

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2011 йил "10" сентябр ШАРТНОМАСИ

3708185 -сон

Ўзбекистон Республикаси
ДШЭТК номи

асосида фазолият юригувчи

(тарқаткичлар) электр таъминоти корхонасининг номи

Раҳбарни _____ (кейинги ўринларда

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда _____ (кейинги ўринларда

юригувчи _____ асосида фазолият

раҳбарни _____ (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),

Хисоб рақами _____ иккинчи томондан маъзур

шартномани кўйидагилар тўғрисида тўздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШИ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив _____ кВт.с. Реактив _____ кВт.с

Нарҳи _____ сўмни, тариф бўйича _____ тапқил этилади.

тариф тур: *подорожтарифлиги, бир ставкали ёки аҳолига тежасли тарифлиги, (красисли ёки)*

2.3. Истеъмолчи етказиб берилган энергиянинг ойдар кесимдаги йиллик ҳажми

ушбу Шартномани 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳажми микдори

ушбу Шартномани 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари

асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (Машиний истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолининг маълумлари хисобга солиб олинди, давлат қисқовидан ўтказилди, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан Ёроо билан ҳамкорликда бепул ўрнатилди, иломланади ва рўйхатдан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар таъбақалаштирилган бир ставкали ёки аҳолига таъбақалаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бу/океж тапқилотлари, сув таъминоти тапқилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китоблари суўжа вақтларининг таъбақалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъбақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

ярим тизим пайт - сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф бўйича.

Тизим пайт - энг катта юкнамали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкнамали соатлари: эрғалабчи энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни кўйлаш орқали.

Тунги пайт - сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкнамали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаворчи коэффициентни кўйлаш орқали.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга кўлланиладиган тарифга тўғри келади.

Таъбақалаштирилган тариф кўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нарҳни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган тапқилотлар рўйхатида кiritилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Хўкумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рэд қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилган энг юқори тариф гуруҳи бўйича хисоб китоб қилинади.

Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугатгандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Ёроо" деб аталади) ваколатли вақили билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобга тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланishi тўғрисидаги хисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "10" санасигача ҳудудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни таъбақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тизим, ярим тизим ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгартган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси уларнинг қуча киришидан камида 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгартган санадан катий назар, электр таъминоти шартномаси ўз қучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қуча кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлир

Белгиланган тартибда жавобтар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳошларда, Корхона бунинг натижасига етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳаққий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдидан молдй жавобтар бўлмайдй авар.

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимида рию қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувиғичнинг шартномавий микдоридан ошй кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеказиб бериши бақарилгани тўғрйи паст сифатли электр энергияси етказиб берилаётгани учун, захира манбани ағломатик ишта тулшганда, ағломатик қалта улаш ва ағломатик тарзда чавотани созилаш билан боғлиқ ўчирйишлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш боравотиди таваффуслар учун истеъмолчи олдидан молдй жавобтар бўлмайдй.

5.3. Корхона Истеъмолчини Боро кўрсатмага асосан электр энергиядан уялганда ёки ентиб бўлайдиган кўч ҳолатлари ҳамда факултетда авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдидан жавобтар бўлмайдй.

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлиқ бўлган вазиятлар оқибатидан мавжу бўлган чеклашлар киритилганда, "электр қурилмаларини тузилиши қондалар"нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 бандларида асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти ишончилиги тоифаси (категория)га туғри келмаган (тойихка тағйишлари бажарилмаганда) ҳолда истеъмолчиларда киритилган даъво ва тағйишлари бўйича келиб чиқадиган низолар бўйича истеъмолчи олдидан жавобтар бўлмайдй.

5.4. Мажжур шартномави бажарилш жарейинда юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинадй. Келишмовчиликларини музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонучиликка белгиланган тартибда ҳал қилинадй.

VI. ЯҚУНИЙ ҚОНДАЛАР

6.1. Шартнома 2018 йил 07/18 таъча бўлган мўддага тузиладй. Шартномага киритилган ўчарйишлар жорий ойда қўлланилмайдй ва кейинги ойдан кўча қарады.

Шартноманинг амал қилиш мўддани тулганда, томонлардан бири уни ўчарйиш ёки Бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўчарйирилган ҳисобланады (Бюджет тапқилоғлари бундан мўстасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мўддани тулашидан бир ой олдн тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажжур шартнома бир ҳақ қоридик кўча эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирда сакланастган икки (Бюджет тапқилоғлари учун уч) нўсхадда тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланады.

6.3. Томонларнинг бирини тапшабўвса билан Шартномани мўддидан олдн Бекор қилиш, иккинчи томонни Бекор қилиш мўддидан ўтгиз кун олдн хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарт билан Бекор қилиниши мўмкин. Бекор қилиш тўғрйисда хабарнома ёзма равишда қоборилды.

6.4. Барча ўчарйириш ва қўшмачавлар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилш, томонларнинг вақолаглиги шакслар томонидан имзоланган бўлса, ҳаққий ҳисобланады.

6.5. Мажжур шартнома тағйишларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан таъсирланган Электр энергиясидан фойдаланш қондалари ҳамда болша амалдан қорватив – ҳуқуқий ҳужжатлар тағйишларида мувофиқ тартибга солинадй.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзил:

Хисобрақами 100020800304087083610248701

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 303828674

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг хисобрақами 134000000300100001010

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 401188919

Бюджетдан таъқари фонднинг хисобрақами

Банк коди (МФО) (ИНН)

ҚҚС-ўловчининг коди

Телефонлар: 342-13-09 Факс: e-mail:

(Истеъмолчининг, шў жўмладан рўқбарининг узи, факс тағайфонлари коди электрон манзил эмалди)

Катастрле

Стиатистик кодлар:

ОКЭД

СООГУ 1430908

КОФС

КОПФ 090

ОКТО 16070363

КОРХОНА:

Почта манзили А.Азизов 17буй

Хисобрақами 22636000100215289451

Банк коди (МФО) 00494 (ИНН) 200144930

ҚҚС-ўловчининг коди

Телефонлар: 73-372-12-94 Факс: 73-372-12-94

Стиатистик кодлар:

СООГУ

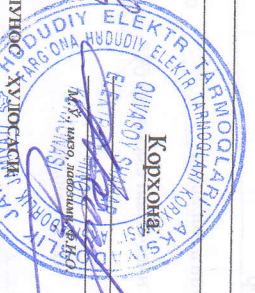
СОАНО

Истеъмолчи:

М.У. Мавро, лавозимчи, ф.и.о.

Корхона:

М.У. Мавро, лавозимчи, ф.и.о.



Мажжур электр энергиядан фойдаланиш шартномави-ҳуқуқий ҳужжати О.Ахмедилулиева

У.З. Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018-йил 12-январдаги 22-сонли қарори тағйишларида мувофиқ тузилаш. Томонлар ўртасида мажжур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонучилик тағйишлари монййлик қилиды. Шартнома ишроқчиларининг ҳуқуқ ва мажбурйишлари ўзбекистон Республикасининг Фурқаролик қондави ва «Ҳужжат қорлуғи субъектлар фаолиятининг шартномави ҳуқуқий баази тўғрйисда» қонун тағйишларида жавоб бериш. Шартнома шартлари қондави келиб чиқадиган бўлган жавобтарлик қондави томонлар ўртасида қонун қилишган. Шартнома қондави шартнома ишроқчилари ўртасидаги низоли ҳал қилиш тартиб белгиланган.

Хушқўшмас:

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Etказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури сирри шимтобе
3. "Истеъмолчи" электр қурималарининг ўланган қуввати: 46 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойдиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури таъкидлаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тегишлилиги (қарама-қарши)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
Январ	26444			
Феврал	9882			
Март	9882			
Апрел	4000			
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

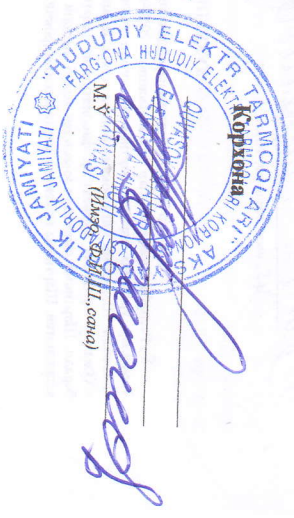
Ташкилот кунига ишлайди 24 соат, ойда 30 кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юклаганиш % I _____, II _____, III _____



Истеъмолчи

И. М. Шаматов
(Имзо) Ф.И.Ш. (сана)



Корхона

И. М. Шаматов
(Имзо) Ф.И.Ш. (сана)

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (с/б) "Истеъмолчи"нинг 1) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қувватини тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинант ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қувида қолқондаги рақами	Корхона-нинг	Бюро-нинг	Ток	Қучла-ниш	Ҳисобга олиш приборларнинг трансформация коэффициентлари	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қувидаги кўрсаткичидаги ҳисоблагич кўрсаткичи	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қувидаги кўрсаткичидаги ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт.с	
												Ҳисоб-китоб коэффициентлари
1) Меркүррейс												
2) CE 303												
1) 04473290												
2) 00923306600068												

450 с/кВт

Имзолар:



Истеъмолчи:

И. М. Шаматов
(Имзо)



Корхона:

И. М. Шаматов
(Имзо)

Электр тавминотининг шартномасига 3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг бағанас мансублиги ва экишлугатация қилиш бўйича мансублик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилади

Хисоблагич № _____ м/т/ок _____ кучланиш _____ коэффициент _____ улганли қуввати _____ квт

Хисоблагичдан ўрнатилган манзил: _____

Изоҳ: қўй, м/ф, к/ч, у/д №

1. Тариф гуруҳи _____

Фаолият тури _____

Тўрага тили: ч/к, Ш/аҳолат, Л/ишт, Д/евка тили ч/к, А/рфа ч/к, Н/асос, С/аҳо, К/афс, С/илов, У/стараги ва... ???

1. "Истеъмолчи"нинг бағанасида қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхонани ўрнатилган электр тармоқларининг бағанас бўйича мансублик чегараси РП-10т Купе. ВРЭС Риверга

3. Улардан қуйидагилари:

а) _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳолидларига томонидан,

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № _____ сани _____ й. шартномаси асосида электр тавминоти корхонаси ҳолидлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси тўрмаси томонидан хизмат кўрсатишмайди"

4. Электр қурilmаларининг ҳолиги ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди:

Риверга ҳаволи ва Купе ва ВРЭС хизмат кўрсатилади
бух истеъмолчи ш/аҳолат.

Вақитлар:

Истеъмолчи

(ИМЗО)

(Ф.И.Ш.)

М.У. Шерматов

М.У. (ИМЗО)

М.У. Шерматов

Корхона: _____ (ИМЗО)

Корхона

(Ф.И.Ш.)

М.У. Шерматов

Электр тавминотининг шартномасига 4 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бағанас бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг бағанас бўйича мансублиги чегараси хисобга олингани ҳолига мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.Ар соат ёки _____ % тапқил этилади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидан ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м,

Кесим юзаси _____ мм²,

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % тапқил этилади,

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м,

Кесим юзаси _____ мм²,

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % тапқил этилади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, Хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан тавминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асосларига бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компания-экишлугатация тапқилотлари истеъмолчи қаршида

Истеъмолчи:

Корхона: _____ (ИМЗО)

М.У. (ИМЗО)

М.У. Шерматов

Имзолар: _____ (ИМЗО)

2. Реактив энергиянинг икτισолий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισолий миқдори (кВ·А·с/соат)	Шу жумладан тариф турҳулари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икτισолий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинми, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икτισолий қийمатининг аналити миқдори икτισолий қийматининг аналити миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда:

5% - реактив энергиядан икτισолий қиймат доирадада фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан икτισолий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамадан жазрама санқияси ҳисобланадигани ва электр таъминоти шартномавта асосан ўқидирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўқидирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлиб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхона томонидан кончу хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-икτισолий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўлимча маълумлар ўқидирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маълумлар ўқидириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Энергонеоқеция"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четларидан истеъмолчи ягона электр таъмин тармоғида электр тармоқининг катта қосқавани соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қанчқ қосқавани соатларида энергия таъмин тармоқидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурагини Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четрама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия тарифининг 15% миқдорига белгиланади.

Истеъмолчи:  (Имзо)



Корхона:  (Имзо)



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштиражиде тузилди.

Ўловна электр энергетикаси таъминотида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усувта қосқаванини технологик брон даражасига та пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган қосқавалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Бирча цехлар ва агрегатлар эҳдик билан ўқидилади. Ўқидишши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усунянинг бузилиши, нормали, ёғани, захаранини ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига таъминотда агария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронига таъминотда:

I бооқч _____ кВт
 II бооқч _____ кВт
 III бооқч _____ кВт
 IV бооқч _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасига та узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган қосқавалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўқидишши суе таъминот, алоқа воситалари иштинге таъминоти, иситиши таъминоти мажбуаб қолитишга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқгани ёриткичлари қосқавани остида қолдирилади.

б) Ёғанига қарши захарта насослар ва бошқа ёғанига қарши агрегатлар авария бронига киратади (ушбу агрегатлар, зарурига қароб, оқидида). Корхона билан келитилган ҳолда руҳхатга қиритишши мүмкин).

Истеъмолчи:  (Имзо)

Корхона:  (Имзо)

