ҳисобга олишдан унингдан мансуб; *[Signature]* *[Signature]*

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури *[Signature]*

2. Истеъмолчининг балансида қуйилган электр қурилмалар мавжуд: *[Signature]*

б) кабель линиялари, е-10 м *[Signature]*

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари III №... *[Signature]*

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс буйича мансублик чет араси, III 0.4кВ ҳаво линиясининг қулай тартибга келтирилган учларига қараган ҳисобдан белгиланади *[Signature]*

3. Улардан қуйилганлари: а) 0.4кВ кабел линиясига ўқио приборлари ва ва ички электр қурилмаларига *[Signature]*

б) *[Signature]*

Истеъмолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатиши" *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

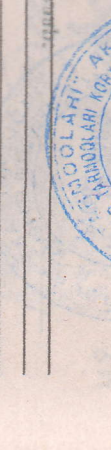
Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*

Хизмат кўрсатиши, ассоцие, электр таъминоти корхонаси таъминоти томонидан *[Signature]*



Истеъмолчи: *[Signature]*

М.У. *[Signature]*
(Имзо)

Корхона: М.Аббаров (Ф.И.Ш.) *[Signature]*

Электр таъминотининг шартномасига 4-илова

Энергиянинг йўқолишларини аниқлаш бўйича

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан тоқоридан курсатилган энергия йўқолишлари Истеъмоличининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада курсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш четгарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган Жананий истеъмоличининг электр энергиясини хисобга олини асбобларига бундан электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилини йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилган бўлиши шарт эмас.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан тоқоридан курсатилган энергия йўқолишлари Истеъмоличининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада курсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш четгарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган Жананий истеъмоличининг электр энергиясини хисобга олини асбобларига бундан электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилини йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилган бўлиши шарт эмас.

Истеъмоличи: Қўшма ширкат "Қўшма Энергия" (Имзо)
Истеъмоличи раҳбари: Қўшма ширкат "Қўшма Энергия" (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига 5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича

Ушбу Шартноманинг 5.1 бандига асосан, Табиқалаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13

Курсаткичлар қайд этилган сана « 20 » йил.

Table with 13 columns: Уланган жой номи, хисобга олини приборининг завод рақами, хисобга олини турини (актив, реактив); Хисоб-китоб коэффициентини; Хисобга олини прибори кўрсаткичлари; Хисобга олини прибори кўрсаткичларининг фарқи; Сарф кВт.с.; Табиқалаштирилган тариф

Изох: гр 7= гр 6- гр 5, табиқалаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13

Истеъмоличи раҳбари: Қўшма ширкат "Қўшма Энергия" (Имзо)
Истеъмоличи раҳбари: Қўшма ширкат "Қўшма Энергия" (Имзо)

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

автоматик ва режими (автоматик ва режими) ва режими

ТОБДОН

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик болларидилан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда болларидилан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон дўнг азгелшлар - (СД), кВт				
3.	Сўнинг реактив куввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.7+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторессимда ишлайдиган конденсатор курилмалари билан ажратилган тарихийотлар уланиш вақтларини тебдуришни шарт эмас.

Кўрсаткичларнинг санолиги

Кўрсаткичларнинг санолиги

Кўрсаткичларнинг санолиги

Кўрсаткичларнинг санолиги

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.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 иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан кувват коэффициентининг олтига миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадagi миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амадаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадagi миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амадаги тарифи бўлиши.

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амада истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадagi миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан олтиқ фойдаланилганда, бу амада истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадagi миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади; Реактив энергия компенсацияси учун электр энергиянинг тарифига устамалар жариима санқияси ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия урин етарлича түширилмаслиги ҳисобига кувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан қўлиб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қону ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техника-иқтисодий ҳисоб-китоблари амада ошарилади, шунинддек, кувват коэффициентига кўрсаткичлар белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан Қўшимча маблаглар ундирилади.

Бундан ташқари ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблаглар ундириш ҳисоб-китоб доirasida Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амадаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги түрисида "Ушертонимаслиқ"нинг таъдирови бўлганда амада ошарилади.

Тариф кўрсаткичлари истеъмолчи асона электр таъминоти тармоқининг электр тармоқининг катта қосиммаларида реактив энергия ҳосил қилинганда ва электр тармоқининг кичик қосиммаларида соғларда энергия түзими тармоқининг реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг буадаги режаида ишлаш зарурати Шартномادا кўрсатилган бўлса, тақсим этилади.

Чегариа қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амадаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.



Корхоналар
Кўча ТЭТК бўлими М.Ақбаров
Электр таъминотининг шартномасига
Авариявий ва техник вақтда бромни аниқлаш бўйича

Ишчиликда тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муددатли ёки қисқа муددатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:
1. Усулна юкласасни технологик брон даражасига пайсайтириш:

Т/р №	Технологик бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкласалар қуввати (кВт)	Изоқ тартиби
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
*а) Бронга цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши аҳолига таъриятли ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнани, ағриқ захарлиани ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустақилоқ.
б) Технологик бронга шунингдек авария бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:
I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт
Ушбу босқичларнинг ҳар бирида қандайдир агрегатларнинг қандайдир қисмига таъриятли ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнани, ағриқ захарлиани ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустақилоқ.

Ушбу босқичларнинг ҳар бирида қандайдир агрегатларнинг қандайдир қисмига таъриятли ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнани, ағриқ захарлиани ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустақилоқ.

Т/р №	Авария бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкласалар қуввати (кВт)	Изоқ тартиби
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
*а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ичининг пўхмасига, иситиши тизимининг муҳаб қилинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқош ёриткичлари юкласини остида қолдирилади.
б) Ёниенга қўриш захираси насослар ва бошқа ёниенга қўриш агрегатлар авария бронга қирмади (қубу агрегатлар, зарурагани қараб, олдиндан Қорхона билан келишилган ҳолда рўйхатга қартилиши мумкин).

Изоқлар: _____
Истеъмолчи: _____
Қорхона: _____
Қўриқош бўлими М.А.Қарова: _____
Истеъмолчи: _____
Қорхона: _____
Қўриқош бўлими М.А.Қарова: _____
Изоқлар: _____



Энергия таъминоти танқислиги тармоқларига Уланган истеъмолчиларнинг электр қурилмаларининг урилган қуввати туғрисида МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Трансформаторлар арили урилган жойи	Трансформаторнинг пайлорт маълумотлари				Шартнома тузиш вақтида урилган қурилма (кВт ёки А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Кучли лавини (кВ)	Ток (А)	

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр лавини	Электр лавини		Приборлар		Ишлаб чиқарилиши ёрилиши		Изоқ тартиби
	Қуввати (кВт)	Соли (дона)	Қуввати (кВт)	Соли (дона)	кВт	Шу жумладан энергетикакор (кВт)	

В. Улга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номлалиши, манзилнома	Урилганга қуввати (кВт, кВА)		Электр қисбатлангани завод рақами		Тариф, сумблагга урун	Изоқ тартиби
	Урилганга қуввати (кВт, кВА)	Соли (дона)	Электр қисбатлангани завод рақами	Дискретлиги номлалиши		

Истеъмолчи: _____
Қорхона: _____
Изоқлар: _____

