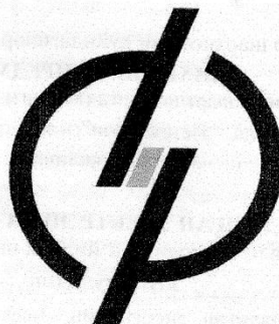


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

**“САМАРКАНД ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”**

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



**УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

ШАРТНОМАСИ

№

Оқдариё ширкати АЖ билан
Қўшқўмак маркази.

УЛУГҮРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022-йыл 17-01

15-сон

Октябрь тумани
ТШЭЭК томи

НИЗОМ

асосида фаолият юртурувчи

Октябрь туманидаги "Истеъмолчилар ассоциацияси" (кейинги ўринларда

хабари) (түпталыштары: "Истеъмолчилар ассоциацияси" (кейинги ўринларда

абьминотчи корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда (асосида фаолият

ритувчи) "Аббором куджубеккожа Абборкожа" (асосида фаолият юртурувчи

хабари) "Аббором куджубеккожа" (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),

кинчи томондан мазуур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) вофрик, "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ орқали сазиб бериш ва "Истеъмолчи" истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш жбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОВГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.

2.2. Етказиб берилдиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий рми _____ сўмини, тариф буйича _____ тақшил этилади.

тариф нури, табақалаштирилган, бир ставкали ёки алоҳида тақшил этилган, (берилгани ёки)

2.3. "Истеъмолчи"га етказиб берилдиган электр энергиясининг ойлар кесимиданги ллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлашини зим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисовга олиш иборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисовга олиш приборлари уланган ток ва кучланиш асформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатга олинган ҳолда икланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан иқари) электр энергиясини ҳисовга олиш усқуналари, шунингдек электр энергиясини соьба олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблаглари ҳисовга сотиб олиннаи, влат қийсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бегул натпилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОВ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисов-китоблар бир ставкали, табақалаштирилган, ўсиб рувчи коэффициент қўлланиладиган ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида алга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортук бўлган "Истеъмолчи" (бюджет иқкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари мималарининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштирилдиган соос станциялари булдан мугасно) электр энергияси учун ҳисов-китобларини табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисов-китоблар: ярим тизиб давр – сутканинг буюр вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйича,

тизиб давр – энг катта юкломали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкломали соатлари: эргалабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўлдан орқали;

тунгги давр – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкломали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамавотчи коэффициентни қўлдан орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тугри келади.

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

Уланган қуввати 750 кВт гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нарҳни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширади.

Уланган қувватидан каттйай назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда муқофот олиш имконини берадиган тақсимлан шатформасини таъминлаш ва янги блоклар яратин буйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тетишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баравар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисов-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисовга олиш приборлари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.

"Истеъмолчи" томонидан алоҳида ҳисовга олиш приборлари ўрнатини рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи буйича ҳисов китоб қилинади.

3.4. "Истеъмолчи" ҳисов-китоб даври тугалдан сўнг Электр таъминоти корхонаси вақолатли вақли билан биргалиқда (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштирокида ҳисовга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича ҳисовга тузади.

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона"га энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисовотни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санагинан тақдим этилади.

Бунда, тўловлар табақалаштирилган тарифга амалга ошириладиган "Истеъмолчи"лар буйича электр энергия сарфи буйича ҳисовотда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан таққари тизиб, ярим тизиб ва тунги лайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, "Худудий электр тармоқлари" корхонаси уларнинг кучга киришидан қамлда 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

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

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан оқиб этилади.

Арифметик ҳатolikлар, тарифларни нотўғри қўллаш гуфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқиладиган ва "Таъминотчи корхона" томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фоиз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобини 50 фоиз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан қамда 5 кун олдин билдирти тартибда Таъминотчи корхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоиз олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдидан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача

ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиларга инсбаган электр тармоқларидан тўлик узинишгача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

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

"Таъминотчи корхона" томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тақдискланиб, оператор орқали роумнинг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзгариш ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-варағ-фактуралардан фойдаланишни таъминлаштириш чор-тадбирлари тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори унибу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобдорлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган устаклада энергиянинг технологик сарфлаиш ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВт ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфлаиш ҳажми сутканинг тинч, ярим тинч ва тунги пайларда учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзми учун қўйиб борилади. (6-, 7-иловаларни реактив қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар тўлдирди).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан тирагит бўйича истеъмолчининг электр тармоти орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармотига узатилади. Истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармотига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига инсбаган худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармотига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўқазилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхона томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Таъминотчи корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмолчи билан электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақилини иштирокчида ёхуд унинг иштирокиез белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

"Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида бағафакл маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фойздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жазми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китобга ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдидан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи” шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлик истеъмолмаган тақдирда, аванс тариқасида тўлашган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун “Истеъмолчи”га тўлов муддати ўтган моманинг 0,1 фоизи миқдоридда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган архоналар учун эса 0,2 фоиз миқдоридда пеня ҳисоблаб ёзилди. Бунда пенянинг умумий исқори, 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 тасдиқлайди.

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

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

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

ҳисобга олиш приборларини касалдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида ларнинг ишлатишига ташқаридан аралашиб хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний ланиш, талон-тароҳ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг ошқоқ ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватда танқислик вужудга елганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг лдини олиш мақсадида худудий электр тармоқлари корхонаси Учирини вақтинчи кўрсатган олда, истеъмолчилардан рекламалар, илдиноминациялар, бино ва иншоотларни риттичларини, электр иситиш ва иссиқ сув билан таъминлаш қурилмаларини ўчириб ўйинини талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчи”ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан ойдалангани қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. “Истеъмолчи” томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбур арздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдоридда тўлов ндирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНА)га уланган истеъмолчилар бундан (устасено).

3.17. “Истеъмолчи” электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича кеплуғатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан ллиндиган улушига мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуғатация харажатларини субистеъмолчиға бериладиган электр энергияси арифметика қўшишга рухсат этилмайди.

3.18. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов арифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оқлавиий талдиборқорлик йғвонсида” ги УЎРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оқлавиий қорхона турар жойдан

бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси Худудийдаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловлар аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”нинг электр қурилмаларини “Таъминотчи қорхона” 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;

“Таъминотчи қорхона”га истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажминини ўзгартириш бўйича тақдиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатлари ва мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарини қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахста) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатлари ва мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимиға ривоя этиш;

фойдаланилган электр энергияси (қуввати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

ишлатиладиган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига ривоя қилинишини таъминлаш, худудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш қора-тадиқларини амалга ошириш;

“Ў-энергетик инспекциясининг”нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларига ривоя этиш;

ўрнатилган тартибда худудий электр тармоқлари қорхонаси вақилиға электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини қўришиға имкон бериш;

йил мобайлида янгидан ишга туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш ошланишдан камда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун 90 % олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи корхона"га бу юртнома берилсин.

Келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) экологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий бинолари ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемьомчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган "Истемьомчи" Таъминотчи корхона"нинг талабига кўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва бу ҳақида хабар бериши шарт:

истемьом қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги иқдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив тергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив тергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Уланган қуввати 250 кВА ва ундан ортиқ бўлган истемьомчилар юқорисида кўрсатилган ажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси тўлиқнинг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгўр нормаларини ишлаб чиқиш - қумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораслик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши эътиририлиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истемьомчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар ҳосилда ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самаралорлигини кўхил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, тарни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг тергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш рухиятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи эъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тақсидланган метёрларига оя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган талбирларнинг бажарилишини қаминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истикбол учун) ташкилий-техник дбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

"Истемьомчи" "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истемьомини қлаш жадалини бажариши шарт.

"Истемьомчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Таъминотчи корхона" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истемьомчи" дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даража бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истемьомчи" томон етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида "Истемьомчи" ни электр тармондан узиб қўйиш;

ЭХНА Га уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасинг ҳисобга олиш прибори бўлган истемьомчинини олдиндан тўланган ҳақ тўтаганда э тармоқларидан узиш.

Электр тармони ҳўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бар этиш ёки одамларнинг ҳафсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечик бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати бўлганда, "Истемьомчи" билан келишим; ва уни оғохлангирмасдан энергия етказиб беришни тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" қонунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Маъмур шартномага асосан "Истемьомчи" ни электр тармоқларидан узилгандан Ҳ юзга келган ҳолат учун "Таъминотчи корхона" жавобгар бўлмайдми.

4.4. "Таъминотчи корхона" қуйидагиларга мажбур:

"Истемьомчи" га электр энергиясини электр тармони орқали электр тармоқлари биланс буйича мансублик бўлиниш четарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунг етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдала уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжа объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр тармони ҳўжалиги объектларини режали таъмирланиши тўғйили э энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узлишлар тўғйисидда қамидда 3 кун о оғохлангирини;

"Истемьомчи" ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтати сабаблари тўғйисидда хабардор қилиш (Истемьомчи масўл ҳодимларни уяли алоқа воси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки тарзда);

қиритилмаётган чеклашлар тўғйисидда, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳ "Истемьомчи"га олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги би бузиллишлар тўғйисиддаги "Истемьомчи"нинг аризасини, ариза олинган кундан бои 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағарфисл жавоб юбориш;

"Истемьомчи"га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юргитиш "Истемьомчи"нинг белгиланган тартибда қиритилган тақсидларига мувофиқ беш муддатда электр энергиясининг ойлик тартибда қиритилган тақсидларига мувофиқ беш энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлм тақсидрада - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истемьомчига хабар қилиш;

"Истемьомчи" да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрна пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОбГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилиқда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шарт бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, "Таъминотчи корхона" би

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт) _____ кВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
- Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таваққилга берилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (қерақилиб ёзилсин)

| Давр | Энергия хажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича | | | |
|------------------|---------------------------|-------------------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Йил, жами | | | | | |
| Январь | | | | | |
| Февраль | | | | | |
| Март | | | | | |
| Апрель | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июнь | | | | | |
| Июль | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябрь | | | | | |
| Октябрь | | | | | |
| Ноябрь | | | | | |
| Декабрь | | | | | |

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юккланиш % ҳисобида I __, II __, III __



Истеъмолчи

М.Х. Ҳ.Ф.И.Ш., с.ф.а)



Тақомилчи Корхона

М.Х. Ҳ.Ф.И.Ш. (с.ф.а)

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

| "Истеъмолчи"нинг (суб-)Истеъмолчи"нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўлланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда | Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинвал токи) | Ҳисобга олиш прибори клемма қонковидаги рақами | Ҳисобга олиш прибори рақами | Ҳисобга олиш прибори рақами | Ҳисоб-китоб коэффициенти | | Ҳисобга олиш приборнинг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари | Тариф т сум/ I кВт. |
|---|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--|----------|---|---------------------|
| | | | | | Улов трансформаторларнинг трансформация коэффициенти | Кучланиш | | |
| | | | | | Ток | Кучланиш | | |

Имзолар:



Истеъмолчи

М.Х. Ҳ.Ф.И.Ш. (с.ф.а)



Тақомилчи Корхона

М.Х. Ҳ.Ф.И.Ш. (с.ф.а)

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича мансублик chegarаси
ДА.Ю.ПАТНОМА

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучлини
трансформатори _____ желик коэффициент _____ қВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____ шашар ҳаффи, маълумоти ва режими

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр тармоғи _____
б) кабель электр тармоғи _____
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик chegarаси _____

3. Улардан қуйидагиларга:
а) _____
б) _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тузмага томонидан хизмат кўрсатиладими.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик _____

Истеъмолчи _____
М.У. _____
Вакиллари: _____
Э. Абдуқошиқова (Ф.И.Ш.)
Таъминотчи корхона _____
М.У. _____ (Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА.Ю.ПАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик chegarасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги chegarаси ҳисобга олинган ҳолда мансублик chegarасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қиеми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиши:
Узунлиги _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучлиниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучлиниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

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

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

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниши chegarасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маншай истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилди.



Имзолар:

Истеъмолчи: _____



2. Реактив энергиянинг икисодий микдори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг икисодий микдори (кВАр.сoат) | Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича | | | |
|----------|--|------------------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Январь | | | | | |
| Февраль | | | | | |
| Март | | | | | |
| Апрель | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июнь | | | | | |
| Июль | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябрь | | | | | |
| Октябрь | | | | | |
| Ноябрь | | | | | |
| Декабрь | | | | | |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва бриндланган тартибда аниқлаштирилган. Кувват коэффициентининг оптимал микдори ҳисобга олиниб, ушбу даяр учун актив энергиянинг шартномалдаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икисодий кийматининг амалдаги микдори истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устула қўйилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан икисодий киймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан икисодий киймат микдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устулалар жарама солиқиси ҳисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ушбурилади.

Реактив энергия урини старайича ўлдирилмаслиги ҳисобга кувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллана-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳукулий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия фуқошани кийматининг техник икисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ушбурилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ушбуриши ҳисоб-китоб дaвpидa Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "У-энергоспецсия"нинг тақдирнома бўлганда амалга оширилади.

Тариф четрималар истеъмолчи ягона электр тармоғида электр тармоғининг катта юклардан соғларидан реактив энергия ҳоши қилганда ва электр тармоғининг қичик юклардан соғларидан энергия тизими Шартномалда кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четрида қўйилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия ҳуши амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова

Аварийоний ва технолоjik бронни аниқлаш бўйича
ДА ЮЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____
интироқда тузилади.

Ягона электр энергияси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қўйилганларни бажариши керак:

1. Усулга юкларини технолоjik брон даражасига пасайтириш:

| Т/р № | Технолоjik бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт) | Илох |
|-------|--|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилган яроқсиз мақсулот тилаб чиқарилади, усқунанинг бузилиши, портлаши, ёниши, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технолоjik бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирдирилади (2-бадда қаранг.)

Технолоjik бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қўйилади.

| Т/р № | Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт) | Илох |
|-------|---|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилган сув тасъиноти, алоқа воситалари шунинг тўхлатишга, иситиш тизимининг мулоаб қилиниши олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқилиш ёригичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнишга қарши захиря насослар ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария бронига қирмайдиган (узиб агрегатлар заруратга қараб, олодидан Ташкент вилояти корхона билан қўриқилиш ҳолида руҳхатга киритишнинг мумкин).



Имзолар: