

3.2. 750 кВА ва ундан юқори қувватган уланган Истеъмолчи электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тарифлар бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз пайт – энг катта юкломали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкломали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) - ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда,

туңги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкломали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 06⁰⁰ гача) – камаовчи коэффициентни кўллаш орқали белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда амалга оширилади.

Белгиланган тариф II тариф гуруҳидаги бир ставкали тариф қўлланиладиган истеъмолчиларга ҳам амал қилади.

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

750 кВАгача қувватга уланган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчи энергия учун тўловларни ўсиб боровчи коэффициентли ва Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ойни ташкил қилади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг қорхонанинг ваколатли шахси билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи тўғрисида ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Қорхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимиль, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “25” санасигача тақдим этади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширилган Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботда ишлатилган электр энергиясининг (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари, тигиз, ярим тигиз ва туңги пайтларда фойдаланилган ҳажмларни кўрсатиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда, Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. Истеъмолчи келгуси ҳисоб-китоб даври бошланғунига қадар олдин энергиянинг шартномада кўрсатилган қийматини юз фоиз (___ %) олдиндан тўлагандан сўнг унга энергия етказиб берилади.

3.7. Қорхона энергия сари тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китоб қилади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳақини ёзиб беради.

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

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўриштирилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойгача бўлган участкада энергия технологик сарфланиши ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиши ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва туңги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.9. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Қорхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳақини ёзади ва Истеъмолчи шахсий ҳисоб-рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин Қорхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилади.

3.10. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифига устамалар, шунингдек, ҳисобга олинмаган энергияни қайта ҳисоб-китоб қилиш ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчининг айби билан электр энергияси Шартномада кўрсатилган ҳажмда тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия олинганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча олинган энергия жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 0.15% миқдорида тўлов ундирилади.

3.12. Истеъмолчи Қорхона билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг такқослаш далолатномасини тузади.

3.13. Истеъмолчининг қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан унинг вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

ҳисобга олиш приборлари қасддан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига тўсқинлик қиладиган хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб Истеъмолчини қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қондаларнинг ҳолати бартараф этилиб, мажбурият қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан муҳтоساب).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техника шартларга мувофиқ улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергиясини етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйilishi сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириши бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим.

электр энергиясини сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергиясини етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган суммани қайтарилиши талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарини қоплатиши талаб қилиш;

электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда юзага келадиган шикоятларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қўйидагиларга мажбурият:

энергия истеъмолчининг белгиланган режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техника ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳафизлик техникасини қондаларига риоя этилишини таъминлаш. Корхонага электр ускуналариининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқибатда фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Корхона ва электр энергетика соҳасидаги давлат назорати органининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш.

Корхона вақтининг ҳисобга олиш приборларини қўлдан кечиринишга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайинида янгидан ишга туширилдиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичидан қамсиз бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни шикоятларда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжлари, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори қувватга уланган Истеъмолчи:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламати даврида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиши ва Корхона талабига кўра хабар қилиши шарт.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини бажарилишини талаб этиш;

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган ҳақиқий зарарини қоплатиш;

электр тармоғи ҳўжалиги объектларидаги аварияларининг олдини олиш ва бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларини амалга ошириш зарур бўлганда, келишмасдан ва огоҳлантирмастан Истеъмолчига электр энергиясини узатилиши чеклаш;

Корхонаниннг кўрсатмасига асосан ҳамда ЭНХАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонуничиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Корхона қўйидагиларга мажбурият:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиши чегарасида Шартномада кўрсатилган ҳажмда узлуқсиз етказиб бериш;

уқуқлар, электр узатиш линиялари, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, УЭ электр ҳужағини объектларидagi ноҳ-созликларни бартараф килиш;

электр ҳужағини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъмиютидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб беришдаги узилишлар ва уларнинг сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларини ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

Истеъмолчининг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганини ёки электр таъмиютидаги бошқа қанда бузарликлар тўғрисидаги аризаларини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб кўбориш;

Истеъмолчига етказиб берилган энергия ҳисобини ўрнатилган тартибда юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ, беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўнйайтириш (камайтириш) мўмкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар килиш;

Истеъмолчининг ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва уларга техник хизмат кўрсатишни, шунингдек, пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конуучиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мўмкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъмиюти шартномаси бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки тегинли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплагига, Истеъмолчи эса етказилган реал зарарни қоплагига мажбур.

5.2. Корхона:

истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл кўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеъмолчини чеклаш жадвали бажармаганда, паст сифатли электр энергияси етказиб берилганини учун;

захира мўлбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидан танаффуслар учун истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истеъмолчи электр энергиясидан унганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномаи бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва инюлар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларини музокара ўтказиш орқали ҳал қилинишни иложи бўлмаганда, улар суд тартибда ҳал қилинади.

VI. Якунлашчи қоидалар

6.1. Шартнома 31/04/2023 601 20230 муддатга тузилган. Шартноманинг амал қилиш муддати туғишда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати туғишдан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирда сақланган икки нусxada тузилади. Шартноманинг иловалари унинг шкратмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонлардан бирининг ташаббуси билан муддатидан олдин иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўтти кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарт билан бекор қилиниши мўмкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақийқий ҳисобланади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи
Почта манзили Марҳамат ш. Девқандобод к. 69-уй
Ҳисобрақами 10001036003227409490000000000000
Банк коди (МҚО) 00014 (ПФН) 105401000

Республика ва маҳаллий бюджетдан шикоятларга қарши Истеъмолчулар учун:
Бюджет фонднинг ҳисобрақами _____
Банк коди (МҚО) _____ (ПФН) _____
Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами _____
Банк коди (МҚО) _____ (ПФН) _____
Телефонлар _____ Факс: _____

Статистика кодлари:
ОКЭД _____
СОЮГУ _____
СОАТО _____
КЭС _____
КОИФ _____
ОКПО _____

Корхона: **«MARHAMAT TETK»**
Почта манзили _____
Ҳисобрақами _____
Банк коди (МҚО) _____
Телефонлар: _____
Статистика кодлари:
СОЮГУ _____
TELEFON / FAKS - 391-20-2

СОАТО

Истеъмолчи:

2-сон РКМ

директори:

Умаршоҳир Мискидов

М.У. имзо, лавозими, Ф.И.О



Юрист хулосаси:

Blank lined area for legal opinion.

Handwritten signature and stamp of U. Saidjalilova (М.У. имзо) (Ф.И.О)

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун электр таъминотининг намунавий шартномасига 1-илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

- 1. Тариф гурухи: 1-Касб-хушхор
2. Фаолият тури:
3. Истеъмолчи электр қурilmаларининг уланган куввати: кВА (кВт)
4. Электр таъминотининг ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) 3
5. Ҳисоб-китоб тури: бир ставкадан

тариф тури: табиқалаштирилган, бир ставкали ёки охиб борадиган коэффициентли (таълига қилинган)

Table with columns: Energy volume (min. kWh), and monthly breakdown of energy volume.

Имзолар:

Handwritten signatures and stamps of U. Misqodov (М.У. имзо) and J. Akhmedov (М.У. имзо) with circular stamps.

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун
электр таъминотининг намунавий
шартномасига 2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг
тавсифлари

Истеъмолчининг (субсистемачининг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва куватлиги (кВ) кўрсатилган	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, реактив) (номинда токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори классификация рақами		Умумий трансформаторларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Тариф тури сумма/ 1 кВт с
			Борлоқ-нинг	Изоляция	Тоқ	Куватлиги		
ТТНЦО4 КВ 70кВ Кесдо	СЕ - 303	0092 1406 6000 710			100 5	- 40	23583	450 ⁰⁰

Имзолар:



Юридик шахс бўлган истеъмолчилар
учун электр таъминотининг намунавий
шартномасига 3-илова

Энергия (актив, реактив) сарфлангани бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

2022 йил Декабр ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайда этилган кун 25 01 2022 йил

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг лавоз рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткич- ларининг фарқи	Сарф кВт с, кВтр с	Табақалантирилган тариф бўйича сарф кВт с				
	Тоқ трансфор- матори (ТТ)	Кучла- ниш транс- форма- тори (КТ)	Умумий	бошдан гит	охирин			Эртал абди туғиз вақт	Кун 9-17	Кечки туғиз вақт 17-22	Тун 22-24	Тун 0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Илоҳ. гр 7- гр 6- гр 5, табақалантирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13
гр 8 - гр 7* гр 4

У.В. Рахмонов
Ф.И.О.



Корхона вакили
М.У. Нисозов
Ф.И.О.

Юридик шахс бўлган истъмолчилар
учун электр таъминотининг
намунавий шартномасига 4-илова

Электр тармоқларининг баланс бўйича мансублигини ва томонларнинг
эксплуатация қилиш жавобгарлигини белгилаш
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. Истъмолчининг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари йўқ

б) кабель линиялари йўқ

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари —

2. Истъмолчи ва Корхона ўртасида электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик
чегараси:

НС қурилма 110/35-10кВ қўбоққома 10кВ ТП-5/кВ
04кВ томонига янамаи кабель урдиқларидан
Автоматизация

3. Улардан куйидагиларга:

а) 2-бандога кўрсатилган умумий кўлдан
дан бошқарув ёки таъмирлаш ва
қурилма вақти хизматлар Истъмолчи ходимлари томонидан;

б) _____

Истъмолчи билан тузилган Шартнома асосида электр таъминоти корхонаси
ходимлари томонидан кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва ударга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси куйидагича белгиланди: 2-бандога кўрсатилган
умумий кўлдан бошқарув ёки таъмирлаш
ва қурилма вақти

Истъмолчи
М.Ў.



Корхона
М.Ў.

Вакиллари: У.Кимов
(Ф.И.О)

Р.Ахмедов
(Ф.И.О)

Юридик шахс бўлган истъмолчилар
учун электр таъминотининг
намунавий шартномасига 5-илова

Энергияни йўқотишни аниқлаш
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Энергияни ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича
мансублиги чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича
мансублиги чегараси ҳисобга олиган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш
прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада ҳисоблаш йўли битан аниқланадиган
энергия йўқотишлари куйидагилар ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни
йўқотиш _____ кВт.соат ёки _____ фойзни, реактив энергияни йўқотиш
_____ кВАр.соат ёки _____ фойзни ташкил этади;

б) Истъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш
Узунлиги _____ м;
Кесими _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни ёки _____ фойзни
ташкил этади;

в) Истъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзни
ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия
сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама нисбати (фойз ҳисобида) I _____, II _____,
III _____ ни ташкил қилади.



Имзолар:



Истъмолчи:
(М.Ў. Имзо)

Корхона:
(М.Ў. Имзо)

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар
учун электр таъминотининг
намунавий шартномасига 6-илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг тури	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1	Конденсаторлар, кВар 1000 Ваттгача 1000 Ваттдан юқори, жумладан	[Handwritten line]	[Handwritten line]	[Handwritten line]	[Handwritten line]
1.1	Автоматик бошқарилган 1000 Ваттгача 1000 Ваттдан юқори,				
1.2	Қўлда бошқарилган 1000 Ваттгача 1000 Ваттдан юқори,				
2	Синхрон двигателлар (СД), кВт СДнинг реактив қуввати, кВар (СД белгиланган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4	Жами (1.6 + 3.6) кВар 1000 Ваттгача 1000 Ваттдан юқори				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий қиймати

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

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

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда,

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда белгиланади

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

Тариф чегирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади

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



Юридик шахс бўлган истеъмолчилар
учун электр таъминотининг
намунавий шартномасига 7-илова

Авария ва технологик бронни аниқлаш
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Истеъмолчининг _____
_____ иштирокида тузилди.

Энергетика тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкласининг технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнги, захарланиш ва бошқа кўнгилсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан муetasно.

б) технологик бронга, шунингдек, авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача ўчирилади.

Т/р	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёритиш мосламаларига огирлик тушади.

б) Захира ёнгига қарши насослар ва бошқа ёнгига қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:

