

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

2023 йил "28" декабр 17910647 -сон

Ташаббус
(шартнома тўзган жон)

"Жиззах хўжалиқ электр тармоқлари корхонаси" АЖ (кейинги ўришларда "Корхона" деб аталади) нинг Низомин асосида фаолият кўрсатувчи бош директор **Б.Ибрагимов** бир томондан, ҳамда

(кейинги ўришларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг Низоми асосида фаолият юритувчи рақбарлари

М.Т.Беркунбаева

("Истеъмолчи" рақбарининг Ф.И.Ш.)

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

абонент рақами

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартномага мувофиқ корхона истеъмолчига электр энергиясини уланган тармок орқали етказиб бериши ва истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ҲИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив минг кВт*соат, реактив минг кВтар*соат.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кунидан умумий нархи

тариф тури: *табақалаштирилган, бир ставкали ёки алоҳида тақсимланган (берактаси билан)*

1-илоҳида кўрсатилган.

2-илоҳида назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари, истеъмолчининг маълумлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қўсовидан ўтказилади, корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўриштилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт*А ва ундан юқори бўлган истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва суи истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тизим пайт – сутканинг ерүг вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича;

туңги пайт – сутканинг қолган вақтида (энг кам оқламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 06⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда қамавчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидаги бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тўғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВт*А гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига қиритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўриштирилган ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборларини ўриштириш рақ қилинган тақдирда, электр энергия учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.

Ушбу шартнома бўйича истеъмолчи ва корхона ўртасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг, Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси хузуридаги Махбурий ижро буюрининг (кейинги ўришларда "Бюро" деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тўзлади.

Истеъмолчи корхонага энергиянинг сарфланшини тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 1-санасигача тақдим этади.

Почта, уланган қуввати 750 кВт*А ва ундан юқори бўлган, тўловларни табақалаштирилган тарифга амалга оширадиган истеъмолчилар бўйича энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботларда, ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, тизим, ярим тизим ва туңги пайларда фойдаланилган энергия ҳажми алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, корхона уларнинг кучга киришидан камидда 15 кун олдин қарорини оммавий ахборот восителарида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергия учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергиясининг (актив ва реактив) аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан оқоз этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайло бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва корхона томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардан тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан 100 фоизлик ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобини 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланишидан камидда 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган, ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача яқини ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларида тулиқ узингача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 25 июндаги 522-сонли "Ў-заро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб варақ-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарорига асосан, Корхона томонидан маҳсулот дастурини маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов-варағи шакллантирилади, ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлаиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартноманинг 3-илоҳасига мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик балансини аниқлаш доирасида ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқнинг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегаридан ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойгача бўлган участкада энергиянинг техник вақтинчалик сарфини ҳажми истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартноманинг 4-илоҳасига мувофиқ дололатномада кўрсатилади.

Бунда, корхонанинг электр тармоғига 750 кВт*А ва ундан юқори бўлган қувват билан уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган истеъмолчи учун энергиянинг техник вақтинчалик сарфини ҳажми сутканинг тизим, ярим тизим ва туңги пайларга тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.

(Шартноманинг 6 ва 7 илоҳаларини реакция қувватига эга ва техник вақтинчалик сарфини ҳажми сутканинг тизим, ярим тизим ва туңги пайларга тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали корхонанинг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси техник вақтинчалик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан корхонанинг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладиган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги техник вақтинчалик сарфларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланшини тўғрисидаги ҳисоботи шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, корхона энергия истеъмолчининг шартномасида қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёздаи ва истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисоблаш приборларини кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширади.

3.11. Бюро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириш қўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергиясини сарфи тўғрисида корхона ва Бюрога белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот, юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини

VI. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

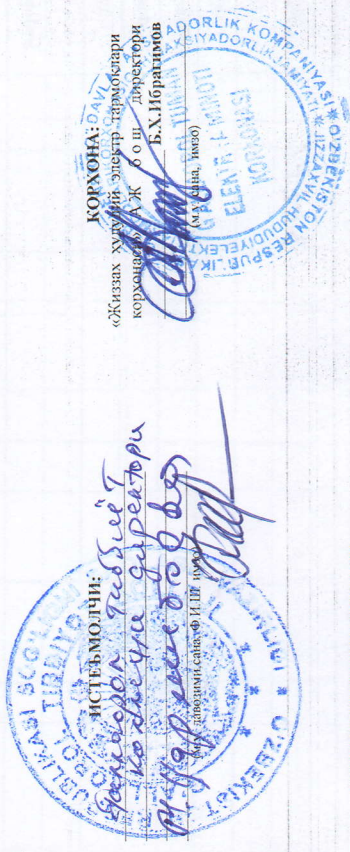
Истеъмолчи: Санаси
Давлат рўйхатидан ўттиш гувоҳномасининг рақами
Истеъмолчининг қоридиқ манзили бўйича кассат рақами
Почта манзили
Телефонлар:
Хисоб рақами
Банк коди (МФО)

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялантирилган истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг хисоб рақами
Банк коди (МФО)
Бюджетдан ташқари фонднинг хисоб рақами
Банк коди (МФО)
Статистик кодлар:
ИФУТ (ОКЭЛ)
МХОБТ (СОАТО)
ТХШТ (КОПФ)

Корхона:

Почта манзили: Жиззах шаҳри, Бозор кўчаси - 60 уй.
Хисоб рақами:
Банк:
Банк коди (МФО):
Телефонлар:
Статистик кодлар:
ДВИБТ (СОУУ):



ХУКУҚШУНОС ХУЛОСАСИ:

Ўз Республикаси Вазиарлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сонли қарори талаблари мувофиқ
тутасин. Тозонлар ўртасида маъмур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари
моъйинлик қилмайди. Шартнома шартномачиларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг
Фуқароллик кодекси ва «Ўзбекистон Республикаси шартномачилар фаолиятининг шартномачи ҳуқуқий базаси тўғрисида»
қонуни талабларида жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиққан эришган бўлган жавобдорлик
масъулси томонлар ўртасида қонуний келишиган. Шартнома юзасидан шартнома шартномачилари ўртасида
шартнома хал қилиш шартлари белгиланган.

«Жиззах ХЭТК» АЖ ҳуқуқшуноси:

Ф.Бустинов

Маъмур шартномачи асосан истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун
корхона жавобгар бўлмайдми.

4.4. Корхона кўйилгиларга мажбур:
истеъмолчи энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг биланс бўйича маъсублик бўлишини
чегарасида шартномада кўрсатилган ҳақда мунтазам етказиб бериш;

усуллар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат
кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўз электр ўзлаштириш объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжялиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъмиротидаги қўйилгилардан узилтилар
тўғрисида уч кундан кечикмасдан оғоҳлантириш;

истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш себаблари тўғрисида
хабардор қилиш;

қарийлашган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;
электр энергияни тўкиб етказиб берилмаганини ва ёки электр таъмиротидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги
истеъмолчини ариласини, ариза олинган қундан бошлаб 15 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва
бағавон жавоб юбориш;

истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб бериладан энергия хисобини юритиш;
истеъмолчининг белгиланган тартибда қирғилган таклифларига мувофиқ ўн кун муддатда электр
энергиянинг ойлик шартномачий хажмига ўзгаришлар қирғилиш, электр энергиянинг ойлик шартномачий
микдорини қўлгайтириш (қамбайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш себабини
кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

истеъмолчида ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишини,
шунингдек пломбани таъмирлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш;
Корхона, қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъмироти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган
тартибда жавобгар бўлади, шунингдек шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган
ҳолларда, корхона бунинг натижасида етказилган зарарини қоплашга, истеъмолчи эса етказилган ҳаққий зарарини
қоплашга мажбур.

5.2. Корхона кўйилги ҳолларда истеъмолчи олдига молдши жавобгар бўлмайдми;
- истеъмолчи электр энергияни истеъмолчининг белгиланган режимида ривож қилмай, электр энергияси
истеъмолчи ёки қўзғатишнинг шартномачий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, корхона томондан
белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани тўғрисида паст сифатли электр энергияси етказиб
берилишини учун;

- захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик
тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўйришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш
борасидаги танаффуслар учун;

5.3. Корхона истеъмолчини электр тармоғидан узганда ёки енгил бўлмайдиган қўч ҳолатлари ҳамда
фавқулодда авария ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) истеъмолчи олдига жавобгар бўлмайдми.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзага келидиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара
ўтказиш орқали хал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда,
улар қонунчиликда белгиланган тартибда хал қилинади.

VI. ЯҚУНИЙ ҚОНДАЛАР

6.1. Шартнома 2021 йил 31 декабрда бугун муддатга тузилади.
Шартномачи қирғилган ўзгаришлар жерий ойда қўлланилмайдми ва кейинги ойдан қўчга қиради.

Шартномачининг амал қилиш муддати туғандан, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича
ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги йилга узайтирилган хисобланмайдми.

Ариза ўшбу шартномачининг амал қилиш муддати туғанидан бир ой олдидан тақдим этилиши лозим.

6.2. Маъмур шартнома бир хил қилиш қўчга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки
нусхада тузиладан. Шартномачининг иловаларининг акраламас қисми хисобланмайдми.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан шартномани муддатидан олдидан бекор қилиш, иккинчи томонни
бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдидан хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиши шартли
билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилмади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг
вақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳаққий хисобланмайдми.

6.5. Маъмур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб қоиллар Вазиарлар Маҳкамасининг 2018 йил
12 январда 22-сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясининг қонунчилигида белгиланган ҳақда бошқа амалдаги
норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талаблари мувофиқ тартибда солинади.

ЕТКАЗИБ БЕРИЛАДИГАН ЭНЕРГИЯ ХАЖМИ

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. Истеъмолчи электр қуримларининг уланган қуввати, кВт*А (кВт): _____
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват (кВт): _____
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича): _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: *табиғатга таъминот*, бир ставкали ёки сарқилма таъминоти (қарилмас ёилмас)

Энергия хажми, минг кВт*с	Шу жумладан: - тариф гуруҳлари бўйича - харажатлар сметаси параграфлари бўйича
Январь	5555
Феврал	5555
Март	5556
I-чорак	16666
Апрел	
Май	
Июн	
II-чорак	
Июл	
Август	
Сентябр	
III-чорак	
Октябр	
Ноябр	
Декабр	
IV-чорак	
Йиллик, жами	

Корхона ёки таъминот
Смењарья бўйича таъмина тахсимоти (фонд хисобидла) I П III
соат, бир ойда кун ишлайди.

Истеъмолчи: И.И. Коршамбева
«Туман электр таъминоти
корхонаси» бошлиғи
(му. сана Ф.И.Ш. илмо)

Имзолар:

Истеъмолчининг
(субистеъмол-
чининг)
хисоблагичлари
ўрнатилган
жойлари, тури
ва кучланиш
синфи (кВ)
кўрсатилган
холда

Хисоб-
лагич
тури
(актив,
реактив),
(номинал
токи)

Хисоб-
лагич
нинг
давлат
рақами

Хисоблагич
клемма
копкоғидаги
пломбанинг
номери
Корхона-
нинг

Ўлчов
трансформатор-
ларининг
трансформация
коэффициенти
Ток
Кучла-
ниш

Хисоб-
киتاب
коэффи-
циенти

Шартнома
тузиш
санасига
хисоблагич
кўрсаткичи

Тариф
сум/л
кВт*с

Имзолар:

Истеъмолчи: И.И. Коршамбева
«Туман электр таъминоти
корхонаси» бошлиғи
(му. сана Ф.И.Ш. илмо)

ЭНЕРГИЯ ХИСОБЛАГИЧИЛАРИ ЎРНАТИЛГАН ЖОЙЛАРИ ВА ТАВСИФОЛАРИ.

Истеъмолчининг (субистеъмол- чининг) хисоблагичлари ўрнатилган жойлари, тури ва кучланиш синфи (кВ) кўрсатилган холда	Хисоб- лагич тури (актив, реактив), (номинал токи)	Хисоб- лагич нинг давлат рақами	Хисоблагич клемма копкоғидаги пломбанинг номери Корхона- нинг	Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти Ток Кучла- ниш	Хисоб- киتاب коэффи- циенти	Шартнома тузиш санасига хисоблагич кўрсаткичи	Тариф сум/л кВт*с

**ТОМОНЛАР ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИНИНГ БАЛАНС МАНСУБЛИГИ
ВА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ҚИЛИШ БҲЙИЧА МАСЪУЛЛИК ЧЕГАРА
ДА ЈОЛАТНОМА СИ**

(Хар бир улашиш нуқталари учун алоҳида-алоҳида тўлдирилади)

1. Истеъмолчининг масъуллик чегарасигача электр энергия етказилишида корхонанинг хизмат кыладиган электр ускуналари тугрисида маълумотлар:

Нимсанция номи _____
10 кВ (6 кВ) кучланиши фидер номи _____
фидерлагги трансформаторнинг рақами ва куввати, кВ*А _____
0.4 кВ кучланиши фидер номи ва ундаги тавячнинг тартиб рақами _____

2. Истеъмолчининг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари:
кучланиши _____ кВ, узунлиги _____ м,
маркаси _____ м, кесими _____ мм;

б) кабел линиялари:
кучланиши _____ кВ, узунлиги _____ м,
маркаси _____ м, кесими _____ мм;

в) Нимсанциялар ва трансформаторлар:
ишчи холатдагиларни сони ва куввати _____
захирадагиларни сони ва куввати _____

3. Электр тармоқларининг баланс мансублига ва электр курилмаларнинг ҳолати, уларга техник хизмат кўрсатиши учун жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланади:

4. Корхона истеъмолчининг электр ускуналарига 20 йил " _____ " куни тузилган Техник хизмат кўрсатиш шартномаси асосида техник хизмат кўрсатади.
Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузилмаган бўлса, корхона томонидан техник хизмат кўрсатишмайди.

Вакиллар:
ИСТЕЪМОЛЧИ:
МУ _____
ТЭТК БОШ МУАММЛИСИ:
МУ _____
М. Қарамчидова (ФИШ)
М. Қарамчидова (ФИШ)



**ЭНЕРГИЯНИ ЙЎҚОЛИШЛАРИНИ АНИҚЛАШ БҲЙИЧА
ДА ЈОЛАТНОМА**

Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари, бу:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт*соат, ёки _____ фойзини, реактив энергиянинг йўқолишлари _____ кВАр*соат, ёки _____ фойзини ташкил этади;

б) "Истеъмолчи"нинг кабел линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____,
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт*соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади;

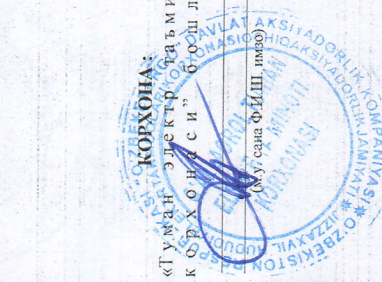
в) "Истеъмолчи"нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м,
Кесими _____ мм²,
Русуми _____,
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт*соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади;

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг фойзини ташкил этади.

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 микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Имзолар:

Истеъмолчи:
М. Қарамчидова
Корхона:
«Туман электр тармоқлари таъминоти корхонаси» бошлиғи
М. Қарамчидова
(МУ сари ФИШ, имзо)



**ЭНЕРГИЯ (АКТИВ, РЕАКТИВ) САРФИ БЎЙИЧА
ХИСОБОТ**

2021 йил _____ ойи бўйича _____ 2021 йил
Кўрсаткичлар қайд этилган сана “ _____ ” _____

Ушбу ҳисобнинг номини, ҳисоблагич нинг давлат рақами, ҳисобта олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисоблагич кўрсаткичлари		Хисобла- гич курсаткич ларнинг фарқи	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с						
	ток трансфор- матори- нинг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- тори- нинг (КТ)	уму- мий	Бошлан- гич		Охири	Эрта- лабки максим ум	Кун максим мум	Кечки мум	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устуи = 6 устуи - 5 устуи;
8 устуи = 7 устуи + 4 устуи;
Табақалаштирилган Ҳисоб учун назорат рақами: 7 устуи = 9 устуи + 10 устуи + 11 устуи + 12 устуи + 13 устуи;



ИСТЕМОЛЧИ РАҲБАРИ:

Имзолар:

Handwritten signature
(Ф.И.Ш.)

ИСТЕМОЛЧИ НУРЧИСИ:

(Ф.И.Ш.)

ТЭТК ВАКИЛИ:

(Ф.И.Ш.)



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

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Ушбу вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр Автоматик роствлаш билан; Ш	-1000 В гача; -1000 В дан юқори; -1000 В гача; -1000 В дан юқори; -1000 В гача; Синхрон двигателлар (СД), кВт			
2.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (Уриятилган СД қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами кВАр (+±) -1000 В дан юқори; -1000 В дан юқори;				

Изоҳ: Авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар узатиш вақтларини ўрнатиш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр*соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича				Қувват коэффициенти миқдори (Cos φ)
		I	II	III	IV	
Январ						
Феврал						
Март						
Апрел						
Май						
Июн						
Июл						
Август						
Сентябр						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						
Ж А М И						

**АВАРИЙВИЙ ВА ТЕХНОЛОГИК БРОННИ АНИҚЛАШ БЎЙИЧА
ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди

Истеъмолчининг вакили катнашувида
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танқислиги юзага келганда
"Истеъмолчи" куйдагиларни бажариши керак:

1. Усузна юкلامасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига тааллуqli цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			
Жами:			

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз махсуслот ишлаб
чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтеиз ҳолишларга олиб
келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуqli цехлар ва агрегатлар ҳам кирди
(2-бандга қаранг).

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронига даражасигача узиб қуйилади:

Т/р	Авария бронига тааллуqli цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			
Жами:			

* а) Юклама остида ўчирилиш сув таъминоти, аюка воситалари ишнинг тўхташига, иситиш
тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритиш тизими
қолдирилади.

б) Авария бронига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар
тааллуqli эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан "Қорхона" билан келишилган ҳолда
рўйхатга киритилиши мумкин)

Истеъмолчи:

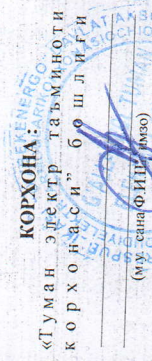


Имзолар:



Қорхона:

«Туман электр таъминоти
қорхонаси» бошлиғи



(му. сена ФИШ, имзо)

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, мазкур шартномада
кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланмаган кувват коэффициентининг оптимал миклдори ҳисобга
олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклдорида келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устамалар қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун
амалдаги тарифнинг қуйидаги миклдори бўйича аниқланади:

- 5 % миклдорида - реактив энергия, иктисодий қийматининг амалдаги миклдори доирасида
истеъмол қилинганда;
- 10 % миклдорида - реактив энергия, иктисодий қийматининг амалдаги миклдорида ортик
истеъмол қилинганда;

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

Реактив энергия ўрни етарлича қолланмагани ҳисобига кувват коэффициентни қийматининг
"Истеъмолчи" томонидан мазкур электр таъминоти шартномасида кўрсатилганига нисбатан
пасайтирилгани аниқланганда, "Қорхона" электр энергияси йўқолиши қийматининг техник-иктисодий
ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек кувват коэффициентни кўраётгичлари белгиланган
меъерларга нисбатан пасайтирилгани учун "Истеъмолчи" дан қўшимча маблағларни ундиради.

Бунда, ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ундириш, ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти
шартномасида кўрсатилганига нисбатан "Истеъмолчи" томонидан кувват коэффициентининг амалдаги
қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги туғрисида "Ўздавэнегортазорат" инспекциясининг
таслиқловчи мазҳуд бўлганда амалга оширилади.

Тарифдан чегирмалар «Истеъмолчи» ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг
катта юкلامали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали
соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар
«Истеъмолчи»нинг бундай режимда ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг
15% миклдорида белгиланади.

Истеъмолчи:



Имзолар:



Қорхона:

«Туман электр таъминоти
қорхонаси» бошлиғи



(му. сена ФИШ, имзо)