

M. S. (ИМЭО)

М. Ѣ. (Имзо)

Элкстр таъминотининг шартномасига

Энергия таъминоти ташкилоти тармокларига улангангай иштимолчиликнинг электр курвималарининг урнатилган куввати тутрисида МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

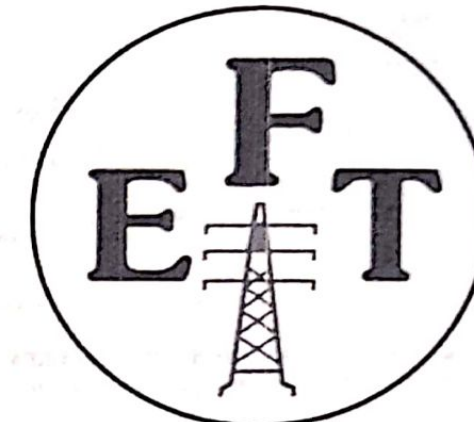
Б. Башка ток кабул күлүүчилар

В. Үзгә субабонент истеммолчилар



“ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ ХУДУДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ

КУВАСОЙ ШЭТК



Юридик истемолчилар учун электр таъминоти

ШАРТНОМАСИ

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ 200064-сон

асосида фолият юритувчи
Курулеси ш. Йелсан тарифтары
(туман(шахар) электр таъминоти корхонасигине номи)
рахбари (туман(шахар) электр тармоқлари корхонаси разбирининг Ф.П.О.) (кейинги ўриниларда
“Корхона” деб аталади) бир томондан хамда Шайхетдинов асосида фаолият
юритувчи Истеммолчи (истеммолчичининг номи)
рахбари З. Шаронова (истеммолчичининг номи) (кейинги ўриниларда “Истеммолчи” деб аталади),
хисоб рақами – иккинчи томондан мазкур
шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўриниларда - Шартнома деб аталади) мувофик, Корхона Истеммолчига электр энергиясини

уланган тармоқ оркали етказиб берил ва Истеммолчи истеммол килинган энергия учун ўз вактида ҳак тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеммолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив кВт.с. реактив _____ кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий нарихи 1499150 сўмни, тариф бўйича ташкил этади.
тариф тури: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган, (кераклиси ётасин)

2.3. Истеммолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидағи йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеммолчи томонидан олинган энергиянинг ҳак тўланадиган ҳакиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеммолчиларниң (майлий истеммолчилардан ташкари) электр энергиясини хисобга олиш асбоболари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошқа воситалари истеммолчининг маблаглари хисобига сотиб олиниди, давлат киёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқларикорхоналари томонидан Бюро билан хамкорликда белуп ўрнатилади, пломбаланди ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган бир ставкали 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 станицалари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялантириладиган насос станицалари буцидан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеммол килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

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

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: орталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баразар миқдорда ўсувчи коэффициентни кўллаш оркали;

туни пайт – сутканинг коронги вактида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баразар камлановчи коэффициентни кўллаш оркали амалга оширилади.

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

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

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килишда нархни шакллантирипнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот иштаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатуучи Истеммолчилар учун тўловлар Хукумат карори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеммолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф гурухига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади

Истеммолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш раз килинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

Ушбу Шартнома бўйича Истеммолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. Истеммолчи хисоб-китоб даври тутагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Баш прокуратуруси хузуридан Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўриншрида “Бюро” деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларига ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофик шаклида энергия сарғи бўйича хисобот тузади.

Истеммолчи Корхонага энергиянинг сарфланishi тўғрисидаги ҳисоботни ўз кўши билан, факсимили, электрон ёки поча алоқаси оркали ҳар обнинг “_____” саласигизга худудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўшгас тўхвалирен табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеммолчилар бўйича сарғи сарғи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳисобларни ташкири тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилаётган энергия ҳисоблари алоҳида ўн кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган таҳтида худудий электр тармоқлари корхонаси уларининг кучга киришидан камида 15 кун олди карорни омасай алборот воситаларида эълон килади.

Буцда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеммолчи фойдаланалганда электр энергияси учун янги тариф кучга кириган кутидан бошлаб ҳак тўлашга мажбурилар

Тариф ўзгарган тақдирда, иштимолчилар электр энергияси (шу жумладан актива ва реактив энергия)ниң аванс тарикасида тўланганихамни учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортик бўлмаган муддатда кўшимча тўлов тўланидан озод этилади.

Арифметик хотоликлар, тарифларни нотўғри кўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортичка тўловлар тегишили тариф бўйича кВт/соатларда кайта хисоблаб чиқилати ва худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан датво муддатни доирасида кўрсаткичлардаги тағовут сиз кўпимчалар билан биргаликда хисобга олинади".

3.6. Иштимолчига энергияни етказиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланнисидан олдин энергиянинг шартномавий микдори киймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳак тўлаш асосида амалга оширилади. Бунида, хисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳак тўлаш асосида амалга оширилган истеъмолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, хисоб-китоб даври боғланнисидан камга 5 кун олдин билдириги тартибида Бюрга мурожаат қилингандар тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳак тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйлади. Олдиндан ҳак тўланмаган хамда 50 фоиз олдиндан ҳак тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг оҳиригача якуни хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик узишгача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Корхона иштимолчининг энергия сарфи тўгрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибида хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини тақдим этади.

Иштимолчи турли тариф гурухларига тегиши бўлган бир нечта обьектга эга бўлса, ҳар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган хамда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади.

Корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини шакллантирилади ҳамда сотиб олуви тўгрисидаги маълумотлар кўрсатилган холда электрон раками имзо билан тасдиқланниб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзаро хисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги хисоббарак-фактуралардан фойдаланишини маҳмиллаштириш чора-тадбирларни тўгрисида"га қарори)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофик, электр тармоқларининг маенублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқларининг маенублик баланси чегарасида ўрнатилмагаётган, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкалда энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Иштимолчи билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофик далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Иштимолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланниб, мутаносиб равишда ҳами олинган электр ҳажмининг тегиши пайтларига тўлов ҳажни ёзиш учун кўшиб борилади. (6-7-иловагни реактив кувватга ҳаёт ва технологик броци иштимолчилар тўлиниради)

3.9 Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича иштимолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, иштимолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфланиш бир қисми, иштимолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига иштимолчи

томонидан узатилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимиning электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Иштимолчи энергиянинг сарфланиши тўгрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия иштимолининг шартномада кайдала этилган микдори бўйича ёки ўтган датр учун ҳаракатдан иштимол қилингага электр энергияси тўгрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варагини ёзди ва Иштимолчининг шахсий хисоб ракамида бу ҳақида тегишили белги қўйилади.

Бюро хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибида ёзб олгандан кейин, Корхона амалда иштимол қилингага электр энергияси учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибида амалга оширилади.

3.11. Бюро иштимолчилар билан биргаликда иштимол қилингага электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш асбоблари (машиний иштимолчилардан ташқари) кўрсаткичларни ҳар ойда ёзб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Иштимолчи томонидан электр энергияси сарфи тўгрисидаги худудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрга белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил/электрон ёки пошта алокаси орқали тақдим этилган хисобот юридик шахслар хамда тадбиркорлик фаoliyatiни амалга оширувчи жисмоний шахслар учун иштимол қилингага электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб ҳизмат килади.

ЭҲНАТнинг жорий этилиши муносабати билан иштимолчиларни хисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимиning техник параметрларига мувофик, бироқ бир ойда камидан бир марта ёки иштимолчининг буюртмаси бўйича ёзб олинади.

Худудий электр тармоқлари корхоналари иштимолчиларни хисобга олиш асбобларининг холати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон хамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фоиздан ортик микдорда энергия иштимол қилинади. Иштимолчиндан Шартномада кўрсатилган микдордан ортик иштимол қилингага энергияси жамни ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорида тўлов ундирилади.

Иштимолчининг энергия ҳакини тўлаш, реактив энергия компенсандиги тарифга устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергияни, (ноконуний фойдаланишдан электр энергияси) кайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг азаси тўлов хисобига ўтказилган маблаглари қарзни коллашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

Иштимолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик иштимол қилимаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тутагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун иштимолчига тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида, электр энергияси маҳсус тартибида етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоизи микдорида пеня хисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

3.13. Иштимолчи ва Корхона ҳар ойда, хисоб-китоб даври таом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларининг таққосларни далолатномасини тузади.

Агар "истемчотчи" солиширима далолатномасини имзоланидан бош торгса, Энергия таъминоти корхонаси карзин ундириши учун шартномавий хажмидан келиб чиккан ҳолда Истемчотчининг бандлаги хисоб ракамига толов талабномаси куйиш йили билан, хамда бир томончлама расмийлаштирилган солиширима далолатнома асосида "Бюро" томонидан мажбурий ундурувга карашнишунингдек суд (судларга) ва давлат солик хизмати орнагарига тақдим этишга хакли.

3.14. Истемчотчини куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажерилмагаца;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун карздорлик мавжуд бўлганди;

Бюро талабномалари бажарилмагандан, шу жумладан, унинг тегишли вожилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганди;

хисобга олиш приборларини қасддан бузганди, кўрсаткичларни ўзгаририш максадида уларнинг ишлассига ташкиридан аралашиш ҳатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўтирилган тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноконуний уланиш, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш коидаларини бузилинг бошқа ҳолатлари аникланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд булмаганди,

электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганди.

3.15. Хисобга олинимаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, Истемчотчини конун хужжатларида белгиланган тартибида Электр энергиясидан фойдаланиш коидаларини бузганди учун жавобгарликдан озод этмайди.

Бюро ва электр тармоқлари корхоналари томонидан истемчотчининг ҳакиқатдаги карздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истемчотчи томонидан коидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисобларини миқдорининг ўп баравари миқдорида тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭҲНАТГа уланган истемчотчилар бундан мустасно).

3.17. Истемчотчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация ҳаражатлари учун субистемчотчилар, истемчотчи билан субистемчотчи ўтасида тузилган ғлоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинидиган улушга мутакосиб равишда ҳак тўлайди.

Эксплуатация ҳаражатларини субистемчотчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга рухсат этилмайди.

3.18. Истемчотчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация ҳаражатлари учун субистемчотчилар, истемчотчи билан субистемчотчи ўтасида тузилган ғлоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинидиган улушга мутакосиб равишда ҳак тўлайди.

Эксплуатация ҳаражатларини субистемчотчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга рухсат этилмайди.

3.19. Истемчотчи томонидан истемчотчи килинган энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги ҳоларда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглоштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 ширендаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги ЎРК 327-сон Конунинг 28-моддасига асоссан;

Оилавий корхона турар жойдан бир иккитининг ўзида унда истикомат килинган ҳолда төвэрлар ишлаб чиқарил (ишлар бижириш, хизматлар кўрсатилиш) учун фойдалантирилдирида, коммунал инфраструктура хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, кишилизмия, газ

таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳакини тўлаш ахоли утун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оғпирилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ғ-сонли Фармойишига асоссан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг «Дин соҳасидаги маънаний маърифий, таълим ишларини ва фаолиятни янада таомиллаштиришга ижтимоий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон карорининг 3-байдини бажариш максалида Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкиллар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар (табиий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқовга суга ва машиий чинингизларни ташиш)га тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истемчотчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истемчотчининг электр курилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибида улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибида электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабабири тўғрисида белгиланган тартибида ахборот олиш;

Корхонага истемчотчи киладиган энергия хажмарикини ўзгаришида тўғрисида белгиланган тартибида таклифлар киритиш. Бунда энергияни Шартномадига ҳакимида ўзгаририш бўйича таклиф мўлжаллангаётган ўзгаришидан олини 10 кундан кечакомай (жорий ой тутагунгача) берилishi ва сураётган кушимча миқдор учун 100% оширилган тузов амалга оширилган булиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳаҷода етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилishi оқибатига стансига зарарни белгиланган тартибида коплатиш.

Шартномани конун хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибида бекор килиш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўменига маблагни кайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилшини тўхтатилгандага етказилган зарарни коплатишни таъаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажарилса юзга келадиган изкоришини ҳал этиш учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйсунувга бўйича юзора органга (манасбдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истемчотчи конун хужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга чам ўса бўзилим чумхони.

4.2. Истемчотчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истемчотчи режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳак тўлайди;

експлуатация киладиган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмалари жур техник ҳолатини саклап, шунингдек, электр курилмалари эксплуатацияни килишни ҳавфеналик техникини коидаларига риоя килишини таъминлаш. Корхонага электр усукуваларининг посоҳлиги тўғрисида хабар берши;

электр энергиясига оқибати фойдаланниш чора-тадбирларни амалга ошириши;

этагида турған биносигдан уни берилсанчиликларга расмийлассирилган ёки бошқа сабабларги кура кучиб кетган таҳдидлар, бу ҳақда электр таъминоти корхонасини сизма равишда хабарлор қилиш;

ЭСХНАТ (АНСКУ) тизимини баркарор доимий шаъаб турлишини таъминлаш;

энергетика тизимининг «Электрохисоб» компьютер дастурига истемолчининг бирлигирилган телефон ракамига (богланиш нуткасига) «СМС» оркали юборилган хабарнома, огохлантириш хотларига уз вактида муносабатларни билдириш ва зарур холда дархол энерготяминот корхонасига аниклик киритиш максадида маълум килиш;

энергетика тизимининг «Электрохисоб» компьютер дастурига истемолчининг бирлигирилган телефон раками (богланиш нуткаси)га шунингдек бошка бирон реквизитлари узарган холда истемолчи дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериш;

Бюро ва “Ўзенергоинспекция” конуний кўрсатмаларини ўз вактида бажариш; Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва/ёки Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Ийл мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланшидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага буортманома бериш;

келгуси ийл учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниклашда энергияни электр тармоқларидан узатишида, ишлаб чиқариладиган маҳсулотининг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқарини бинодари ва меъмурий бинодарни ёритиш, исигиши, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган кувватга уланган Истемолчи, Корхона талабига асосан аниклаш ва хабар беришга мажбур:

истемол килинаётган кувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламили даврларида реактив энергия ва кувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг ҳар 30 дакикадаги сарфини).

Истемолчи конун хужжатларига мувоғик бошка мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган куввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истемолчилар мазкур Қоидаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда кўйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иктисадий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқариш ва технологик; якка тартибдаги ва гурух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришини ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирлиши) ва янги техника жорий этилишига қараб кайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истемолчилар гурухлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлашиши ва истро бўлишини аниклаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини аниклаш максадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланастган прогноз хажмларидан ва электр энергияси сарфи месъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашини хисобга олган холда) электр энергиясининг бир Ийл ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган месъёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

4.3. Корхона кўйидаги хукукларга эга:

Истемолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатсан даражасида бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома піартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истемолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда коплатиш;

авария режимида, Бюрони хабардор килиб Истемолчини электр тармоғидан узib кўйиш;

электр хуҗалиги обьектларида авариявий холатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиришиб булмайдиган чоралар куриш зарур булганда истемолчини огохлантирай ва у билан келишпай унга энергия етказаб беришни чеклаш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭҲНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳак тўлаш қурилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истемолчини олдиндан тўланган ҳак тутаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона конунчиликка мувоғик бошка хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истемолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қўйидагиларга мажбур:

Истемолчига энергияни электр тармоғи оркали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлинини чеграсигача Шартномада кўрсатилган хажмда мунтазам етказаб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмиглаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўжалиги обьектларини таъмиглаш билан боялиқ электр таъминотидаги кутилаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огохлантириш;

Истемолчини электр энергиясини етказаб берилтиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказаб берилмаганинги ёки электр таъминотидаги бошка бузилишлар тўғрисидаги Истемолчининг аризасини, ариза олинган кувдан бошлаб 15 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва багифсиз жавоб юбориш;

Истемолчига ўрнатилган тартибида етказаб берилган энергия хисобини юратиш;

Истемолчининг белгиланган тартибида киритилган тақлифларига мувоғик, ўн кун муддатда электр энергиясини ойлик шартномавий хажмига ўзгартирлишлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истемолчига бу ҳакда, ради этиш сабабини кўрсатсан ҳолда хабар килиш;

Истемолчидан ўрнатилган хисобга олиш приборларини атмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга пломбажланган таъмилаш сифат кўрсатишлари давлат стандартига мувоғик бўлган электр энгригасини етказаб береш;

Корхона конунчиликка мувоғик бошка мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тафафтар Узбекистон Республикаси конуносигидан

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____
2. Фаолият тuri _____
3. "Истеммолчи" электр юрилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лоиха бўйича)
6. Хисоб-китоб тuri: Рул устдорни ўчи билоэ

тариф турис таъжалаштирилган, бир ставаси бои ахолга тенгдаштирилган (көраллиси ёзсан)

	Энергия хажми минг кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
Йил, жами	<u>1499100.</u>				
Январ	<u>2999700.</u>				
Феврал	<u>2999700.</u>				
Март	<u>2999700.</u>				
Апрел	<u>2499700.</u>				
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ташкилот кунига иштайди 10.09.2014 соат, онга 10.09.2014

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I , II , III

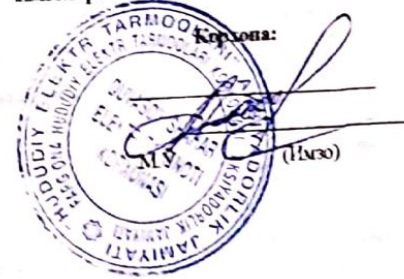
Истеммолчи



Энергияни хисобга олиши приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеммолчи"нинг (суб)"Истеммолчи"нинг хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тuri ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрасатидан холда	Хисобга олиш прибори тuri (актив). (номинал токи)	Хисобга олиш прибори замона коликодаги пломбанинг рагами	Бўйов трансформатор- ларининг трансформация кофициенти		Хисобга олиш приборининг Шартнома тузилгая кундан кўрсатилча ри хисобдалик кўрсатилса	Тариф тuri сум'и 1кВт.с	
			Корхона- ният	Биро- кинг	Тоҳ	Кус- ниш	

Имзолар:



Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация кишин бўйича масъузлик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр хисобласти учун алоҳида 3- ва 4-иловадар тузилади

Хисоблачи М.У. М.У. М.У. т/т/к кучланиши кофициент уланган куввати кВт
Хисоблачдан ўрнатилган манзул;

1. Тариф гурухи Фаолият тури ижахар, кфий, мфий, куча, ишле

1. "Истеммолчи"нинг балансидаги электр курилмалар мавжуд:
а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП №_____, ____ кВА

2. Истеммолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
mansublik chegarasi _____

3. Улардан кўйидагиларга:
а)

хизмат кўрсатиш Истеммолчи ходимлари томонидан,

б) _____

Истеммолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" №____ сана ____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса
томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр-курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси кўйидагича белгиланди: _____

Вакиллар:

З. Сироров
(Ф.И.Ш.)
Н. Сироров
(Ф.И.Ш.)



Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилмагандан, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси
хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача
бўлган кисми хисоблати йўли билан аниқланади ва кўйлагиларга хисобланади.

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги обих актиз зергасини
йўқолишилари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишилари _____
кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар обих энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м.

Кесим юзаси _____ м.

Русуми _____

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

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар обих зергаси йўқолишилари:

Узунлиги _____ м.

Кесим юзаси _____ м.

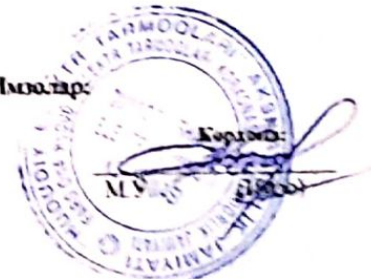
Русуми _____

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

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган зергаси йўқолишилари
Истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги зергаси
истеммолидан ва 1-иловада кўрсатилган обих шартномасиз зергаси махдорларидан кабоб
чикиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларниг ичki электр тармоқларининг бўлгани
чегарасидан умумий мулк хисоблашадига ушбу тармоқларда таъминланадига манзул
истеммолчиларининг электр энергиясини хисобга олиш асбобиригача бўлган москүр
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб юзаси бўлган бўлса аниқланади
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эсплуаташча ташхисчидан истеммолчи
караринади.

Имюлтар:



Электр таъминотининг шартномасига
5-илюва

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ___ йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана «___» 20 ___ йил.

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод раками, хисобга олиш тури (актив, (реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш прибори кўрсаттичларининг фарқи	Хисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.								
	ТОК трансформаторининг (ТТ)	кучланниш трансформаторининг (КТ)	умумий				Эрталабкин тигиз вакт	Кун	Кечки тигиз вакт	Тун					
							соят 6-9	соят 9-17	соят 17-22	соят 22-24	соят 0-6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Жами															

Изок. гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13

Истемматчи раҳбари

Ф.И.Шимзоси

М.Ю.

Корхона энергетиги

Ф. И. Шимзоси

ИБИИ

Ф.И.Шимзоси

Электр таъминотининг шартномасига
6 - илюва

Компенсация қурилмаларининг имзаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Кўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 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 Вгача 1000 Вдан юкори.				

ИЗОХ: автотрекимда ишмайдиган конденсатор қурилмалари бўлса жадиди мавзуддатни
важитларини тудоришини шарт эмас.

2. Реактив энергияннинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергияннинг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва урнатилган тартибида аниланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олинниб, ушбу давр учуру актив энергияннинг шартномадаги микдоридан келиб чиккан холда аниланади.

Хисобот давриннинг яхши бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади.

Тарифга устама қўшилган киймат солиги ҳисобга олинмаган холда фоал энергияннинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат донрасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан ортиг фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асоссан узидиради.

Реактив энергия бўни ставлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истеммолчи томонидан кўллаб-куватланимаслиги аниланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конуқ қуажатларидан белgilanганда тартибида актив электр энергия йўқолиши кийматининг техникик иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белgilanган нормативларга ишботи пасайтирилганлиги учун Истеммолчилардан қўшимча маблаглар узидиради.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблаглар узидирик хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга ишботи Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилгани туғрисидан "Тизергионспекция"нинг тасдиқлари бўлгандаги амалга оширилади.

Тариф четиричашар истеммолчи ягона электр тизими тармоғига электр тармогининг катта юкламили солтдаридан реактив энергия хосил кўланганда ва электр тармогининг кичик юкламили солтларидан энергия тизими термасидан реактив энергия истеммол юклини види, агар Истеммолчининг бундай режимида ишлари зарурати Шартномада кўрсатилган будса, тақдим этилади.

Четиричашар кўйилған солтири хисобга олинмаган холда актив энергия учун тарифидаги тарифининг 15% микдоридан белgilanганда кўйилади.



**Электр таъминотининг шартномасига
7-жосва
Авариявий ва технологик бронни анисталари бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеммолчининг _____

ишигирида тузида.

Ягона электр энергетикини тизимда узоқ муддатли ёки киска муддатли кувват таъминоти иузага келганда Истеммолчи куйдатиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик бронига таалутли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда кўлдирилган иштамаллар куввати (кВт)	Йил
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчириласи. Ўчирилиши яроҳа жадиди шилоб чиқарилиши, ускунанинг бутилиши, портмаш, ёкини, жароритни ва бошқа баҳтисиз ҳодисаларга олиб кетувиши цехлар ва агрегатлар бўйноти мустасаб.

б) Технологик бронни шунинадек авария бронниша таалутли ишшу агрегатлар ҳам киради (2-бандга караш).

Технологик бронни чеклари босқиччалар:
I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганадан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача тауб кўйилади.

T/p №	Авария бронига таалутли цехлар ва агрегатлар номи*	Пешда кўлдирилган иштамаллар куввати (кВт)	Йил
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ўчирилиши сув таъминоти, аюла босқичлари измаласи мөдделасидан иштамол кўйиладиганда олиб кетувиши цехлар ва агрегатлар, таъда сўнгаличиликка измаласи мөдделадиганда олиб кетувиши цехлар.

б) Ўчирилиши кўриш китари миссонлар ва бозаҳа босқичлари измаласидан иштамол кўйиладиганда олиб кетувиши цехлар, ахирдаги тарабб, сайдонада бўйноти мустасаб рудзимада олиб кетувиши миссонлар.

Иштамал

