

“ЎЗБЕКЭНЕРГО” АЖ

**“СУРХОНДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ” АЖ**

**“АНГОР ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”**

**ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

№ 03-0056

Ангор тумани 2-сон
Касб-хунаар мактаби

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2022 йил 03-08-2020

ШАРТНОМАСИ

Ангор тумани
(шартнома тузилган мавқия)

“Сурхондарё худудий тармоқлари” акциядорлик жамияти Ангор электр тармоқлари корхонасида “Назон” асосида фойдаланувчи юристуви раҳбари Ш. Шонзадров (кейинги ўринларида “Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда **Ислом** асосида фойдаланувчи юристуви раҳбари **Масанатбе Довил Доракбеков** (кейинги ўринларида “Истеъмолчи” рақобатчи ф.и.ш.)

раҳбари **Масанатбе Довил Доракбеков** (кейинги ўринларида “Истеъмолчи” рақобатчи ф.и.ш.)

03-00056

“Истеъмолчи” деб аталади), хисоб рақами - **03-00056**
иккинчи томондан маъмур шартномани қўйиладиган турғусида тузиллар:
1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ
Ушбу электр таъминоти шартномаси а (кейинги ўринларида - **Шартнома** деб аталади)
мувофиқ Корхона Истеъмолчи ва электр ээригисини

уланган тармоқ орқали етказиб берилиши ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаши мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШИ

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: **КВ.г.с. ректив** **КВ.ар.с**

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома қўзилган кунидан умумий нархи **1498880** сўмини, тариф бўйича **450** (Тўрт юз эллик) сўмини ташкил этади.

Энергиянинг таъминоти шартномавий, бир ставкали ва асосий таъминотидир, (қаровисиз бақисини) бундан Истеъмолчи ва етказиб берилган энергиянинг фидар кесилишида йиллик ҳажми ушбу Шартнома ва шартномада белгирилган.

2.4. Истеъмолчи томондан олинган ээригисининг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (авайсий истеъмолчилардан ташқари) электр ээригисини хисобга олиш асбоблари, шунингдек электр ээригисини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маълумлари хисобга сотиб олинди, давлат қисъовидан ўтказилди, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан берил ўратилди, шом беланди ва рўйхатдан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Ээригия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортлик бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, суъ таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва суъ истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан маънавиятнинг асосий насос станциялари, буидан мустақил) электр ээригисини учун хисоб-китобларни суъта вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади. Истеъмол қилинган ээригия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

ярим тегиъ пайт – суътканинг ёруъ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгилаган тариф бўйича.

тегиъ пайт – энг катта юкламали соатларда (ағона электр ээригисига тегиъининг энг катта юкламали соатлари: эрталабчи энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгилаган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсуъчи коэффициентни қўлаш орқали;

туңги пайт – суътканинг қоронги вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 0⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгилаган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамаловчи коэффициентни қўлаш орқали амалга оширилади.

Белгилаган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туъри келди.

Табақалаштирилган тариф қўлланилим ақийлан Истеъмолчи ва нисбатан ээригия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр ээригисини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиладиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маъмур ишлаб чиқарувчи ва айрим хивматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар ҳуқуқат қарори билан белгиладиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

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

Истеъмолчи томондан алоҳида хисобга олиш приборлари ўратилиш рад қилинган тақдирда, электр ээригисини учун тўловлар фойдаланиладиган энг юкори 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 туъатандан сўнг ХЭКнинг ваколатли вақини билан бирралиқда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловага мувофиқ шаклда ээригия сарфи бўйича хисобот туъзлади. Истеъмолчи Корхонага ээригисининг сарфлангани турғусидаги хисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг **“20”** санаъсига ҳудудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича ээригия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр ээригия (актив ва реактив) туълик ҳажмидан ташқари тегиъ, ярим тегиъ ва туъти пайтларда фойдаланилган ээригия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр ээригисини учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси уларнинг қуъта қириншидан қамиди 15 кун олдин қарорни оммавий аёборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр ээригисини учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз қуъида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр ээригисини учун янги тариф қуъа қирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр ээригисини (шу жумладан актив ва реактив ээригисининг авас таркибига туъланган ҳажми учун тўлов қуъидан бошлаб кейинги бир ойдан ортлик бўлмаган муддатда қуъишга туълашдан озод этилади.

Аррифметик хатголиклар, тарифларни нотўғри кўйлаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф буйича қВГ/соғатларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва Худудий эжектр тармоқлари корхонаси томонидан дарьо муқдиди доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки кўшиқлар билан биргаликда ҳисобга олинмади.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошлангандан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олинган қоз фондлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилди. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фонд олинган ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохшини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилмаган даврни кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошлангандан қамқал 5 кун олдин билдирги тартибидеа Корхонага муқожаат қилгичлари тақдирда 50 фонд олинган ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл кўйилди. Олинган ҳақ тўланмаган ҳама 50 фонд олинган ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан олинган охиринча якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан эжектр тармоқларидан тўлиқ узишгача бўлган чоралар кўрилди.

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

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

Корхона томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-аварани шакллантирилди ҳамда сотиб олгучи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда эжектрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилди.

(АОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзро ҳисоб-китобнинг тартиб-таърифи тўғрисида"ги қарор)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ эжектр тармоқларининг мансублик баъзиси буйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эҳтилоғида жавобгарлиги асосида аниқланган эжектр тармоқларининг мансублик баъзиси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланши ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилди.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга улагган, таъбақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланши ҳажми сутканинг тивга, ярами тивга ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган эжектр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун кўшиқ борилди. (Б-2-иловадаги Вазирлар Маҳкамаси эга ва технологик блокни истеъмолчида шўбдирди)

3.9. Эжектр энергияси ягона эжектр энергетика тизимидаги тразит буйича истеъмолчининг эжектр тармоғи орқали худудий эжектр тармоқлари корхонасининг эжектр тармоғига узатилади, истеъмолчи тармоқларидан эжектр энергияси технологик сарфланши бир қисми, истеъмолчининг эжектр тармоғига келиб тушган эжектр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий эжектр тармоқлари корхонасининг эжектр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган эжектр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона эжектр энергетика тизимининг эжектр тармоқларидан технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада

кўрсатилган муқддатда тақдим этилган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори буйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган эжектр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-аварани ёзди ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақида тегишли белги қўйилди.

Корхона ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибидеа ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган эжектр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилди.

3.11. Корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган эжектр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги эжектр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (янашй истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда эжектр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан эжектр энергияси сарфи тўғрисида худудий эжектр тармоқлари корхонасига белгиланган шакли буйича ўз кўли билан, факсимил эжектрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юрдиқ шахслар ҳамда талбдорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган эжектр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорид этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда қамқал бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси буйича ёзиб олинади.

Худудий эжектр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идораларро эжектрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фонддан ортиқ миқдордан энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жамий ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 бараварини миқдоридеа тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга усталадар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган эжектр энергияси) қайта ҳисоб-китобга ва пеня буйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўловни ҳисобга ўтказилган маблағларни қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олинган ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган эжектр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарифасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва эжектр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб олинган кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муқдиди ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муқдиди ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муқдиди ўтган сумманинг 0,1 фонзи миқдорига, эжектр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фонд миқдорига пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муқдиди ўтган тўловнинг 50 фондидан ошмаслиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тавом бўлгандан кейин беш кун мобайлида ўзро ҳисоб-китобларининг таққослаш далолатномасини тузади. Агар "истеъмолчи" солиштириш далолатномасини имзолашдан бош тортса, Энергия тизимини корхонаси қарзини ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг бандаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси қўйиш йўли билан, ҳамда бир

томонлама расмийлаштирилган солиштирма далолатнома асосида "ХЭ ПК" томонидан мажбурий ундирувга қаратилган шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этилган ҳақини.

3.14. Истеъмолчигини қуйилган ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятларни бажарилмаганда;

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

Корхона талабномаларни бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиштига йўл қўйилмаганда;

хисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъсир қилган ариалашини хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўзирлик тарзда фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний улашш, талон-тароҳ қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда;

электр таъминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олилмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, Истеъмолчигини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг учун жавобдорликдан содэтмайди.

Электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчигининг ҳақиқатдаги қарздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истеъмолчигини томонидан қондаларнинг ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш мисқорининг ўн баравари мисқоридан тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта улашди (ЭХНА Га уланган истеъмолчилар бундан мустаъно).

3.17. Истеъмолчигини электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчигини билан субистеъмолчигини ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинадиган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчигига берилмаган электр энергиясини тарқиғига қўшилган руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчигини электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчигини билан субистеъмолчигини ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинадиган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчигига берилмаган электр энергиясини тарқиғига қўшилган руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчигини томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қуйилган ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги УРК 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан;

Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истижомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланилган тақдирда, қонмунал инфратўғилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирадлар Мақамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фарм Ойивилган асосан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирадлар Мақамасининг «Дин соҳасидати марнавий-марфий, таълим ишларини ва фойдалиги янада тақомиллаштиришда иқтисодий қўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандининг бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Худудий ва диний таълим қўмитаси 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга қўрсатилмаган қонмунал хизматлар (табоний газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва машиний чиқиндиларини ташиш) га тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчигини қуйилган ҳолатида ХУҚУҚЛАРГА ЭГА:

Истеъмолчигининг электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қилмаган энергия ҳажмидининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномасиз ва ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақсир мўжаллаланаётган ўзгартирилган олдидан 10 кундан кечикмай (жорий ой тўлашгача) берилиши ва сураётган қушмча мисқор учун 100% олдидан тўлов амалга оширишнинг бунинини яъне;

электр энергиясини тўлиқ ҳажмида етказиб беришаслиги ва ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларида мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш; Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия мисқори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхталганда етказилган зарарни қоплашнинг талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тўзатиш ва бажаришда юзга келмаган низоларни ҳал этиш учун судга, мононолияга қарши давлат органига ёки бўжунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчигини қонун ҳужжатларида мувофиқ бошқа ХУҚУҚЛАРГА ҲАМ ЭГА БУЛИШИ МУМКИН.

4.2. Истеъмолчигини қуйилган тартибда мажбурият:

белгиланган энергия истеъмолли режимига риоя этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилмаган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хавфлилик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; эгалик туран биносидан уни бериш, сотиш, яқарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга қура қучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭХНА Т (АСКУЭ) тизминини барқарор доимий ишлаб туришини таъминлаш; энергетика тизмининг «Электрроҳисоб» компьютер дастурига истеъмолчигининг бирктирилган телефон рақамига (боғланган нуктасига) «СМС» орқали юборилган

хабарнома, оғохдангирине хатларга уэ вақтида муносабатларини билдирини ва зарур холда дархол энерготаминот корхонасига аниқлик киргитиш максалдида малум киши;

энергетика тяминини «Электрхисоб» компютер дастурига истемолчининг бериштирилган телефон рақами (боғланши луткисе)га шунингдек бошқа бирор режикитиларни уэтаран холда истемолчин дархол электр таъминотни корхонасига хабар бериши;

Корхона ва «Уээнергосисемкичи» конунини кўрсатмаларини уэ вақтида бажарини;

Электр курдималарининг тузилишини келтирилган талабларини бажарини;
Корхона вақтининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиритишга белгиланган тартибда рухсат бериши;

Иши мобайлида ялгуван ишга туширилган электр курдималаридан фойдаланиши бошлангичидан камидя бир ой олдин энергиянинг зарур миқорни учун Корхонага буюртманома бериши;

келгуси йил учун энергияга бўлган эхтисежни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан уэатилшда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жарийини ишлаб чиқарини эхтисежларига, ишлаб чиқарини биноларни ва матмурини биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, уяёбу электр тармоқларига улаган суёбестемолчиларининг эхтисежини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва уйдан юкорни бўлган қувватга улаган Истемолчин, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур;

истемолчиларидан қувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги миқорни энергетика тяминининг энг кўли ва энг кам юксамалди даярларига реактив энергия ва қувватнинг хар суткалик сарфини,

энергетика тяминининг энг кўли юксамалсининг ўтнш даярида актив энергия энергетика тяминининг энг кўли юксамалсининг ўтнш даярида актив энергия (қувват)нинг хар 30 дақиқадиги сарфини.

Истемолчин конун хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Улаган қуввати 250 кВа ва уйдан орткик бўлган истемолчилар матгур Қоидаларининг 127-багидада кўрсатилган мажбуриятлар билан биргансда қуйидагиларга мажбур:

сарфининг техник ва иктисодий жикатдан асосланган шпор нормаларини ишлаб чиқиса — умумий ишлаб чиқарини ва технологик; яққа тартибдаги ва турух бўйича; Ишлик; чориклик ва ойлик — уларини ишлаб чиқаринини ташкил этнш технологиясини такомиллаштирилинши (ёзгартирилиши) ва ялги техника жорини этилишига қараб қайта кўриб чиқиса;

корхона бўйича, шу жумладан кўли энергия сарфлайдиган уёқуналар, цехлар ва истемолчилар турухлари бўйича электр энергиясини балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқарини жарёёларига электр энергиясини фойдаланиши самардорлигини тахмин кишиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланishi ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бағтариф этнш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқиса ва амалга ошириши;

келгуси даяр учун электр энергиясига бўлган эхтисежга ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириши, электр таъминотни схемаларини такомиллаштириши заруриятининг аниқлаш максалдида (махсулот ишлаб чиқаринининг, бажариладиган иш турларининг муэжаллангитган протноз хажмларидан ва электр энергиясини сарфини меэдрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежашини хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси даяр учун балансларини тузиши;

махсулот (ишлар) беришга электр энергиясини сарфининг тасдиқланган меэдрларига риқоя кишиш ва уларни камайтириши бўйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таъминлаш.

электр энергиясини тежаш бўйича (ишлик ва уэок истикбол учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чиқиса ва амалга ошириши.

4.3. Корхона қуйидаги хужжатларга эга:

Истемолчилдан Шартномда белгиланган ўэ мажбуриятларини кўрсатган даярасизидя бажарилишини таъаб этини;

уяёбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истемолчин томонидан етказилган амалдаги заррини белгиланган тартибда қоплатиши;

апария режимидя, Истемолчининг электр тармоқидан уяёбу қуйини;

электр хужжалини обьектларидя авариявий қолатларни олдин олнш ёки уларни бағтариф этнш бўйича кечиктириб қуйини ялгуван чоралар куриш зарур бўлганда истемолчинни оғохдангирини ва у билан келишимди уяёбу энергия етказиб беришини чеклаш;

Корхонининг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНА-га улаган ёки энергияга олдиндан хак туълиш курилмаган эга хисобга олиш прибори бўлган истемолчинин олдиндан тулаган хак туъалганда электр тармоқларидан уяёбу.

Корхона конунчилинка мувофиқ бошқа хужжатларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Матгур Шартномга асосан Истемолчининг электр тармоқларидан уяёбулган келин юзга келган холда учун Корхона жаоббар бўлмайдн.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истемолчинга энергияни электр тармоқни орқали электр тармоқларининг балансе бўйича малеублик бўлишини чегралайсига Шартномда кўрсатилган хажмда муэтиэтам етказиб бериши;

уёқуналар, электр уэатнш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техника хизмат кўрсатини ва таъмирлаш, шунингдек, ўэ электр хужжалини обьектларидан носозликларини бағтариф қилиши;

электр хужжалини обьектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидан кутлаётган уэлишлар туғрисида уч куйдан кечинмакедан оғохдангирини;

Истемолчининг электр энергиясини етказиб беришини тўхтатилиши ва тўхтатилиши саёбларни туғрисида хабардор қилиши;

киртилаётган чеклашлар туғрисида, чеклашларини хажми ва вақти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериши;

электр энергиясини туъик етказиб берилмаганлигини ёки электр таъминотидан бошқа бузилншлар туғрисидаги Истемолчинининг ариэасини, ариэа олнган қуйдан бошлаб 15 қуйдан кечиктирмай кўриб чиқини, бағтариф этнш ва бағтаёсти жаёоб юёборини.

Истемолчинга ўрилатилган тартибда етказиб бериладиган энергия хисобини юртиши; Истемолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларга мувофиқ, ўн кун мудатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига уэатаришлар киритиши, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқорини қуйайтириши (қав айтириши) мумкин бўладиган тақдирда — истемолчинга бу хажма, рад этнш саёбларни кўрсатган холда хабар қилиши;

Истемолчинга ўрилатилган хисобга олиш приборларини амаллатириши, ўрилатиш ва техник хизмат кўрсатиниши, пломбалишини таъминлаш.

нифат кўрсатилган даёлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериши.

Корхона конунчилинка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминотни шартномаси бўйича шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли белгилашган тартибда жаёоббар бўлган шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг нагнажасида етказилган заррини қоплатишга, «Истемолчин» эса етказилган хажминин заррини қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истемолчин олдида моддий жаёоббар бўлмайдн апар.

Истемолчин электр энергиясини истемолчининг белгилашган режиминга риқоя қилиш, электр

энергиясы истерьмогли ёки Куваттининг шартномавий никхоридан олинб кетилишта йўл қўйганда, худудий электр тармоқларни қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклини жадвали бажармагани туғайил паст сифатли электр энергияси етказиб берилаётгани учун;

захира манбани автоматик нипта тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани соғаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танлафидлар учун истерьмоғичи олдиди молдий жавоблар бўлмайдил.

5.3. Корхона Истерьмоғичини электр энергиясида узоқ вақтда ёки еттиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фавқулоғда авария ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) Истерьмоғичи олдида жавоблар бўлмайдил.

Электр энергия таъминоти қорхонаси узи билан боғлиқ бўлмаган вазиетлар окнабатда мавжуд бўлган ҳеҳадлар киритилганда, "электр қурилмаларини тузалиши кодлариди"нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 баҳадлари асосан истерьмоғичилар томонидан электр таъминоти ишончилигини тоғиш (категория)га туғри келмаган (ойиниҳа талаблари бажарилмаганда) холда истерьмоғичиларда киритилган даъво ва талаблари бўйича келиб чиқадиган низолар бўйича истерьмоғичи олдида жавоблар бўлмайдил.

5.4. Махзур шартномани бажариш жарайида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали ҳал қилиниши қиожи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда ҳал қилинади

VI. ЯҚУНИЙ КОИДЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31-декабргача бўлган муддатга тузилган.

Шартномага киритилган ўзгартишлар жорий ойда қўлданлимайди ва кейинги ойдаги кучга қиради.

Шартноманинг амал қилиши муддати туғатганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиши бўйича арижа берилган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустақило). Арижа ушбу Шартноманинг амал қилиши муддати туғатилган бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Махзур шартнома бир ҳил қорғилик қучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирда сакзалатган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажратилмас икки нусхасида қилади.

6.3. Томонларнинг бирини талаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган холда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш туғрисида хабарнома ёзма равишда юборилган.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, алар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг расолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Махзур шартнома талаблариди назарда туғилмаган тартиб – қондилар Вазирилар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидаги фойдаланиш қоидалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга соғилнади.

VI. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНБИЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕРЬМОҒИЧИ: Анор Т & -сон қаб-мур маъсиди

Юридик мағлизи Анор Т й.С.Рамизова

Ҳисобрақами 100010602110120200000000000000000

Банк қоли (МФО) 00000000000000000000000000000000

Республика ва м аҳалий бюджегдан м олишатиришидаги Истеъм оличилар учун:

Бюджет фойдиси ҳисобрақами

Банк қоли (МФО) _____ (ИНН) _____

Бюджетдан таққари фойдиси ҳисобрақами _____

Банк қоли (МФО) _____ (ИНН) _____

ҚҚС туғовчининг қоли _____

Телефонлар: 99-881-2264 Факс: _____ е.тел: _____

(Истерьмоғичини, шу жериди ризобарини узи, факс телефониари қоли электро мағлиш этилади)

Кадаструе _____

Статистик қоллар: _____

ОҚЭД _____

СОӨЛУ _____

СОАТО _____

ҚФС _____

КОТФ _____

ОҚПО _____

КОРХОНА: _____

Почта мағлини: Анор тумани, Ат. Термизий кўчаси

Ҳисоб рақами: 22636000800427199407, Узаганотгурчишбанк Сурхонларё филиали

Банк қоли (МФО) 01045 (ИНН) 200 475 661

Телефонлар: 76-31 21 577 Факс: _____

Статистик қоллар: _____

СОӨЛУ _____



Махзур эне бир шартномани фондациони шартномаси Анор тумани ЭТК хуқуқдорлиги Т. Узаганотурова

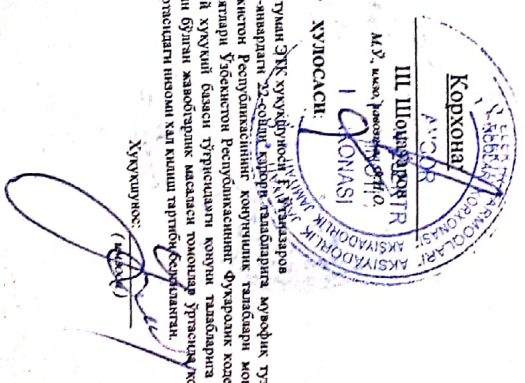
Томонлар ўрнатиш билан фондациони шартномасининг 2018-йил 12-январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган.

Томонлар ўрнатиш билан махзур шартномани тузиш учун ўзаганотурова Республикасининг қонунчилик факультети қонунчилик қилиниди.

Шартнома иштирокчиларининг хуқуқ ва мақорунларини ўзаганотурова Республикасининг қонунчилик факультети қонунчилик қилиниди.

«Хўжалик қонунчилик факультетининг шартномавий хуқуқий базани туғрисидаги қонун талабларига жавоб бергани Шартнома шартлари қозоқстан келиб чиқиди мумкин бўлган жавобларлик мектепни томонлар ўзаро қонунчилик қилиниди.

Шартнома қозоқстан шартнома иштирокчилари ўрнатишга нисоми ҳал қилиш тартиби қозоқстанда қилиниди.



Тоғонлар электр тармоқларининг бағанс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр хисоблаш учун алоҳида 3-ва 4-чи оқовлар тўзилади

Хисоблаш учун м/ток кучланиши коэффициент уланган кувват квт хисоблашда ўрнатилган мазда:

1. Тариф гурӯҳи Фазолият тури Турбо ила ч.к. Широконант. Гидро ила ч.к. Ақфа ч.к. Нисос, Савдо, Кифр, Оқилон, Умтавона ва...??

1. "Истеъмолчи"нинг бағансда қуйидаги ва электр қуримлари мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____
б) кабелъ линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўрғасидан ва электр тармоқларининг бағанс бўйича мансублик чегараси Истеъмолчи

3. Ушбудан қуйидагиларга: Истеъмолчи

а) Истеъмолчи хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳолидан томонидан,

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № _____ сана _____ й. ширтномада асосда электр таъминоти корхонаси ҳолидан томонидан хизмат кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатиши ширтнома" турмада _____

4. Электр қуримларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагига белгиланиши: Истеъмолчи

Истеъмолчи

Вақиллар:



Электр таъминотининг шартномасига 4 - илова Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бағанс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг бағанс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойга ача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги оқлик ақтия энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидаги ва хар оқлик энергияни йўқоттиш:

Узунлиги _____ м;
Кесми қозаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ва хар оқлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесми қозаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолчилдан ва 1-иловада кўрсатилган оқлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг яқин электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларининг электр энергиясини хисобга олиш асосларига ача бўлган электр тармоқларидаги ва электр энергияни йўқоттишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширатлари ёки компания-эксплуатация ташкилотлари истеъм олган қаратилди

Имзолар:



Электр тавминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи буйича
ХИСОБОТ
2022 йил _____ ойн буйича

Кўрсаткичлар қайди этилган сана « ____ » _____ 2022 йил.

Ушлаган жой ночи, ҳисобга олиш	Хисоб-китоб коэффициентини			Хисобга олиш прибори			Сарф кВт.с. кВАр.с	Табиякаташтририлган тариф							
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- торнинг (КТ)	уму- мий	бошланг ғия	охирги	Хисобга олиш прибори курсаткич- ларнинг фарқи		Эрта- лабки тнғиз вақт	Кун Кечки тнғиз вақт	буича сарф кВт.с.	Тун	соат	соат	соат	соат
1								6-9	9-17	17-22	22-24	0-6			
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															

**Қарийнинг 25 санагидан 30 санагидан
манжулий ҳисобот тақдим этилди**

Носот гр 7-тр 6-бу 5-табақада тақрирланган ҳисоб учун назорат рақами гр 7-тр 9-тр 10-тр 11-тр 12-тр 13



Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. Имзоси



Ш. Шоназарова
Ф. И. Ш. Имзоси

Электр тавминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Ушлаган вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўнатирилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган компенсатор қурилмалари билан ажратилган ташқи қувватлар ушанга
вақтларини тақдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Илд. ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВБД·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 Шарҳномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганда кўраёт коэффициентининг олтинми миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун реактив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган реактив энергия ва кўраёт коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиб:

5% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган реактив энергия ва кўраёт коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган реактив энергия ва кўраёт коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устималар жарама санқилиб ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ўқдирилади.

Реактив энергия ўрни старпича тўлдирилмасинли ҳисобга кўраёт коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан қўлаб-қўявганда асослиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилди, шунингдек, кўраёт коэффициентига йўқолиши қийматининг техник-дораматлари истебтан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўлаб-қўявганда маблағлар ўқдирилди.

Бу ҳақ ҳисоб-китоблар ва қўлаб-қўявганда маблағни ўқдириш ҳисоб-китоб даврида Шарҳномада кўрсатилган иқтисодий истеъмолчи томонидан кўраёт коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга бўлган ҳақларнинг тўғридан тўғри қилинишига асосан қилинган.

Тариф чегаралар истеъмолчи ёгона электр тармоқининг кўраёт тармоқининг катта юклардаги тармоқдаги реактив энергия истеъмоли қилинганда, алар истеъмолчининг бўлиги режимида ишлаш зарурати Шарҳномада кўрсатилган бўлиб, таъмин этилади.

15% - истеъмолчи томонидан қилинган қўлаб-қўявганда маблағни ўқдириш ҳисоб-китоб даврида Шарҳномада кўрсатилган қийматининг тўғридан тўғри қилинишига асосан қилинган.

Тариф чегаралар истеъмолчи ёгона электр тармоқининг кўраёт тармоқининг катта юклардаги тармоқдаги реактив энергия истеъмоли қилинганда, алар истеъмолчининг бўлиги режимида ишлаш зарурати Шарҳномада кўрсатилган бўлиб, таъмин этилади.

Истеъмолчи томонидан қилинган қўлаб-қўявганда маблағни ўқдириш ҳисоб-китоб даврида Шарҳномада кўрсатилган қийматининг тўғридан тўғри қилинишига асосан қилинган.



Электр таъминотининг шартномасинга

7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ шифтироқда тузилди.

Ягона электр энергияси тизимига узок мудатли ёки кичик мудатли кўраёт танкисининг юзата келганда истеъмолчи хўйдаги ширани бажарилиши керак:

1. Усулча юкларасини технологик брон даражасига пасайтириши:

Г/р №	Технологик бронни тааллуғли сезилар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклармадар кўраётти (кВт)	Цуох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамин: _____ кВт

*а) Барча сезилар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз мисқулони ишлаб чиқарилгани, усунганине бунининг, норлини, ёнган, эақурилганини ва бошқа бахтсиз ҳолисларга олиб келувчи сезилар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронни цунингдек авария броннига тааллуғли сезилар ва агрегатлар ҳам кирди (2-банда қаранг.)

Технологик бронни чеклаш боосқинларини:

I боосқин _____ кВт
 II боосқин _____ кВт
 III боосқин _____ кВт
 IV боосқин _____ кВт

2. _____ ўтиндан кейин сезилар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Г/р №	Авария броннига тааллуғли сезилар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклармадар кўраётти (кВт)	Итох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамин: _____ кВт

* а) Ўчирилиши суе таъминоти, алсжа воситалари нининг муштасига, истиши тизимининг мушоб қолмаси олиб келувчи сезилар ва агрегатлар, ҳамда кўриқати бунингиларни юкларини остида қолдирилади

б) Ёнига дариш авария носослар ва бошқа ёнига қарши агрегатлар авария броннига қўлаб-қўявганда, авария заруратига қараб, олиндан қарангидан қилинган ҳолда дурағат қилинганлиги ҳақида



Электр таъминотининг шартномасига
8 - илова

Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурилмаларининг урнатилган қуввати тугрисида
МАЪЛУМОТ

A. Трансформаторлар

Трасформаторларни урнатиш жойи	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари						Шартинома тузиш вақтида уртача юклама (кВт ёки А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Қучланиши (кВ)	Ток (А)	Киска туташув исрофлари (кВт.с)	Салт юриш (кВт.с)	

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар		Электр пайвандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб чиқаришни ёритиш		Изох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	Шу жумладан энерготежамкор (кВт)	

В. Узга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгохи	Урнатилган қуввати (кВт, кВА)	Электр ҳисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номланиши	Тариф, сум/кВт.с учун	Изох



Имзолар:

