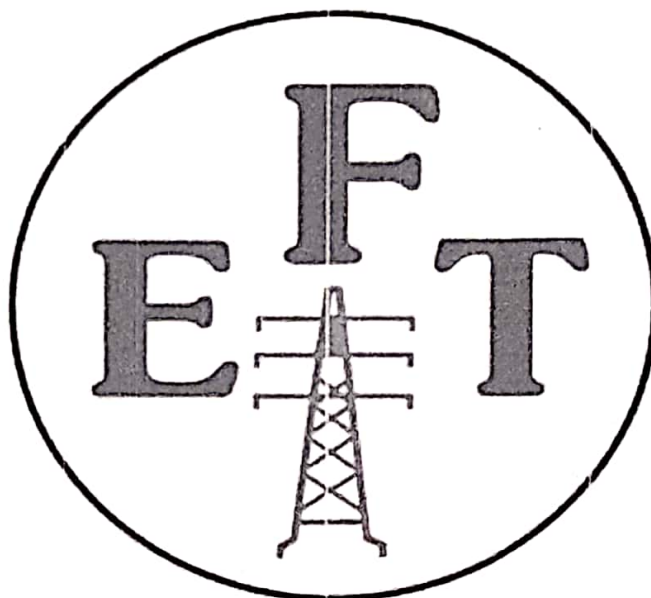


“ФАРҒОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ ХУДУДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ

Тошлок туман ЭТК



Бобоев А. Б. М.

Юридик истеъмолчилар учун электр
таъминоти

ШАРТНОМАСИ

№ *420080*

202*2*- йил

ЮШ ДІ К ВА ЮШ ДІ КМ АҚ МҒА ЭҒА БЎЛМ АҒАИ ТАДБИ РЮ Р
И СТЕЪМОЛЧИ ЛАР УЧИМ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2022 йил 05 01

ШАРТНОМАСИ
42080 - сон

Тошлок ТЭТК
(Ш) ТТК номи

НИЗОМ асосида фаолият ю ригувчи

Тошлок туман электр таъминоти корхонаси
(туманга (агар) электр таъминоти корхонасининг номи)

раҳбари А. Кодиров (кейинги ўринларда
(туманга (агар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф. И.О))

“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда НИЗОМ асосида фаолият ю ригувчи
Жошсан Н.Б.К.М.
(ис тельмолчининг номи)

Раҳбари М. Ёшбирова (кейинги ўринларда “Истеъмолчи”
деб аталади), (ис тельмолчи раҳбарининг Ф. И.О)

хисоб рақами -

--	--	--	--	--	--	--	--

 иккинчи томондан мазкур
шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар

I ШАРТНОМА П РЕДМ ЕТИ

Уш бу электр таъминоти ш артномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади)
мувофиқ Корхона Истеъмолчига электр энергиясини
уланган тармоқ оркали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия
учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади

II ЕТКАЗИ Б БЕИ ЛГАН Э НЕРГИ ЯНИ Ш И Ф БГА О ЛИ Ш

2.1 Энергия истеъмолчининг йиллик ш артномавий ҳажми

Актив 1777,76 кВ.с реактив _____ кВар с

2.2 Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий
нархи 450 сўми, тариф бўйича 7999992 _____ таш қил эади
тариф тури: табақалиш тирилган бир ставкали ёки аҳолига тенглаш тирилган (керакиси эзисия)

2.3 Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимдаги йиллик ҳажми
уш бу Шартномага 1-иловада келтирилган

2.4 Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори
уш бу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида аниқланади

2.5 Истеъмолчиларнинг (маиш ий истеъмолчилардан таш қари) электр энергиясини
хисобга олиш асбоблари, ш унингдек электр энергиясини хисобга олишнинг баш қа
воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига солиб олинмади давлат қиёсловидан
ўтказилади худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан Во ро билан ҳамжорликда
беул ўрнатилади, ш омбаланади ва рўйхатдан ўтказилади

III Ш И Ф Б И Ю Б Қ И Ш ТАРТИ Ш

3.1 Энергия учун хисоб-кигоблар табақалиш тирилган бир ставкали ёки аҳолига
тенглаш тирилган тарифлар асосида амалга олирилади

3.2 Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет
таш қилотлари, сув таъминоти таш қилотлари, фермер хўжаликлари ва сув
истеъмолчилари уш миқдорининг насос стациялари ш унингдек Давлат бю джетдан
молниялан тириладиган насос стациялари буцдан муастасю) электр энергияси учун
хисоб-кигобларни сугка вақтларининг табақалиш тирилган тариф бўйича амалга оли пради

Истеъмол қилинган энергия учун табақалиш тирилган тариф бўйича хисоб-кигоблар

ярим тизиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

тизиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимида энг катта юкламали соатларинг эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда усувчи коэффициентни қўллаш орқали.

тушги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларида. 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камсувчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тузатилади.

Табақаланштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархини шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмайдиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланмайдиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

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

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

Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузурдаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузилади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “ 25 ” санасигача ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табақаланштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда ишлагилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тизиз, ярим тизиз ва тушги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5 Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси уларнинг кучга киришидан камда 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

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

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (ш у жумладан актив ва реактив энергия)нинг асос тарихида тўланганга жами учун тўлов кунидан беш лаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўш имна тўлов тўлаш лан сзод этилади.

Арифметик хатоликлар тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегиш ли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут еки қўш имналар билан биргаликда ҳисобга олинади”.

3.6 Истеъмолчига энергияни етказиб берип келгуси ҳисоб-китоб даври беш ланиш идан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан ю з фойзлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга ш ирилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фойз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ш ириш хохип ини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ш ириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври беш ланиш идан камда 5 кун олдин билдирги тартибда. Бо рога муружаат қилганлари тақдирда 50 фойз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилиш га йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фойз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга ш ирилмаган ҳолларда маъкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узин гача бўлган қоралар қўрилади.

3.7 Қорхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботни асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ш иради ва беш кун ичида тўлов а малга ш ириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

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

Қорхона томонидан маҳсул дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини ш акланг ирилади ҳамда солиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақами имо билан таъдқиқлаиб оператор орқали роуминг операторига ю берилди.

(АСОС Ўзбекист он Республикаси Вазирлар М аҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли “ Ўзро ҳисоб-кит облар т изимда элет рон ш ақдас и ҳисобварақ фат улралдан фойдаланиш ни т амаллаш т ири чора т аъбирларни т ўғрисида” ги қарори)

3.8 Ҳисобга олиш прибори уш бу Шартномага 3-илоҳага мувофиқ электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаб йўли орқали аниқланади ва уш бу ш артномага 4-илоҳага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан ю қори қувватга улангаң табақалаш тирилган тарифда тўловларни а малга ш ирадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тизиз, ярим тизиз ва тушги пайтлари учун алоҳида аниқлаиб му т аносиб равиш да жами олинган электр ҳажмининг тегиш ли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўш иб борилади. (6.7-илоҳаларни реват ит қувватга ҳа ват сзологияк бротили ш т емолчилар т илдиради)

3.9 Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан тративш бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфланиш бир қисма истеъмолчининг электр тармоғига келиб туш ган электр энергиясининг умумий

миқдорини янги ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига мўлжал томонидан улаштириш электр энергиясини миқдорини мутаносиб равишда, шунинг эриштирилган энергиянинг электр тармоқлариданги техникалик сарфларига ўтказилади.

3.10 Истеъмолчи энергиянинг сарфларининг тўғри ҳисобини Шартномада белгилаш мўлжал тақдими асосида тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада белгилаш миқдори бўйича ёки ўзига дафр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергия тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-парақининг ёқиди ва Истеъмолчининг сўй ҳисоб-рақамига бу ҳақида қўйилади белги қўйилади.

Бўро ҳисоб-рақамдан қўрсаткичларини нажрат тартибда ёзиб олинадан кейин, ҳисоб-рақамда истеъмол қилинган электр энергиясини учун қайта ҳисоб-китобини белгилашнинг амалиёти амалда олиб берилади.

3.11 Бўро истеъмолчилар билан бирликти истеъмол қилинган электр энергиясининг қандай миқдорини аниқлаш учун уларданги электр энергиясини ҳисобга олиш асослари шунинг истеъмолчилардан ташқари) қўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиш ва зарур шайда электр энергиясини ҳисобга олиш асосларини улаш еҳмасини текшириб қўриши ақ. Истеъмолчи томонидан электр энергиясини сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари еҳмасин ва Бўрога белгилашган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта ёқиди орқали тақдим этилган ҳисобот қўриқлар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини қилиш олиб бериш жўрмасини шакллар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги қимини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жўрий этилиши мўнособати билан истеъмолчиларининг ҳисобга олиш қўриқлариданги қўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимининг техника параметрларига ақфиқ, бўроқ бир ойда қандай бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб шайда.

Ҳудудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларининг шахсий ҳисоб-рақам ҳисобга олиш асосларининг ҳолати ҳақида батвфил маълумотлар доимий асосда ақдантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида берилишини таъминлайди.

3.12 Шартномада ҳисоб-китоб даври учун қўрсатилган энергия миқдордан фўнқдан ортик миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада қўрсатилган миқдордан ортик истеъмол қилинган энергиясини жўрмасини хажми учун белгилашган арифметик 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга атамалар, шунингдек ҳисобга олилмаган энергиясини, (юқонунинг фойдаланилган электр энергиясини) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзини қонлашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада қўрсатилган электр энергиясини хажминини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қалендар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчинга тўлов муддати ўтган қиммининг 0,1 фўнқи миқдорда, электр энергиясини маҳсус тартибда етказиб берилмаган рхоналар учун эса 0,2 фўнқи миқдорда пеня ҳисобга еилади. Бунда пенянинг умумий қлори, муддати ўтган тўловнинг 50 фўнқидан ошмаслиги лўзим. (Ўзбекистон Республикасини ширлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қўриқига асосан)

3.13 Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври таъмин бўлганда қайта қўриқ маблғинида ўзга ҳисоб-китобларини таққослаш дўлоқатимасини тўлади.

Агар "Истеъмолчи" солиқ тарма дўлоқатимасини яқоқидан била тўрда, Энергия таъминоти қорхонасини қарзини ундириш учун шартномавий ҳажмидан қайта қўриқ ҳол Истеъмолчининг банидаги ҳисоб-рақамга тўлов таъминотига қўйиб йўли бўлаш қандай б томонидан рекомандия тартидан солиқ тарма дўлоқатимасини ақоқиди "Вирги" таъминот мажбурий ундурган қарзинида, шунингдек суд (судларга) ва дўлоқат солиқ қўриқ олиб беришларини тақдим этишга ҳақли.

3.14 Истеъмолчининг қўлидаги ҳолларда электр тармоқларидан улашда шартномавий мажбуриятлари ба жарилмаганда,

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга олиб берилмагандаги оқибатда фўйдаланилган энергия учун қарздорлик мўжуд бўлганда,

Во ро талаботимлари ба жарилмаганда, шу жўрмасдан унинг тегили дўлоқатлари ҳисобга олиш приборлари қўрсаткичларини солиқга йўл қўйилмаганда,

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, қўрсаткичларини ўзгартриш мақсади уларнинг ишлайишга тўли қўридан аралаш ил ҳатти ҳаракатлар амалга олиб берилад.

электр энергиясини ўзгирлик тартида фўйдаланилганга электр тармоқларига лўқонун улашш, талош-таро қилиш ёки Электр энергиясини фўйдаланиш қондаларини бузиш ва баш қа ҳолатлари аниқланганда,

шартнома, электр таъминоти лўйиқаси ва техника шартлар мўжуд бўлмаганда,

электр таъминот лўйиқаси ва техника шартларга мўс илмаганда.

3.15 Ҳисобга олилмаган энергия учун амалга олиб беришган қайта ҳисоб-китоб Истеъмолчининг қўриқ хўжотларида белгилашган тартибда Электр энергиясини фўйдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан сўод этилади.

Во ро ва электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатда қарздорликлари мўжуд ёки мўжуд эмаслигига аниқлик қилишган ҳолда электр тармоқларидан ақратилади.

3.16 Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиш мўжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўш баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга улашган истеъмолчилар булл мўстасно).

3.17 Истеъмолчи электр тармоқларининг техника ҳолатини таъминлаш бўлиқ еқопуация ҳаракатлари учун субъект истеъмолчилар истеъмолчи билан субъект истеъмолчи ўртасида тузилган алоқиди шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмида олишадиган улшга мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Еқопуация ҳаракатларини субъект истеъмолчига берилмаганга электр энергиясини тарифга қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18 Истеъмолчи электр тармоқларининг техника ҳолатини таъминлаш бўлиқ еқопуация ҳаракатлари учун субъект истеъмолчилар истеъмолчи билан субъект истеъмолчи ўртасида тузилган алоқиди шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмида олишадиган улшга мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Еқопуация ҳаракатларини субъект истеъмолчига берилмаганга электр энергиясини тарифга қўйишга руҳсат этилмайди.

3.19 Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергиясини учун тўлов тарифлари қўлидаги ҳолларда ақоли учун белгилашган тарифларга тенгдеш тартида.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқлавий тадбиркорлик тўғрисида" ги ўРҚ 327-сон Қўриқининг 28-мўддасига асосан

Оқлави қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истикомат қилган ҳолда арлар ишлаб чиқариш (ишлар) бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланилган тақдирда, мушарифатхилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва бошқалар таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича партиялар аҳолида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги «Фармация Фармойишнинг асосан,

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-ахлоқий таълим ишларини ва фаолиятини янада такомиллаштиришда ижтимоий қўмақ ва ёрдам бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний таъкилотлар 2003 йилнинг сентябридан бошлаб уларга кўрсатилган коммунал хизматлар (табiiй газ, ичимлик суви, бошқалар энергияси, электр энергияси, телефон, оқома сув ва маиший чикмдиларни таъминлаш)га тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

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

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр тармоқларини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари ривсида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажминини ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай ёрлий ой тўтагушгача) берилиши ва сураётган қушимча миқдор учун 100% олдиндан туловларга оширилган бўлиши лозим;

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

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағини қайтарилиши талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган визоларни етиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори инга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қиладиган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда эҳтиёткорлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага электр тармоқларининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

эгаллаб турган биносидан уни бериш, олиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошқаларга кура кучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасига (корхона) хабардор қилиш;

ЎЗХНАТ (АНСКУЗ) тизимини барқарор диний ишлаб туриш ва таъминлаш;

энергетика тизимининг «Электрҳисоб» компьютер дастурига истеъмолчи бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктасига) «СМС» орқали юқори хабарнома, оғоҳлангириш хатларига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур ҳолда электр таъминот қорхонасига аниқлик киритиш мақсадида мълум қилиш.

энергетика тизимининг «Электрҳисоб» компьютер дастурига истеъмолчи бириктирилган телефон рақамини (боғланиш нуктасига) шунингдек билиш ва бироқ режаюзит: узгарган ҳолда ҳолда истеъмолчи дархол электр таъминот қорхонасига хабар бериш ва

Бо ро ва «Ўзэнергоинспекция» қонуний қўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиш ва қоидалари талабларини бажариш;

Бо ро ва/ёки Корхона вақтининг ҳисобга олиш приборларини қўдан кечирит белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга туш қиладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш билан камда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхона буюртманома бериш;

келуси йил учун энергияга бўлган эҳтимолий аниқлашда энергияни эла тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларини) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтимолига, ишлаб чиқариш биналари ва маъму биналарни ёригиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтимолий ҳисобга олиш.

Шунингдек 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур

истеъмол қилинаётган қувватнинг: ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфини ва амалдаги миқдор энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқорида даврларда реактив энергия қувватининг ҳар суткалик сарфини;

энергетика тизимининг энг кўп юқоридаги энергиянинг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар мазкур Қоидалар 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илғор нормаларини ишлаб чиқиш умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик, ойлик — уларни ишлаб чиқариш ни ташқил этиш технологияси такомиллаштириш (ўзгартирилиш) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, пешта истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳақда улар асос ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таққиллаш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, ул қамалтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келуси давр учун электр энергияга бўлган эҳтимолий ва электр тармоқларини энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминотини схемаларини такомиллаштириш

заруратини аниқлаш мақсадда (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажарилмаган иш тузатилишнинг мўлжаллашдан тўғриваз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфини меъёрларидан келиб чиқиб) уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бېқилишига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган талбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

4.3 Корхона қўйидаги ҳужуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажаришнинг талаб этилиш,

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

авария режимда, Бюрони хабардор қилиб Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш;

электр ҳужалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар куриш зарур булганда истеъмолчининг оғохлантирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қўриқмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдиндан тўланган ҳақ тутаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа ҳужуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

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

4.4. Корхона қўйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳужалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилмаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оғохлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

кириштилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хижим ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчиди ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаш тириш, ўт хизмат кўрсатиш иш ш унингдек Ўз ро билан бир ва шомболан ив таъминлаш; шифт кўрсаткичлари дивлат стандартига мувофиқ бўлган электр энержиясини етказиб Корхона қонунчилиққа мувофиқ баш қа мажбуриятларга ҳам эга бўлиш и мум

У. ТОМОН ЛАНИНГ ГЖ АЮ ЁГАРЛИ ГИ

5.1. Электр таъминоти иш аргюмиси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси белгиланган тартибда жавобгар бўладиш унингдек, ш аргюмис ш арглари ба жарилме тарзди ба жарилмаган ҳолларди, Корхона бунинг натижасида етказилган зар "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплаш га мажбур

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди агар

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимга риоя энергияси истеъмолчи ёки қувватининг ш аргюмавий мақдоридан олтиб кетиш ит; худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси ба жармаган туфайли шаст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги и учун захира миқоби автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш тарзда частотани созиш билан боғлиқ Учиринлар вақтида электр энергиясини борасидиги ташаффуслар учун истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди

5.3. Корхона Истеъмолчининг Ўз ро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фавқулотда авария ҳолатларини юзага келганд Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлиқ бўлмаган вазиятлар оқи булган чеклаш лар киритилганди, "электр қурилмаларини тузилиши и қондалари"нинг 1. 1.2.20 бандларига асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти иш ончили (категория)га тугри келмаган (лобиса талаблари ба жарилмаганда) холда истеъмолчилар даъво ва талаблари бўйича келиб чикадиган ивволар бўйича истеъмолчи олдида жавобга

5.4. Мазкур ш аргюмис ба жарил жароғида юзага келадиган барча келиш ивволар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келиш мовчеликлари музокара ўткази килиш ивг иложи бўлмаганда, улар қонунчилиқда белгиланган тартибда ҳал қилинади

VI. ЯҚНИЙ ЮИ ДАЛАР

6.1. Шартнома 2024 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади

Шартномага киритилган ўзгариш лар жорий ойда қўлланилмайди ва кейинги киради

Шартноманинг амал қилиш муддати тутаганда, томонлардан бири уни узайтири қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, ш аргюма кейинги ҳар бир йилга узайтирилган (Бу джет таш қилотлари бундан мустасно). Ариза уш бу Шартноманинг амал қил тугаш иван бир ой олдин тақдим этилиш и лозим

6.2. Мазкур ш аргюмис бир хил ю ридик кучга эга бўлган ва томонларнинг сақлаш ётган икки (Бу джет таш қилотлари учун уч) нусхада тузилган Шартноманинг илов ажралмас қисми ҳисобланади

6.3. Томонларнинг бирини таш аббуси билан Шартномани муддатидан олдин бе иккичи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва том ҳисоб-қитоб қилиш иш арги билан бекор қиливиш и мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хаба равиш даю борилади

6.4. Барча ўзгартириш ва қўш ивналар, агар улар фақат ёзма равиш да амалга томонларнинг вақолатлиш ахшлар томонидан ивволанган бўлса, ҳиққий ҳисобланади.

6.5. Мазкур ш аргюма талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энж фойдаланиш қондалари ҳамда баш қа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талбиринг тартибга солинади

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Оридик манзили Тошкент вилояти
 ҳисобрақами 23402600300100001010
 банк коди (МФО) 16004 (ИНН) 201122919
 Ўзбекистон ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун;
 бюджет фондидики ҳисобрақами 100012860302277109120141001
 банк коди (МФО) 60014 (ИНН) 200186135
 бюджетдан ташқари фондидики ҳисобрақами 44010004 банк
 банк коди (МФО) 60014 (ИНН) _____
 ҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: 99 322 90 440 Факс: _____ e-mail: _____
 (Истеъмолчининг шу жумладан раҳбарининг уяли, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр № _____

Статистик кодлар:

ЭКЭД _____
 СОГУ _____
 СОАТО _____
 ҚФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

КОРХОНА:

Почта манзили Тошлок туман Янгийул мфй Янгийул кшшлоги
 Ҳисобрақами 22636000300215289462
 Банк коди (МФО) 00494 Саноат қурилиш банк Фаргона филиали (ИНН) 200144930
 ҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: 73-238-22-16 Факс: _____
 Статистик кодлар:
 СОГУ 01013
 СОАТО 1730227

Истеъмолчи:

М. Бобиров
 М.ў. ш.но. вақ.ш.и.и. Ф.И.О. _____

Корхона:

М. Бобиров
 М.ў. ш.но. вақ.ш.и.и. Ф.И.О. _____

ХУДОШУНОС ХУЛОСАСИ

Маъмур электр энергияда фойдаланиш шартномаси Тошлок ТЭПК ҳуқуқшуноси О.Жалолов

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018-йил 12-январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида маъмур шартномаси тузилиши учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилиги талаблари мавжудлиги аниқланди. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексига ва Ҳўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисидаги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиққан мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний шайланган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоми ҳал қилиш тартиби белгиланган.
 Хуқуқшунос: _____

Электр таъминотининг II
I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фазолиги тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати 10,0
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-киتاب тури _____

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (қаражаси ёзилади)

	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан тариф гуруҳи		
Йил жами	12777,76	7999998		
Январ	6666,66	7999998		
Феврал	6666,66	7999998		
Март	4444,44	7999998		
Апрел				
Май				
Ию н				
Ию л				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Таш қилот қунига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкнинг % I _____, II _____

Истеъмолчи

М. Бобиров
 М.ў. ш.но. вақ.ш.и.и. Ф.И.О. _____

Корхона

М. Бобиров
 М.ў. ш.но. вақ.ш.и.и. Ф.И.О. _____



Электр таъминотининг шартномасига
2-илова

Иератининг хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таърифлари

Электр таъминотининг ТН. Истеъмолчи (экинчи) Хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар, тур ва электр таърифаси В) бўлишган хотда	Хисобга олиш приборлари турри (актив), (пассивал ток)	Хисобга олиш приборлари рақами	Хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари пайдаланиш рақами		Ушбу трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Хисобга олиш приборларнинг Шартнома тузилган вуқдаги кўрсаткичлари хисоблагич кўрсаткичи	Тариф турри сум/ 1 кВт.с.
			Корхона нинг	Бирор нинг	Ток	Кучла нинг		
	СЕ 203	809133139186745					79621	

Имзолар:

Истеъмолчи:



Корхона:



М.ў.

(ИМЗО)

Электр таъминотининг шартномасига
3-илова

Томонлар электр тармоқларининг билан манкубулия ва
ия эксплуатация қилиш бўйича манкубулия шартнома
ДАТ ДАВТОМАСИ

Илоҳ: Хар-бир электр хисоблагич урун асосида 3- ва 4-иловлар тузилади

Хисоблагич № _____ т.и.с. _____ кучламини, _____ коэффициент _____ ушбу билан кучини _____ кВт
Хисоблагичдан ўрнатилган заминид: _____

1. Тариф гуруҳи _____ Ф.волия тури _____
Турби ва 4-иловлар, 1-иловлар ва 2-иловлар, 3-иловлар, 4-иловлар, 5-иловлар, 6-иловлар ва 7-иловлар.

1. "Истеъмолчи"нинг Салтанат қувидаги электр қурилмалар манкубулия

а) хило линиялари _____

б) кабелъ линиялари _____

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

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг Салтанат бўйича манкубулия шартнома

3. Улардан қуйидагиларга
а) ОУКВ Ш ОУКВ ОБЪЕКТ УШУРТИ
60 БЕЛГЕСИ ЧЭКИ ЭЛЕКТР ШИНОЗМОРИ
хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хило кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тўғрисида томонидан хило кўрсатилади"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хило кўрсатиш бўйича жавобгарлик шартнома қуйидагича белгиланди 2-3-иловларга кўрсатилади

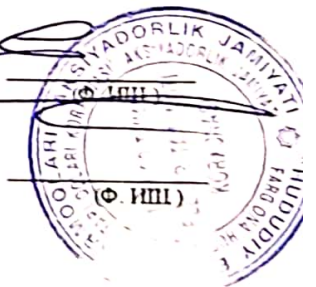
Вақиллар:

Истеъмолчи М. Бобирова
(ИМЗО)

М.ў.

Корхона _____
(ИМЗО)

М.ў.



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАТОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик ҳисобига олиниши ҳақида мансублик ҳисобидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилганларга 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 йўқотиши:

Уzunлиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____,
Қучданиши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Уzunлиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Русуми _____,
Қучданиши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш нетасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қайтарилади.

Имзолар:

Истеъмолчи:
И. Ботқаров
М.ў. (Имзо)

Корхона:
М.ў.
(Имзо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
Ж (О) И Т

20__ йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил

Уланган жой номи ҳисобга олиш приборининг завод рақами ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициент ва			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф ва ёр с.	Табақалаш п		
	ток трансформаторининг (ТТ)	қучданиш трансформаторининг (КТ)	умумий	беп лан гит	оқарга я			Орта даража таяж ваякт	Қуя	Ке тия
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
Жами										

Изох гр 7- гр 6- гр 5- табакалаш тирилган ҳисоб учун нисбат рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 8- гр 7* гр 4

Истеъмолчи раҳбари

М. Ботқаров
Ф. И. Ш. И. В. О. С. И.

М. ў

Корхона энергетика

Ф. И. Ш. И. В. О. С. И.

М. И. Б. В. А. К.

Ф. И. Ш. И. В. О. С. И.

Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати

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

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурilmалари билан жиҳозланган ташкилотлар уланиш вақтларини тўлдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг икисодий миқдори

Йил ой	Реактив энергиянинг икисодий миқдори (кВАр соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икисодий қийматининг амадаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устава қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амадаги тарифи бўйича.

9% - реактив энергиядан икисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амада истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан икисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амада истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига уставада жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўздирилади.


Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати. Истеъмолчи томонидан қўйиб қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолид ва қийматининг техник-икисодий ҳисоб-китоблари амада ош ирилади шунингдек қувват коэффициенти кўрсаткичи ари белгиланган нормативларга нисбатан пайсаятирилганини учун. Истеъмолчилардан қўйиб қувватланган ўздирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўйиб қувватланган ўздириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан. Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амадаги қийматини пайсаятириш га йўл қўйилганини тўғрисида "Ўзэнергоспеция"нинг тасдиқлови бўлганда амада ош ирилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатнаш қилмаслиги тармоқдан реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юз килмасли соатларида энергия тизими тармоқдан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бушдай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергиянинг амадаги тарифининг 1% миқдоридан белгиланади.

Истеъмолчи
М. Бодирова
(ТБШ)



Корхона
(ТБШ)



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАСОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетика тизимида узок муддатли ёки кичика муддатли қувват танқислиги кўмеги келтирилади Истеъмолчи қуйидагиларни бажаришни керак
1. Усули келмастган технологик брон даражасигача пасайтириш:

Гр №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклар қуввати (кВт)	Изоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот чиқарилиши, ускуманинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиши ва бошқа баъзи қўбисаларда олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария брониға тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қараңг).

Технологик бронга чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қўйилади.

Гр №	Авария брониға тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклар қуввати (кВт)	Изоҳ
1			
2			
3			
4			

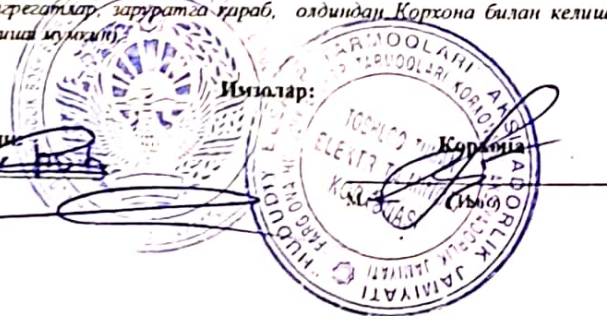
Жами: _____ кВт

*а) Ўчирилиши суе таъминоти, алоҳид воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиши остида қолдирилади.

б) Ёнғинга қарши захара насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар авария брониға қирмайди (узиб агрегатлар заруратга қираб, олдинда Қорхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Ишлар:

Истеъмолчи
М. Ҳ (Иво)



Электр таъминотининг шартномасига
8 - илова
Энергия таъминоти тўлиқ қиймати таъминотида улам аниқ сетемларнинг электр қурilmаларининг ўзини-ўзи қувват ва туррекла
М. А. ДМО Т

А Трансформаторлар

Трасформатор тип ва тип жойи	Трасформаторнинг асосий параметрлари						Изоҳ
	Тури	Қуввати (кВА)	Қўча топ и (кВ)	Тоқ (А)	Қисқа тугатилган иқдори (кВ.с)	Силт иқдори (кВ.с)	

Б Ёш қа ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар		Электр шайвандлиқ апаратлари		Приборлар		Изоҳ	
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Шу вақтдаги энергетиклар (кВт)	Изоҳ

В Уга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчининг номи ва манзили	Ушатиш ва қуввати (кВт, кВА)	Электр хисоблагичнинг завод рақами	Дисконтинент номери	Танф сум кВ.с учун	Изоҳ

Истеъмолчи
М. Ҳ (Иво)

Ишлар:

М. Ҳ (Иво)

Изоҳ:

