



“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“**ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**УЛГУРЖИ ИСТЕМӨЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

№

УЛГУРЖИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

20~~д~~йил "20 01

013 -сон

Пархомов
Т(Ш)ЭТК номи

асосида фаолият юритувчи

Пархомов Нуржон
(туман(шахар) электр таъминоти корхонасининг номи)

Рахбари

Ф.И.О.

(кейинги ўринларда

(туман(шахар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

"Таъминотчи корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Нуржон асосида фаолият юритувчи

Нуржони шуригатнига Тизим башкарунч
(истеммолчининг номи)

раҳбари

Н. Отилов

(кейинги ўринларда "Истеммолчи" деб аталади),

(истеммолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, "Таъминотчи корхона" "Истеммолчи"га электр энергиясини улапган тармок орқали етказиб бериш ва "Истеммолчи" истеммол килинган энергия учун ўз вактида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛДИГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истемолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 5310 кВт.с. реактив _____ кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 750 сўмни, тариф бўйича 2389500 ташкил этади.

тариф түри: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган, (кераклиси ёилсан)

2.3. "Истеммолчи"га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидағи йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. "Истеммолчи" томонидан истеммол килинган электр энергиясининг ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, хисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатта олинган ҳолда аникланади.

2.5. Истеммолчиларнинг (майший истеммолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташкари) электр энергиясини хисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошча воситалари истеммолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат киёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкали, табакалаштирилган, усib борувчи коэффициент кўлланиладиган ёки ахолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган "Истеммолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеммолчилари

уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Даилит бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим тифиз давр – сутканинг ёргу вактида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тифиз давр – энг катта юкламали соатлардо (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали;

тунги давр – сутканинг коронги вактида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаючи коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеъмолчиларга кўлланиладиган тарифга тугри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматчири кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

Уланган кувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптоаналиталарда янги бирликлар ва комиссия йигимлари форматида мукофот олиши имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишили тариф гурухига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувоғиқ тўлади.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

“Истеъмолчи” томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад килинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг южори тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

3.4. “Истеъмолчи” хисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиқсан ҳолда) ёки унинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илюясига мувоғиқ шикла энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

“Истеъмолчи” “Таъминотчи корхона”га энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз қули билан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси орқали хар ойнинг “_____” санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган “Истеъмолчи”лар бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлих ҳажмидан ташқари тигиз, ярим тифиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун имилдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, “Худудий электр тармоқлари” корхонаси уларнинг кучга киршипитан камида 15 кун олдин карорни оммавий ахборот воситаларида эълон киласди.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучидан қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб хак тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тулангандан ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда кўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотүгри құллаш туфайли пайідо бұладиган камва ортикча тұловлар тегишили тариф бүйіча кВт/соатларда кайта ҳисоблаб чиқылади ва “Таъминотчи корхона” томонидан дағы муддатты донрасыда күрсаткичлардың тафовут ёки күшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. “Истеъмолчи”га электр энергияси етказиб бериш 100 фоиз олдиндан ҳақ тұлаш асосида амалға ошириледі. Бунда, ҳисоб-китобны 50 фоиз олдиндан ҳақ тұлаш асосида амалға ошириш хохишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалға ошириладиган даварни күрсатиб ҳисоб-китоб давыр башшанисынан камидан 5 күн олдин билдиригі тартибида Таъминотчи корхонага мурожаат күлгандардың тақдирда электр энергиясы истеъмолчиларға 50 фоиз олдиндан ҳақ тұлаш асосида етказиб берилешінде йүл күйілади. Олдиндан ҳақ тұланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тұлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг якуний ҳисоб-китоб амалға оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиларға нисбатан электр тармоқларидан түлек узишгача бұлған өзаралар күрілади.

3.7. “Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи”нинг энергия сарфи тұгрисидаги ҳисоботи асосида белгиланған тартибда ҳисоб-китобны амалға оширади ва беш күн ичіда тұлов амалға ошириш учун ҳисоб-фактура тұлов ҳисоб-варагини тақдым этади.

“Истеъмолчи” түрли тариф ғурухлары тегиши бұлған бир нечта обьектте эга булса, ҳар бир тариф ғурухы учун тариф күрсатылған қолда умумий ҳисоб-фактура тақдым этадилади.

“Таъминотчи корхона” томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тұлов ҳисоб-варагини шакллантириледі ҳамда истеъмолчи тұгрисидаги маълумоттар күрсатылған қолда электрон ракамли имзо билан тасдиқленіб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асес: Үәбейстистон Республикасы Вазирлар Маҳкамасынинг 25.06.2019 түндеги 522-сондық “Ұзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шақылдағы ҳисоббарап-фактурапордан фойдаланышын тақомиллаштырып өзаралардың тұгерисіде” ғы қароры)

3.8. Ҳисобға олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувоғик, электр тармоқларининг мансублик балансы бүйіча фарқлаш далолатномасы ва томонларнинг эксплуатация жағобғарлығы асосида аникланадиган электр тармоғининг мансублик балансы чегарасыда үрнатылмаганда, чегарадан ҳисобға олиш прибори үрнатылған жойғача бұлған участкада энергиянинг технологик сарфланыш ҳажми “Истеъмолчи” билан биргаликда ҳисоблаш үйли орқали аникланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувоғик далолатномада күрсатылади.

Бунда, 750 кВА ва үндан юқори күвватта уланған, табақалаптирилған тарифда тұловларни амалға оширадиган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технологик сарфланыш ҳажми сугжаның тиғиз, ярим тиғиз ва түнгі пайтлары учун алохуда аникланаби, мутаносиб равища жами олинған электр ҳажмінің тегиши пайтларига тұлов ҳакини ёзиш учун күшиб болылади. (6-, 7-иловаларни реактив күвватта эга ва технологик бронни истеъмолчилар тұлдірады).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бүйіча истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасынинг электр тармоғига узатылғанда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергиясы технологик сарфининг бир кисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб түшгән электр энергиясининг умумий міндерінде нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасынинг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатылған электр энергияси міндерінде равища, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларға ўтказылади.

3.10. Электр энергияси сарфи тұгрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдым этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонасы томонидан электр энергиясы (шу жумылдан актив ва реактив энергия) истеъмолининг шартномавий міндері бүйіча ски үтгандың ҳисоб-китоб давыр учун электр энергиясы истеъмолининг үртаса сутқалик амалдары міндері тұгрисидаги маълумоттар асосида ҳисоб-китоб килинади.

Бунда ҳисобға олиш приборлары күрсаткчилари назорат тартибиде Таъминотчи корхона томонидан ёзіб олинғандан кейин амалда истеъмол қилинған электр энергиясы учун

кайта ҳисоб-китоб килинади. Кайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вакили иштирокида ёхуд унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргалиқда истеъмол килинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойди ёзб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улани схемасини текшириб кўриши керак. “Истеъмолчи” томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида “Таъминотчи корхона”га белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимили электрон ёки поча алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар хамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол килинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат киласди.

Электр энергиясини ҳисобга олин ва наюргат килишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинт жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметларига мувофиқ, бирок бир ойда камида бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзб олинади.

“Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи”нинг шахсий ҳисоб-ракам ва ҳисобга олиш приборларининг холати ҳакида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралардо электрон хамкорлик қилиш тизимига реал вакт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даири учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фойздан ортиқ микдорда энергия истеъмол килганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол килинган электр энергияси жъами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 барабари микдорида тўлов ундирилади.

“Истеъмолчи”нинг электр энергияси ҳакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта ҳисоб-китоби ва пея бўйича карзи бўлганда тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари карзни коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳак тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи” шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол килмаган тақдирда, аванс тарикасиде тўланган маблағлар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги кунлар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар кун учун “Истеъмолчи”га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида, электр энергияси маҳсус тартибида етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорида пея ҳисоблаб ёзилади. Бунда пеяннинг умумий микдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.14. “Истеъмолчи”ни қуидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

Таъминотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини кисдан бузгандан, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аринашиш хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноконуний уланиш, талон-тарож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида этекр энергия ва кувватда танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл кўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узib қўйилишининг олдини олиш мақсадида худудий электр тармоқлари корхонаси ўчириш вақтини кўрсатган

холда, истеъмолчилардан рекламилар, иллюминациялар, бино ва ишоотларни ёриттичларини, электр иситиш ва иссик сув билан таъминлаш қурилмаларини ўчириб кўйиши талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни қонун хужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланинг қоидаларини бузганлик учун жавобгарликтан озод этмайди.

3.16. “Истеъмолчи” томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш микдорининг ўн баравари микдорида тўлов ундирилгандан сўнг тармокга кайта уланади (ЭҲНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. “Истеъмолчи” электр тармокларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўргасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинидиган улушга мутаносиб равиша хақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига кушишга рухсат этилмайди.

3.18. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги ҳоларда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида” ги ЎРҚ 327-сон Конунинг 28-моддасига асосан Оилавий корхона туар жойдан бир вактнинг ўзида унда истикомат килган ҳолда товарлар ишлаб чиқарип (ишилар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳакини тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси ҳуудидаги диний ташкиллар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатилиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”нинг электр қурилмаларини “Таъминотчи корхона” электр тармокларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берининг тұхталиши ёки тұхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Таъминотчи корхона”га истеъмол қилалиган энергия ҳажмларининг ўзgartирлиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзgartириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзgartиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда коплатиш;

Шартномани қонун хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор килиш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблагни кайтарилишини талаб килиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тұхтатилганда етказилган зарарни коплашни талаб килиш;

электр таъминоти шартномасини тузишида ва бажаришида юзага кеслаётган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (mansabdor шахсга) мурожаат килиш.

“Истеъмолчи” қонун хужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. "Истеъмолчи" қўйидагиларга мажбур:

худудий электр тармоклари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол килиш режимига риоя этиш;

фойдаланилган электр энергияси (куввати) учун ўз вактида ҳак тўлаш;

ишлатилаётган электр курилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр курилмаларини эксплуатация килишида ҳавфсизлик техникиаси қоидаларига риоя килинишини таъминлаш, худудий электр тармоклари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар килиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланини чора-тадбирларини амалга ошириш;

"Ўзэнергоинспекциясининг" нинг ёъма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилишини қондайлири таълабларига риоя этиш;

ўрнатилган тартиблар худудий электр тармоклари корхонаси вакилига электр энергиясини хисобга олиши асбобларини кўринингга имкон бериш;

йил мобайнинда янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой оддин электр энергиясининг зарур микдори учун 100 % олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи корхона"га буюртманома бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлгани эктиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармокларидан узатиша, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эктиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурӣ биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарғини, шунингдек, ушбу электр тармокларига уланган субистъмолчиларнинг эктиёжини хисобга олиш;

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона"нинг талабига кўра қўйидагиларни хисобга олиши ва бу ҳакида хабар бериси шарт:

истеъмол килинаётган қўниятини ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;

ягона Электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (кувват)нинг ҳар 30 дакикадиги сарфи.

Уланган куввати 250 кВА ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар юкорида курсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қўйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарғининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илғор нормаларини ишлаб чиқиши - умумий ишлаб чиқариш ва технологик; якка тартибдаги ва гурух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришини ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чикиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гурухлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқарни жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самародорлигини таҳлил килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлалиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириши ва бартараф этиши бўйича чора-тадбирларни ишлаб чикиши ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эктиёжни ва электр тармокларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи месъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарғининг тасдиқланган месъёрларига риоя килиш ва уларни камайтириши бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиши амалга ошириш.

“Истеъмолчи” “Таъминотчи корхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажариши шарт.

“Истеъмолчи” конун кужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. “Таъминотчи корхона” кўйидаги хукукларга эга:

“Истеъмолчи”дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи” томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида “Истеъмолчи”ни электр тармоғидан узиб кўйиш;

ЭҲНАТга уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш курилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тутагандан электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи хўжалиги объектларидағи аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳарфисизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб булмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати бўлганда, “Истеъмолчи” билан келишмасдан ва уни огохлантирмасдан энергия етказиб берини тұхтатиши ёки чеклаш.

“Таъминотчи корхона” конунчилликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан “Истеъмолчи”ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун “Таъминотчи корхона” жавобгар бўлмайди.

4.4. “Таъминотчи корхона” кўйидагиларга мажбур:

“Истеъмолчи”га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги бўлниши чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиши линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидағи носозликларни бартараф килиш;

электр тармоғи хўжалиги объектларини режали таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида камида 3 кун олдин огохлантириш;

“Истеъмолчи”ни электр энергиясини етказиб берилиши тұхтатилиши ва тұхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи мастьул ходимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вакти кўрсатилган ҳолда “Истеъмолчи”га олдиндан хабар бериш;

электр энергиси тўлиқ етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги “Истеъмолчи”нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чикиш, бартараф этиши ва батафсил жавоб юбориш;

“Истеъмолчи”га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

“Истеъмолчи”нинг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳакида, рад этиши сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

“Истеъмолчи”да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона конунчилликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Узбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда, “Таъминотчи корхона” бунинг натижасида етказилган ҳақиқий зарарни қонишинг, “Истеммолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. “Таъминотчи корхона” “Истеммолчи” олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

“Истеммолчи” электр энергияси истеммолининг белгиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истеммоли ёки қувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, “Таъминотчи корхона” томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушгандა, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан бўғлик ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

электр энергияси ишлаб чиқарувчи (ИОС, ГЭС) ва уни магистрал тармок орқали етказиб берувчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотида узилишлар бўлгандা..

5.3. Томонлар уларнинг хоҳи ва ҳарикатларига боғлик бўлмаган табиий оғатлар ёки ижтимоий-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шароитларда кайтариб бўлмайдиган ва олдиндан билиб бўлмайдиган фавқулодда ҳолагларни ўз ичига олган енгиз бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан хеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки кисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараённида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал килинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал килишининг иложи бўлмаганида, улар конунчилликда белгиланган тартибида ҳал килинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеммолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, истеммолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир кисми, истеммолчининг электр тармоғига келиб тушган электр Энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеммолчи томонидан узатилган электр энергияси микдорига мутаносиб равиша, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

VI. ЯКУПИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20 22 йил 31 ~~декабр~~ гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган холда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиниши шарти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўгрисида хабарнома ёзма равишида юборилади.

6.4. Барча ўзgartириш ва қўшишчалар, агар улар факат ёзма равишида амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар ғомонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. мазкур шартнома талабларида назарда туттилмаган тартиб – коидалар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – хукукий хужжатлар талабларига мувофиқ тартибиға солинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕММОЛЧИ:

Юридик манзили

Хисобраками 1000 21 160 18211 70424 02170001

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 204614371

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялашириладиган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг хисобраками

Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____

Бюджетдан ташкиари фонднинг хисобраками

Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____

КҚС тұловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____ e-mail: _____

(Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг уялы, факс телефонлари коди электрон манзият ёзилади)

Кадастры рәқами: _____

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) _____

DBIBT (СООГУ) _____

MNOVT (СОАТО) _____

(КФС) _____

TSHK (КОПФ) _____

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили Паҳтакор, ТТТ

Хисобраками 27636000702611704390

Банк коди (МФО) 00317 STIR (ИНН) 200613520

КҚС тұловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

DBIBT (СООГУ) _____

MNOVT (СОАТО) _____

Истеъмолчи:



ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА;

ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ;

Мазкур электр энергиядан фойдаланши шартномаси
юристконсульт А. Родзаков Тұрғатұзиден

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 ийл 12 январдаги 22-сонли
қарор талабларига мувофиқ түзилган. Томонлар ўргасида мазкур шартномани түзиш учун
Ўзбекистон Республикасынинг қонунчилек талаблари мөннийлик кильмайды. Шартнома
иштирокчиларининг хукуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасынинг Фуқаролик
кодекси ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаoliyatining шартномавий хукукий базаси
тұрғасида"ти қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келип
чикиши мумкин болган жавобгарлик масаласи томонлар ўргасида қонуний келишилтган.
Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўргасида низоларни ҳал қилиш тартиби
белгиланган.

Юристконсульт: А. Родзаков
(имдоси)

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гурухи 91
2. Фаолият турни сүрь курилганчеси
3. "Истъмолчи" электр курилмаларининг уланган куввати: 14,0 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) 3
- Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда) 3
6. Ҳисоб-китоб турни: Тариф табакалаштирилган

тариф турни: табакалаштирилган, бир ставкали ўзи ахолни тенглаштирилган (кераклиси ёзилсан)

| Давр | Энергия ҳажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича | | | |
|-----------|------------------------------|-------------------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Йил, жами | <u>12094</u> | <u>5310</u> | | | |
| Январь | <u>1,7</u> | <u>1720</u> | | | |
| Февраль | <u>1,7</u> | <u>1720</u> | | | |
| Март | <u>1,7</u> | <u>1720</u> | | | |
| Апрель | <u>1,7</u> | | | | |
| Май | <u>1,7</u> | | | | |
| Июнь | <u>1,7</u> | | | | |
| Июль | <u>1,7</u> | | | | |
| Август | <u>1,7</u> | | | | |
| Сентябрь | <u>1,7</u> | | | | |
| Октябрь | <u>1,7</u> | | | | |
| Ноябрь | <u>1,7</u> | | | | |
| Декабрь | <u>1,7</u> | | | | |

Ташкилот кунига фойдаланади 8 соат, ойга 22 кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % хисобида I , II , III



Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

| “Истельмолчи”нинг (суб“Истельмолчи”нин г) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланниш тоифаси (кВ) кўрсатилган холда | Хисобга олиш прибори тури (актив) (номинал токи) | Хисобга олиш прибори раками | Хисобга олиш прибори клемма қопкогидаги пломбанийт раками | Ўлонов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти | | Хисоб-китоб коэффициенти | Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кунданга кирсаатчила ри хисоблагич кўрсаткичи | Тариф тури сўм/ 1 кВт.с. |
|---|--|--------------------------------------|--|---|---------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | Ток | Кучла- ниш | | | |
| | | | | | | | | |

Имзолар:



ТАММИНОТИН КОРДОНА:



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТИНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олиши прибори учун алоҳида 3 ва 4-шловалар тузилади

Хисобга олиши прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жасали кофициент _____ улансан куввати _____ кВт

Хисобга олиши прибори ўринатилган манзул

1. Тариф гурухи II Фаолият тури Коризатчи Гизаси
Труба шиз.чиз. Шлакоблок. Гранит. Плитка ишчи. Ахф. физ. Насос. Сайдо. Кабель. Ошхона. Усташона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансидаги қуидаги электр курилмалари мавжуд:

а) хаво электр тармоғи

$$t = 0,018 \text{ км}$$

б) кабель электр тармоғи

$$t = 0,021 \text{ км}$$

в) подстанциялар, трансформатор педстанциялари ТП раками _____ кВА

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича
mansublik chegarasi

Онра очалюдор ишдан

3. Улардан қуидагиларга:

а) Техник хизмат курсласон бошлагб берга
электр усулнаме сабакотинлар ишнидан
хизмат курсласон хизмат курсласин “Истеъмолчи” ходимлари томонидан,
б)

“Истеъмолчи” билан гузилган “Техник хизмат курсласин” № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат курслатилиди. “Техник хизмат курсласин” шартномаси тузмаси томонидан хизмат курслатмайди.

4. Электр курилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат курсласин бўйича жавобгарлик чегараси қуидагича белгиланди:

Истеъмолчи

(имзо)

М.ў.

Таъминотчи корхона

М.ў.

Вакилдан

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)



**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармокларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармокларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишилари _____ кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истемолчининг кабель линияларидағи хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истемолчининг ҳаво линияларидағи хар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари Истемолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоклари ва уйларнинг ички электр тармокларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоклардан таъминланадиган майший истемолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истемолига каратилади.



Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
хисобот

20 ____ йил ойи бўйича

Кўрсаткичлар кийл этилган спиз « » 20 ____ йил.

| Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод раками. хисобга олиш тuri (актив, реактив) | Хисоб-китоб коэффициенти | | | Хисобга олини прибори курслакчиларни | | Хисобга олини прибори курслакчиларни фирки | Сарф кВт.с., кВАр.с. | Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--|-------|--|----------------------------|--|--------------|-------------------------|---------------|-------------|--|--|
| | ток трансфор- маторининг (ТТ) | кучла- ниш транс- форма- торининг (КТ) | уму- мий | бошлан- гич | охири | | | Эрта- лабки тигиз вакт | Кун | Кечки тигиз. вакт | Тун | | | |
| | | | | | | | | соат 6-9 | соат 9-17 | соат 17-22 | соат 22-24 | соат 0-6 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| Жами | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Изоҳ: $7_{\text{устун}} = 6_{\text{устун}} - 5_{\text{устун}}$, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками $8_{\text{устун}} = 7_{\text{устун}} * 4_{\text{устун}}$,
 $8_{\text{устун}} = 9_{\text{устун}} + 10_{\text{устун}} + 11_{\text{устун}} + 12_{\text{устун}} + \text{гр} 13_{\text{устун}}$.

Истемолчи раҳбари

Таъминотчи корхона энергетиги

Ф.И.Ш.жимзоси

Ф. И. Шимзоси



Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

| Т/п № | Компенсация курилмаларининг турлари | Куввати | Уланиш вакти | | Жами |
|-------|--|---------|--------------|----------|------|
| | | | Эрталаб | Кечкурун | |
| 1. | Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан: | | | | |
| 1.1. | Автоматик бошқариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори, | | | | |
| 1.2. | Қўлда бошқариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори, | | | | |
| 2. | Синхрон двигателлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт) | | | | |
| 4. | Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори. | | | | |

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор курилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар уланиши вақтларини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергияннинг иктисодий миқдори

| Йил, ой | Реактив энергияннинг иктисодий миқдори (кВАр.соат) | Шу шумадин тариф гурӯхлари бўйича | | |
|----------|---|-----------------------------------|----|----|
| | | I | II | IV |
| Январь | | | | |
| Февраль | | | | |
| Март | | | | |
| Апрель | | | | |
| Май | | | | |
| Июнь | | | | |
| Июль | | | | |
| Август | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | |

Реактив энергияннинг хар бир хисобот ширги учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва урнатилган тартибда аникланадиган кувват коэффициентининг онтиммал миқдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергияннинг шартномадаги миқдорига келиб чиқсан холда аникланади.

Хисобот давриннинг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг имолдаги миқдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартноманий миқдоридан келиб чиқсан холда аникланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солини хисобга олинмагни холда фавол энергияннинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат донгравли фойдаланилганда, бу имолда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартноманий миқдоридан келиб чиқсан холда аникланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат миқдоридан ортиг фойдаланилганда, бу имолда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартноманий миқдоридан келиб чиқсан холда аникланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тазминоти шартномасига яоссан ундирилади.

Реактив энергия ўрни ставлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолчи томонидан кўлла-куватламаслиги аникланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларди белгилангандан тартибда актив электр энергия йуқолиши кийматининг техникикитоиди хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициентин кўрсаткичлари белгилангандан нормативларга нисбатан насайтирилганлиги учун Истеммолчилардан кўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўнимича маблағи ундириши хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганини тўғрисида "Ўззининг энергетика тарбијати ташаббуси" тарбия ташаббуси амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеммолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларда реактив энергия хосил килганда ва элекстр гармоникнинг кичик юкламали соатларидан энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеммол килинганда, агар Истеммолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таддим этилади.

Чегирма кўшилган киймат солини хисобга олинмагни холда, актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.

Истеммолчи:

(Имзо)

М.У.

Тармомичи корхона:

М.У.

Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг

иштирокида тузиљди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки киска муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

| Т/р № | Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкламалар куввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|---|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишилб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа баҳтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли 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. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронига даражасигача узаб қуиллади.

| Т/р № | Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкламалар куввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|---|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёртгичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши заҳира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Таъминотчи корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).



