

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2021 йил «16» 01 -сон _____ -сон _____
Илҳус ИСАРИН
ТАШКІЛ ҚИЛДИ

Илҳус Исагар Электр таъминоти корхонаси, асосида фаолият юритувчи раҳбари
(туман/шаҳар) электр таъминоти корхонасининг номи)

(кейинги ўришларда «Корхона»
(туман/шаҳар) электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)
деб аталади) бир томондан Назозил Насири асосида фаолият юритувчи
Амишиз Насири (истеъмолчининг номи)
раҳбари Б.Оттеуратов (кейинги ўришларда «Истеъмолчи» деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мажбур шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўришларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва «Истеъмолчи» истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми: _____ кВт.с.

Актив 769 800 кВт.с. реактив _____ кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 76410000 (Етказиб берилган энергиянинг умумий нархи) ташкил этади.
103 410 000 (Етказиб берилган энергиянинг умумий нархи)
тариф тарфи: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига таъминланган (келасиз ёқин)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб берилган электр энергиясининг ойлар кссимдаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳисобки мислори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олини приборларнинг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маншай истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа ускуналари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қисловидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатиллади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб боруви ёки аҳолининг таъминланган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуавати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молияштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф буйича амалга оширилади.

2. Реактив энергиянинг иктивисдий мислори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг иктивисдий мислори (кВар.с/оат) | Шу жумладан тариф гуруҳлари буйича |
|----------|---|------------------------------------|
| | | I II III IV |
| Январь | | |
| Февраль | | |
| Март | | |
| Апрель | | |
| Май | | |
| Июнь | | |
| Июль | | |
| Август | | |
| Сентябрь | | |
| Октябрь | | |
| Ноябрь | | |
| Декабрь | | |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дари учун иктивисдий қобилият, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланади. Ҳувайт коэффициентининг оғимал мислори ҳисобга олиниб, ушбу длар учун ақал энэргиянинг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даридаги вакуи буйича реактив энергия иктивисдий қобилиятнинг амалдаги мислори истеъмол қилинган ақал энэргия ва ҳувайт коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устаси қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олиниб, ҳолда фвал энэргиянинг амалдаги тарифи

Қўйида:

5% - реактив энергиядан иктивисдий қиймат доирасида фойдаланилади, бу амалда истеъмол қилинган ақал энэргия ва ҳувайт коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктивисдий қиймат мислоридан ортиқ фойдаланилади, бу амалда истеъмол қилинган ақал энэргия ва ҳувайт коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади; Реактив энэргиянинг қийматининг учун электр энергияси тарифига устасилар жароми, салтанисини ҳисоблаш билан электр таъминоти шартномасига асосан аниқланади.

Реактив энергия Урик старулиги тўғрисидаги шартномавий ҳисобига қувайт коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўйиб-қувайтнамасига аниқланади, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси асосида доқун ҳужжатларида белгиланган тартибда ақал энэргия электр энергия кўрсаткичи қийматининг текшириш иктивисдий ҳисоб-китоблари амалда олинилади, шунингдек, қувайт коэффициентининг кўрсаткичлари белгиланган тартибдаги ҳисоб-китоблари амалда олинилади, шунингдек, қувайт коэффициентининг кўрсаткичлари белгиланган тартибдаги ҳисоб-китоблари амалда олинилади, шунингдек, қувайт коэффициентининг кўрсаткичлари белгиланган тартибдаги ҳисоб-китоблари амалда олинилади.

Буларда ҳисоб-китоблар ва қўйиб-қувайтнамасига асосан аниқланади. Шартномада кўрсатилганга қийматининг асосида аниқланади. Реактив энергиянинг қийматининг амалдаги қийматининг пасайтириши 10% асосида Истеъмолчи томонидан қувайт коэффициентининг таъсирини буғунда амалга оширилади.

Тариф чегаралар истеъмолчи вакуи қиймати ва электр тармоқнинг ақал энэргиянинг ақал қиймати тўғрисида қўйиб-қувайтнамасига асосан аниқланади. Тариф чегаралар истеъмолчи вакуи қиймати ва электр тармоқнинг ақал энэргиянинг ақал қиймати тўғрисида қўйиб-қувайтнамасига асосан аниқланади.

Чегарма қийматининг қийматининг ақал энэргиянинг ақал қиймати тўғрисида қўйиб-қувайтнамасига асосан аниқланади. Чегарма қийматининг қийматининг ақал энэргиянинг ақал қиймати тўғрисида қўйиб-қувайтнамасига асосан аниқланади.

15% мислоридан белгиланади.

Истеъмолчи

(Ҳисоб)



Тариф ўзгартиш тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аваше тарихисидла тўланган хажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортык бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан овоз этилади.

Арифметик ҳаётномалар, тарифларни нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортықча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларга қайта ҳисоблаб чиқилади ва «Корхона» томонидан давло муддати доирасидла кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергиясини етказиб бериш даврада қорхоналари ва устас қанталарида давлат тулуши 50 фоиз ва ундан ортык бўлган юридик шахсларга 100 фоиз, қолган юридик шахсларга 30 фоиз олинганда ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Оқидан ҳақ тўламаган ҳақда ойнинг охиригача янудий ҳисоб-китоб амалга оширилувган ҳолларда махсус истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишқич бўлган қоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеъмолчи»нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобин амалга оширади ва 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 этади.

«Корхона» томонидан махсус дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон раҳамли имло билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли «Ўзро» ҳисоб-китоблар тизимидла электрон шаклдаги ҳисоб-фактуралардан фойдаланишнинг талакмаклантириш чораларини кўришқичи қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баъаси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жаоботларини асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик баъаси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфлаши хажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Буида, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақлаштирилган тарифла тўловларни амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технологик сарфлаши хажми сўтанинг тизги, ярим тизга ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёшиш учун қўшиб борилади. (6-, 7-илова) «Истеъмолчи»нинг реактив қувватга эга ва технологик бромли истеъмолчилар тўлиқлиги).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладла, истеъмолчи тармоқларидлаги электр энергияси технологик сарфлаши бир юқсия, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидлаги технологик сарфларга ўтказилади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақлаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар ярим тизга пайт – сўтанинг брүг вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тизга пайт – энг катта юқламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юқламали соатлари: эрталабни энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечен энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентини қўлаш орқали,

тунги пайт – сўтанинг қоронги вақтида (энг кам юқламали соатларидла: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қаммаловчи коэффициентини қўлаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф П-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақлаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчида нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархия шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар руҳхатига юритилган махсусроғот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар ҳужумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

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

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилиш рад қилинган ҳолларда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг-юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Корхона» орасидлаги ҳисоб-китоб длаври белгиланган бўлади.

3.4. «Истеъмолчи» ҳисоб-китоб длаври туғандан сўнг Электр тизиминоти қорхонаси алоҳида эҳсон билан биргаликда (манжуа вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг шартномаси ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёшиб олинди ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот туғлади.

«Истеъмолчи» «Корхона»га энергиянинг сарфлашини тўғрисидаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта элоҳаси орқали ҳар ойнинг «_____» санастигача тақдим этади.

Буида, тўловларни табақлаштирилган тарифла амалга оширадиган «Истеъмолчи»лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланиладган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тизга, ярим тизга ва тунги пайтларда фойдаланиладган электр энергия хажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» қорхонаси уларнинг қучга қаришадан қамовла 15 кун олддин қарорини оммавий ҳисобот воситаларида эълон қилади.

Буида электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатий назар, электр тизиминоти шартномаси ўз қучида қолади ва истеъмолчи фойдаланиладган электр энергияси учун энг тариф қучга қарган қулдан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

3.14. «Истеъмолчи»ни қўйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узатилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қардорлик мажбул бўлганда;

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

хисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъсирдан аралашиб хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний улашиб, талон-тарожи келиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, «Истеъмолчи»ни қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қондаларлик ҳолати бартараф этилиб, мажбул қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдоридан тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарафига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарафлари қўйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик тўғрисида»ги УЎҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланилган 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 Худуддаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган қомонунал хизматлар электр энергиясига тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»нинг электр қурилмаларини «Қорхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўриштирилган тартибда улаш,

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўриштирилган тартибда электр энергиясини олиш;

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

«Қорхона»га истеъмол қилинган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақинфлар қилитиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақинф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, Худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртacha сўтқалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Қорхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китоб қилинади. Қайта хисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вакили иштирокнда ёхуд унинг иштироксиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

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

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

«Қорхона» «Истеъмолчи»нинг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шиклантирилиши ва илоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳажми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдоридан тўлов ундирилади.

«Истеъмолчи»нинг электр энергияси ҳажини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмининг тўлиқ истеъмол қилинган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинмайди.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қардорлик тўлов муددати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муددати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муددати ўтган сумманинг 0,1 фоиз миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня хисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муددати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Қорхона» ҳар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузилади.

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

Шартномави қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
Шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш.

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

«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида риом этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техника ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик, техника ва қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, «Қорхона»га электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш.

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнергосинопсекция» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

«Қорхона» акциясининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечирishiга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

бил мобайида аниқдан ишга туширилмаган электр қурилмалардан фойдаланиш бошлангичдан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Қорхона»га бўртманома бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган мақсулотнинг (ишлар турларининг) таъминоти қараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини фритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субъект-мулкчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуваватга уланган «Истеъмолчи», «Қорхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истеъмол қилинаётган қуваватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкلامали давларида реактив энергия ва қуваватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юкلامасининг ўтиш даврида актив энергия (қувават)нинг ҳар 30 дақиқалиги сарфини.

«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

мақсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишлари амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техника ва истеъмолий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яъна тартибдаги ва туруқ бўйича; йиллик, чоралик ва ойлик - уларини ишлаб чиқаришини ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадига (мақсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мезърларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

мақсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тақдирланган мезърларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкалий-техник тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Қорхона» қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шарҳлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинин олинган тўланган ҳақ тугатганда электр тармоқларидан узини.

«Қорхона» қонунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мақкур шартномага асосан «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзга келган ҳолат учун «Қорхона» жавобгар бўлмайд.

4.4. «Қорхона» қуйидагиларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиши чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда муғтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техника хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, пунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларини бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилаётган узиллишлар тўғрисида уч қундан кечикмасдан огоҳлангирин;

«Истеъмолчи»ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда оқилдан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузиллишлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг ариясини, ариза олинган қундан бошлаб 10 қундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағавал жавоб юбориш;

«Истеъмолчи»га ўринтилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини қорғитиш;

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ беш қун мудатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр

(илова)

Электр таъминотининг шартномасига

1 - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойдиха бўйича) _____
6. Хисоб-киتاب тури: _____

тариф тури: айвақли/тарифли, бир ставкали ёки алоҳида тоғланган/тарифли (қарақилим ёлқилим)

| Давр | Энергия хажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича | | | |
|------------|---------------------------|-------------------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Июль, жами | 169 800 | | | | |
| Январь | 26 600 | | | | |
| Февраль | 56 600 | | | | |
| Март | 56 600 | | | | |
| Апрель | | | | | |
| Май | | | | | |
| Июнь | | | | | |
| Июль | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябрь | | | | | |
| Октябрь | | | | | |
| Ноябрь | | | | | |
| Декабрь | | | | | |

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкламга нисбатан сменалар бўйича юклаганиш % ҳисобнда I, II, III



Электр таъминотининг шартномасига

2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

| «Истеъмолчилар» (субъектларнинг) ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойлар, тури ва қувватли тоифаси (кВт) бўйичаги алоҳида | Ҳисобга олиш прибори турини (ақва), (компан) (тонн) | Ҳисобга олиш прибори рақами | Ҳисобга олиш прибори қолдиқлиги қорғошнинг таъминоти | Ушбу трансформатор-ларнинг трансформация коэффициентига | | Ҳисобга олиш приборларнинг коэффициентига | Ҳисобга олиш приборларнинг шартнома тузилган кундан кўрақлиқлар ва ҳисоблагич кўрсаткичи |
|--|---|-----------------------------|--|---|--------|---|--|
| | | | | Ток | Қувват | | |
| Та қорғус | ЕК-518 | 124200354 | 412 | 2005 | 40 | 8336 | |
| Всў Умаровна | - | 124200355 | 226 | 5015 | 60 | 358 | |
| Маматқасим | - | 124200354 | 887 | 2005 | 40 | 124 | |
| 3-қорғус | - | 124200356 | 148 | 1506 | 30 | 303 | |
| 5-қорғус | - | 124200351 | 376 | 2005 | 40 | 816 | |
| 9-қорғус | - | 124200353 | 997 | 1005 | 20 | 1019 | |
| 6-қорғус | - | 124200354 | 885 | 2006 | 60 | 1520 | |

Истеъмолчи:

Истеъмолчи:

М.У. (Имзо)

(Signature)



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича маъсуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илоҳ, Хор бир электр энергияси ҳисобидан олтин приборларнинг аҳолида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучлиги _____
трансформатори _____ эскири коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзили _____

шарҳ қўйиб, афди оқиб уни рақамин

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Турба шакли ва Давлат рақами _____
2. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:
а) хаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. «Истеъмолчи» ва «Қорхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
мансублиги чегараси _____

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

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № _____ сана _____
шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиш» шартномаси тузумаси _____

4. Электр қурilmаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуйидагича белгиланди: _____



Васеелар:

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси
ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача
бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узуنлиги _____ м;
Кесим тоъаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучлиги _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____% ташкил этади,

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесим тоъаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучлиги _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____% ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия
сарфининг _____ фонднинг ташкили этади.

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

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлинип
чегарасидан умумий мулк ҳисобланганган ушбу тармоқлардан таъминланган манший
истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр
тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли белгиланганда
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолнига қаратиллади.

Имзолар:



М.У.

М.У.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил _____ ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 йил.

| Ушнинг мой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турин (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициентини | | Ҳисобга олиш прибори | | Ҳисобга олиш прибори курсаткичи-ларнинг фарқи | | Сарф кВт.с., кВт.с. | | Таблицалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|----------------------|----------|---|-----|--------------------------|--------|---|----------|-----|--------|-------|-----|
| | ток трансформаторнинг (ТТ) | кучли-ниш трансформаторнинг (КТ) | уму-мий | қурбанаи | олирик | гўч | курсаткичи-ларнинг фарқи | кВт.с. | кВт.с. | Эрга-лаб | Кун | Ке-чак | Тунга | Тун |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | |
| Жами | | | | | | | | | | | | | | |

Изоҳ: 7-устун - 6-устун - 5-устун таблицалаштирилган тариф бўйича сарф; 7-устун - 9-устун + 10-устун + 11-устун + 12-устун + 13-устун.
8-устун - 7-устун * 4, 9-устун

Истифолчи раҳбари
Корхона энергетиги



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

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

Изоҳ: автоматикда ишловда қолган конденсатор қурилмалари билан жикоз қилинган таъминотчилар ушнинг вақтларига теъдиргани шарт эмас.

