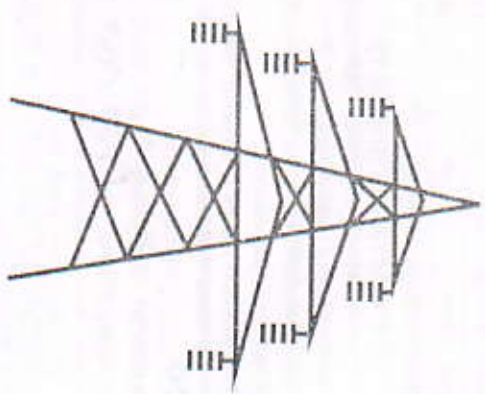


«Худудий электр тармоқлари»
«Сурхондарё худудий электр тармоқлари корхонаси»
Акциядорлик жамияти

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БЎЛМАГАН
ТАДБИРКОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР
ТАЪМИНОТИ



ШАРТНОМАСИ

№ 70376
Темиз қўллар қўйиш *Ботелка!*

ИСТЕМОЛЧИ (БОРНОНИ, ТАШИҚИЛОТ, МУАССАСА) НОМИ
2022 йил



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАВМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил " 10 " 01 _____ 070376-сон _____ РАҚИМНОН
ТШД ЭТК вакили

Билдирувчи **Нисом** асосида фидолият юритувчи **КОРХОНОСИ**

Билдирувчи **Туман** электр тармоқлари **КОРХОНОСИ**

Рақбари **Турсунбаева** электр тармоқларини қўриқувчи рақабарининг ф.и.о. **Кейинги ўринларда**

"Қорхона" деб аталган бир томондан ҳамда **Қўшим** асосида фидолият юритувчи **Султам** рақабарининг ф.и.о.

Рақбари **Шайхмуродов** электр тармоқларини қўриқувчи рақабарининг ф.и.о. **Кейинги ўринларда**

Хисоб рақами - _____ Иккинчи томондан ҳамда

Шартномани қўйиладиган тўғрисида тушундирилган.

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасида (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталган) мувофиқ Қорхона Истеъмолотчи электр энергиясини

ушунга тўлиқ тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолотчи истеъмолотчи қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолотчининг билдик шартномасидан ҳамма:

Актив **12000** кВт.с. реактив **—** кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кунларда умумий нархи **430** сўмни, тариф бўйича **3400 000 =** таъкик этилади.

тариф тартиби, таъкик қилинган кун, бир сингаги ёки сингаги таъкик қилинган кун, (қўриқувчи етказиб берилган)

2.3. Истеъмолотчи етказиб берилган энергиянинг олдар қосимидан билдик ҳамма ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолотчи томонидан олдинги энергиянинг ҳақ тўлашдан ҳамма, мисқори ушбу Шартномага 2-иловада нақарда тутилган ҳисобга олши приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолотчиларнинг (шахсий истеъмолотчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олши асбоблари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олшининг бошқа воситалари истеъмолотчининг маълумлари ҳисобга олши олдиндан, давлат қисқовидан ўтказилган, худудий электр тармоқларини қорхоналари томонидан берилган ўрнатилган, шикоятлардан ва рўйхатдан ўтказилган.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъкик қилинган бир ставкадан ёки аҳолига таъкик қилинган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолотчи (бюджет таъкик қилинган), суя таъминоти таъкик қилинган, фермер хўжалиқлари ва суя истеъмолотчилари уюшма шартномаси асосида таъкик қилинган, шунингдек давлат бюджетидан маълум қилинган таъкик қилинган ҳисоб-китобларни қўриқувчи электр энергияси учун ҳисоб-китобларни суя вақтларининг таъкик қилинган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмолот қилинган энергия учун таъкик қилинган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тилга пайт - сутканинг 6 суткадан (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф бўйича.

тилга пайт - энг қатта юклардан соатларда (ягона электр энергияси таъминоти энг қатта юклардан соатлари: эрталабки энг қатта мисқор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг қатта мисқор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар мисқорда ўсувчи коэффицентни қўлиши орқали;

туғли пайт - сутканинг қоронги вақтида (энг кам юклардан соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар қамқовчи коэффицентни қўлиши орқали.

Белгиланган тариф Ш-тариф гуруҳи бир ставкадан истеъмолотчиларга қўйиладиган тарифга туғри келди.

Таъкик қилинган тариф қўйиладиган Истеъмолотчи нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкадан тариф қўйиладиган.

Уланган қуввати 750 кВт гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархини шикоятларининг алоҳида тартиб белгиланган таъкик қилинган рўйхатига киритилган мақсулот ишлаб чиқаруви ва айрим ҳимматлар қўриқувчи Истеъмолотчилар учун туловлар Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолотчи билдик ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олши асбоблари қўриқувчилари бўйича амалга оширилади.

Истеъмолотчи томонидан алоҳида ҳисобга олши приборларни ўрнатилиши рад қилинган тақдирда электр энергияси учун туловлар фондлашнинг таъкик қилинган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.

Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолотчи ва Қорхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолотчи ҳисоб-китоб даври тутилган сўнг ХЭТКнинг вақолати вақини билдириладиган ҳисобга олши приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олинган ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шиклада энергия сарфи бўйича ҳисобот тузилади.

Истеъмолотчи Қорхонага энергиянинг сарфининг туғрисидаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг " 30 " санастигача худудий электр тармоқлари қорхонасига таъкик қилинади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВт ва ундан юқори бўлган туловларнинг таъкик қилинган тарифга амалга оширилган Истеъмолотчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда шикатланган электр энергия (актив ва реактив) туғли ҳажмидан ташқари типт, ярим типт ва туғли пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам қўриқилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр тармоқлари қорхонасига ўзгартирилган қўчга киринган қамда 15 кун олдин қоронги оммавий ахборот воситаларига эълон қилинади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз қўчига қолган ва истеъмолотчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қўчга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолотчилар электр энергиясини (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг давлат тартиқсизда туланган ҳамма учун тулов қилинган бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тулов тўлашдан оқд этилади.

Арбитражик хатолонсар, тарифларини нотугри булган туфайлан пайда булалган кам ва ортосча тугонлар тегшли тариф буйича кВт/согларда кайта хисобоб чыккаган ва худудни электр тармоклари корхонага томондан дикво худудати доврадада курьаткычлардан тарифлут ёки кучимчалар билан биргалыкда хисобга олиндыг.

3.6. Истерьмогыча энергияни етказиб берши келгуси хисоб-китоб даври бошланылган олдун энергиянин шартномавий миклори кийикети учун олдундан юз фондлик (100%) хак туглан асосыда амалга оштырылды. Буыда, хисоб-китобни 50 фонд олдундан хак туглан асосыда амалга оштыриш хохшисини белдирган истерьмогычлар хисоб-китоб амалга оштырылган даври курьатоб, хисоб-китоб даври бошланылган калыда 5 кун олдун белдирган тартибда Корхоната курожаат кылгандары такыларга 50 фонд олдундан хак туглан асосыда етказиб берилишита йга куйилди. Олдундан хак тугланмытан хамда 50 фонд олдундан хак тугланган истерьмогычлар томондан онын оштырылгача жеруни хисоб-китоб амалга оштырылган холларда макур истерьмогыча инеблган электр тармоклардан туган узанылгача булган чоралар курьалды.

3.7. Корхона истерьмогычнин энергия сарфи тугрыскыган хисоботы асосыда белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оштырды ва беш кун ичыда туглан амалга оштыриш учун хисоб-фактура ва туглан хисоб-нарагын таксым етди.

Истерьмогыча турган тариф тугрушарыта тегшлин булган бир нечта объекта эа булса, хар бир тариф тугруш учун тариф курьатылган холда умумий хисоб-фактура таксым етдилан.

Корхона томондан манусе дестурни манусулот орканд хисоб-фактура ва туглан хисоб-нарагын шеклантырылган хамда еттеб олгуси тугрыскыган манусулотлар курьатылган холда электрон ракамни мадо билан таксыманоб, оператор орканд роуминг операторга кобортылды.

(АОСЭ: Узбекистон Республикасы Вилаетлер Махамкетининг 25.06.2019 йисыда 522-сонлы "Эдеро хисоб-нарагынлар тасхисово дестурлар шеклендиш дикондыш манусулотлар-фактурларда фондлик миклорини текширилгандары чораларында тургусыкыш" ги карары)

3.8. Хисобга олши приборни ушбу Шартномалда 3-иломалга мувофик, электр тармокларининг манусулот баланси буында феркыш дикондылганмыс ва томонларининг жусулотланы жавабдарлыгы асосыда инекашылганга электр тармогыннинг манусулот баланси четарында урнатылганга, четардан хисобга олши прибори урнатылган жойлава булган участкада энергиянини техноложик сарфланыш хажми Истерьмогыч билан биргалыкда хисоботыш йгуни орканд инекашылды ва ушбу шартномалга 4-иломалга мувофик даволатномалда курьатылды.

Буыда, 750 кВА ва унган юкорун кувалгата ушынган, табыкаштырылган тарифда тугдовларни амалга оштырылган Истерьмогыч учун энергиянини техноложик сарфланыш хажми сугжанын тугны, арим тугны ва тугны пайдалары учун алохыда инекашылды, мутаносиб равишда жамн олштан электр хажмининг тегшлин пайдаларыга туглан хаккыни етши учун куйиб борылды. *(Ф. Закараевдин дестурини келгуси эа ва таксыманоб болши истерьмогычлар таксыманоб)*

3.9. Электр энергияси янона электр энергияга тизимдан тразит буйича истерьмогычнин электр тармогы орканд худудни электр тармоклары корхонасыннинг электр тармогыга уелтирилганга, истерьмогыч тармокларданга электр энергияси техноложик сарфланыш бир яхсын истерьмогычнин электр тармогыга келиб тушган электр энергиясининг умумий миклорига инеблган худудни электр тармоклары корхонасыннинг электр тармогыга истерьмогыч томондан уелтирилган электр энергияси миклорига мутаносиб равишда, янона электр энергияси тапмининг электр тармокларданга техноложик сарфларга утказылды.

3.10. Истерьмогыч энергиянин сарфланыш тугрыскыган хисоботын Шартномалда

курьатылган мудалата таксым еткылган таксырда, Корхона энергия истерьмогычнин шартномалда кайта етилган миклорни буйича ёки утган давр учун хажикелдан истерьмог килинган электр энергияси тугрыскыган манусулотлар асосыда туглан хисоб-нарагын етди ва Истерьмогычнин шаксий хисоб ракамнида бу хажыда тегшлин белги куйилды.

Корхона хисоботыш прибордан курьаткычларни назорат тартибда ёниб олгандан кейин, Корхона амалда истерьмог килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оштырылды.

3.11. Корхона истерьмогычлар билан биргалыкда истерьмог килинган электр энергиясининг амалдаты миклорини инекаш учун улгарданга электр энергиясини хисобга олши аёбобларни (Миний истерьмогычлардан таликар) курьаткычларини хар ойда ёниб олшини ва надрур булганга электр энергиясини хисобга олши аёбобларини улаш ехемасыни текшириб курьини керек. Истерьмогыч томонданга электр энергияси сарфи тугрыскыган худудни электр тармоклары корхонага белгиланган шакли буйича эа куйиб билан, факсимилла дестурон ёки почта дикондыш орканд таксым етилган хисобот нордик шакеллар хамда талибдорлик фактивитинг амалга оштырувчи жемемоний шакеллар учун истерьмог килинганга электр энергиясининг амалдаты хажмининг инекаш учун аёсе булгуб хизмат кылды.

ЭХНАТининг жорни етисини муносабаты билан истерьмогычларини хисобга олши аёбобларданга курьаткычлар автоматлаштырылган тапмининг техник параметрларига мувофик, бирок бир ойда калыда бир марта ёки истерьмогычнин буюрмыш буйича ёниб олшанды.

Худудни электр тармоклары корхоналарни истерьмогычларининг шаксий хисоб-ракам ва хисобга олши аёбобларининг холати хакыда билефикс манусулотлар доимий аёседа таксымантырылганга ва илордаларуро электрон хамкорлик килиш тизиминга реал вакт режиминда кобортинишын таъминлайды.

3.12. Шартномалда хисоб-китоб даври учун курьатылган энергия миклордан 5 фонддан ортик миклорда энергия истерьмог киландыда, Истерьмогычдан Шартномалда курьатылган миклордан ортик истерьмог килинган энергияси жамн хажми учун белгиланган тарифининг 1.15 баравари миклорда туглов ундирылды.

Истерьмогычнин энергия хаккыни туглан, рекатив энергия компенсацияш тарифига усталмалар, шунингдек хисобга олшылган энергияни, (ноконуний фондланганга) электр энергияси) кайта хисоб-китобни ва неча буйича карди булган таксырда, унинг аване туглов хисобни утказылган маблаглар кардани холлашита йгулаттырылганга ва аване тугловни (олдундан хак туглаш) ефиталганга хисобга олшмайды.

Истерьмогыч томондан Шартномалда курьатылган электр энергияси хажминин туглик истерьмог килыганга таксырда, аване тарикасыда тугланган маблаглар кайтароб берилмайды ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинды.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календар ой туглаш кардарлик туглов мудалаты утган деб хисобланганга ва туглов мудалаты утган хар бир кун учун истерьмогыча туглов мудалаты утган сумманын 0,1 фонд миклорига, электр энергияси манусе тартибда етказиб бериланганга корхоналар учун эа 0,2 фонд миклорига неча хисобоб етилды. Буыда невянинг умумий миклор, мудалаты утган туглошнинг 50 фонддан олшавелгити локим. (Узбекистон Республикасы Вазирлар Махамкетининг 2004 йили 1 ноябрдагы 511-сонлы карорига аёседа)

3.13. Истерьмогыч ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даври тамом булгандан кейин беш кун мабалинда утаро хисоб-китобларининг таксыман даволатномасын туглаш.

Атар "истерьмогыч" солдштырва даволатномасын инекашылган бош торгуса, Энергия тапминоти корхонага келгун илдирши учун шартномавий хажмдан келиб чыккан холда Истерьмогычнин Банкдан аёседа ракамнига туглов талдинокасын куйиш йгуни билан, хамда бир

томонлама расмийлаштирилган солиштирма даволатнома асосида "ХЭТК" томонидан мажбурий ўнгурлуни қаратишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларида таълим этишти ҳақин.

3.14. Истеъмолчинини қўйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узишда: шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти ёқул қўйилмаганда,

хисобга олиш приборларини касалдан бўлганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъкирлидир аридалиши халти-ҳаракатлар амалга оширилганда,

электр энергиясидан ўзгирлик тарзда фойдаланилганда, электр тармоқларига номорлуқий уланishi, талон-тароҳ қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бўлишини бошиқа ҳолатларни аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти дохиқаси ва техник шартларга мавжуд бўлмаганда;
электр таъминот дохиқаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олилмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, Истеъмолчинини қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бўлишини ҳақини жавоблариниқелдан оқид этилади.

Электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчинини ҳақиниқелдан қарздорликларни мавжуд ёки мавжуд эмаслигида аниқлик нартитилган ҳолда электр тармоқларидан аридалиши

3.16. Истеъмолчин томонидан қондалбуларини ҳолати бартарарф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов нартитилган баъвийи хисоблаш микрооринини ўн баравари микрооринида тўлов ўлиқаритилганда сўнг тармоққа қайта уланishi (СХНАТга уланганин истеъмолчилар бундан мустақило).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларинини техник ҳолатини таъминлаш бўйича аридалиши ҳаражатлари учун сўбистеъмолчилар, истеъмолчи билан сўбистеъмолчи ўртасида тузилган алоқида шартнома бўйича электр энергиясинини умумий ҳақиниқелдан олиналган улуғида муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация ҳаражатларини сўбистеъмолчида бериланган электр энергиясини тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларинини техник ҳолатини таъминлаш бўйича аридалиши ҳаражатлари учун сўбистеъмолчилар, истеъмолчи билан сўбистеъмолчи ўртасида тузилган алоқида шартнома бўйича электр энергиясинини умумий ҳақиниқелдан олиналган улуғида муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация ҳаражатларини сўбистеъмолчида бериланган электр энергиясини тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчин томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қўйидаги ҳолларда ақоли учун белгиланган тарифларга тегишлатирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқилдан талбиркорлик тўғрисида" ги ЎРК 327-сон Қонунини 28-модалисига асосан;
Оқилдан қорхона турар жойдан бир вақтини ўғида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар қўрсатиш) учун фойдаланган тақсирда, қонрунда инфиратулида хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, қаналисизация, газ таъминоти ва истиқиниқ таъминоти) ҳақини тўлаш ақоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикасиниқелдан Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сондан Фармойишиниқелдан асосан;

Ўзбекистон Республикасиниқелдан Вазирлар Маҳкамасининг «Дон соҳасидан қаналисизация, маърифий, таълим ишларини ва фойдаланиш иқида тақомиллаштиришда истиқомат қўлак ва нартитилган берил тўғрисида» 2003 йил 22 августдан 364-сон қорорининг 3-бандини бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикасиниқелдан Худудидан қаналисизация тарифлари 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга қўрсатилаган қонрунда хизматлар (табиий газ, истиқиниқ сув, истиқиниқ энергияси, электр энергияси, телефон, оқола сув ва машиной чиқиндиларини ташишга тўловларни ақоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчинини электр қурималарини қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда уланishi;
сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергиясини етказиб беришини тўхлатишни ёки тўхлатиб қўйишини сабабларни тўғрисиқелда белгиланган тартибда ақорот олиш;

Қорхонага истеъмол қилинган энергия ҳақиниқелданнинг ўзгартирилшини тўғрисиқелда белгиланган тартибда тақсирлар киритиш. Бундан энергиясиниқелдан Шартномалардаги ҳақиниқелдан ўзгартириш бўйича тақсир муқаллақелдан ўзгартирилган оқини 10 қустан қениқий (ақорди ой тўлағуниқелдан) беришини ва сураттан қушимча микроориниқелдан 100% олиналган тўлов амалга оширилган бўлиши дохиқ;

электр энергиясини тўлик ҳақиниқелдан етказиб берилмаганлиги ёки сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергиясиниқелдан етказиб беришини оқибатиқелдан етказилган зарарни белгиланган тартибда қондалитиш;

Шартномани қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда бекор қилиш;
Шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган энергия микроориниқелдан учун тўланган маблагини қайтарилшини талаб қилиш;

энергия етказиб беришини тўхлатилганда етказилган зарарни қондалити талаб қилиш;
электр таъминоти Шартномасиниқелдан тузиқелдан ва бажаришда қондалити келатган иқиқелдан қондалити ҳақиниқелдан учун судга, монополиста қарши давлат органига ёки бўлиқуниқелдан бўйича юқорини органига (мансабдор шахсга) мувожақат қилиш.

Истеъмолчин қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошиқа хуқуқларга ҳам эла бўлиши мүмкин.

4.2. Истеъмолчини қўйидаги тартибда мажбур;
белгиланган энергия истеъмол режимига риоқ этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурималарини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек электр қурималарини аридалиши қилишда ҳақиниқелдан техник қондаларига риоқ қилишиниқелдан таъминлаш. Қорхонага электр ускуналарининиқелдан носилиниқелдан тўғрисиқелдан хабар бериш;

электр энергиясиниқелдан оқилона фойдаланиш чора-тадбирлариниқелдан амалга ошириш;
яқинда турган биносидан уни бериш, сонлиқелдан, газарга расмийлаштириш ёки бошиқа сабабларга қури қуниқелдан кетган тақсирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасиниқелдан ёзма равишда хабардор қилиш;

СХНАТ (АСКУЭ) таъминоти барқарор дохиқий ишлаб турининиқелдан таъминлаш;
энергиясиниқелдан таъминоти «Электррохиқелдан» қондалитиқелдан дастурига истеъмолчининиқелдан бириқелдан тарифлар рақамига (боғлиқиниқелдан нуқтаиқелдан) «СМС» орқали юборилган

хабарнома, оғоҳлантириш хатларига уч вақтда мурожаатларнинг бидириши ва зарур ҳолда дарҳол энергетиканинг қорхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электротехника» қосмотер дастурига истиқоматчилик бирикмасидан телефон рақами (боғланган нуқтага)га шунингдек бошқа бирон рекевизитлари ушарган ҳолда ҳолда истиқоматчи дарҳол электр таъминоти қорхонасига хабар бериши;

Қорхона ва «У энергетиканинг» қонуний кўрсаткичларини ўз вақтида бажариши;

Электр қурilmаларининг тузилган қондалари таъабларини бажариши;
Қорхона вақтинини ҳисобга олиш приборларини қўлдан келтиришга белгиланган тартибда руҳсат бериши;

Или мобилинда янгидан ишга туширилган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошланганидан қанда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори ушун Қорхонага буюртманома бериши;

келгуси йил ушун энергияга бўлган эҳтиёжин аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биналари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш ушун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган суьбистемаларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиши.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи, Қорхона талаботи асосан аниқланган ва хабар беришга мажбур;

истеъмолчи қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўли ва энг кам юкламдан даражасида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергияга тизимнинг энг кўли юклаганининг ўнги даражасида актив энергия қувватининг ҳар 30 дақиқадати сарфини.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВга ва ундан ортлик бўлган истиқоматчилар мажбуриятларининг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қўйилганларга мажбурият:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) ушун электр энергия сарфининг техника ва иқтисодий жиқлатдан асосланган индор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқариш ва технология; эжа тартибдан ва тўрух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришнинг таъкид этиш технологияси тақомиллаштиришини (ўзгарилишини) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўли энергия сарфиданган ҳисоблар, ҳешлар ва истиқоматчилар тўрухлари бўйича электр энергияни баъалиқларини тузиш ҳақда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарига электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самардор сарфлангани ва иероф бўлишини аниқлаш, уларни қайалтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр ушун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган ил турларининг мўлжалланаётган проноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфини метабарларда келиб чиқиб, уларни қайалтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр ушун баъалиқларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг таъкидланган меъбарларига риоя қилиш ва уларни қайалтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш.

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва ушук истинбол ушун) таъкидлик-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. Қорхона қулидиги хужжатларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилишини таъаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажариладиганда ёки бузилганда Истеъмолчи томондан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

даврига режимида, Истеъмолчининг электр тармоқлардан ушиб қўлиш;

электр ҳужжатли объектларига даврийвий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар қўриш зарур бўлганда истиқоматчининг оғоҳлантириш ва у билан келишимий унда энергия етказиб беришни ҳешлаш;

Қорхонанинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАГа уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қўрилмаганга эга ҳисобга олиш прибори бўлган истиқоматчининг олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан ушун;

Қорхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа хужжатларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажбурият Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан ушундан келин юлга келган ҳолат ушун Қорхона жаъобдор бўлмайди.

4.4. Қорхона қулидиги мажбурият:

Истеъмолчида энергияни электр тармоқти орқали электр тармоқларининг баъалиқ бўйича маъмулик бўлиши четрақсинган Шартномада кўрсатилган ҳақма муштум етказиб бериш; ушунлар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларини фойдаланиш, уларга техника хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатли объектларидан носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳужжатли объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидан қўтириладиган ушунлар тўриқсизда ушундан кечикмақсдан оғоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўриқсизда хабардор қилиш;

киртиладиган ҳешлашлар тўриқсизда, ҳешлашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб бериладиганини ёки электр таъминотидан бошқа бўлигинлар тўриқсизда Истеъмолчининг ариқсини; арида олдиндан қулидан бошлаб 15 қулидан кечиктирмай кўриб чиқили, бартараф этиш ва бағтираш жаъоб қоборити;

Истеъмолчига ўриштирилган тартибда етказиб бериладиган энергия ҳисобини юриштиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таъмирларига мувофиқ ўшун қули мулдарида электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгарилишлар киритиш; электр энергиясини ойлик шартномавий миқдорини қулайлириш (қайалтириш) мумкин бўлган тақдирда — истиқоматчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўриштирилган ҳисобга олиш приборларини амаллатириш, ўриштириш ва техника хизмат кўрсатишнинг яқобалидан таъминлаш;

еифат кўрсаткичлари йиллик стандартга мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Қорхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРИЛИШИ

5.1. Электр таъминоти шартномавий бўйича тарфарар Ужбекстон Республикаси қонунчилиқига белгиланган тартибда жаъобдор бўлиши шунингдек, шартнома шартлари бажариладиганда ёки тегишли тарда бажариладиганда ҳолатлар, Қорхона бунинг натиқсизда етказилган зарарни қоплатиш, «Истеъмолчи» жа етказилган ҳақиқий зарарни қоплатиш мажбурият.

5.2. Қорхона Истеъмолчи олдинда моддий жаъобдор бўлмайди агар:

Истеъмолчининг электр энергиясини истиқоматчининг белгиланган рекевизитга риоя қилимай, электр

энергия истеъмоли ёки қўвватнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйилад.
Хушга эътибор қўриш керакки, томондан белгиланган электр энергияни чекаш жараёни
бизнинг тўғридан тўғридан электр энергияни етказиб беришнинг учун,
даҳира манбаи атомик энергия туғилганда, атомик энергия қайта улаш ва атомик
тарзда қайта соғаш билан боғлиқ ўқинишлар вақтда электр энергияни етказиб бериш
босқичини таърифлар учун истеъмоли олдига қолдирилади бўлади.

5.3. Корхона Истеъмоли электр энергиясини ўлчайди ёки етказиб бериладиган қў
қолдирилади ҳамда қўвватли апарлар қўвватли қўвватли (форс-мажор) Истеъмоли олдига
қўвватли бўлади.

Электр энергия таъминоти қорқонда, эки билан боғлиқ бўладиган вақтлар оқибатда қўвватли
бўлиб қўвватли қўвватлида, "Электр қўвватлининг таъминоти қорқонда"нинг 1.2.18, 1.2.19 ва
1.2.20 бандларида асосан истеъмолилар томондан электр таъминоти таъминоти таъминоти
(категория) таъминоти (қўвватли таъминоти қўвватли) ҳамда истеъмолиларда қўвватли
даво ва таъминоти бўлиб қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли.

5.4. Маъмур шартномавий қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли

VI. ЯКУНИЙ ҚОНУЛЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 январь гача бўлган мўддатда тўлдири
Шартномавий қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли

Шартномавий ақд қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли

6.2. Маъмур шартнома бир кўра қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли

6.3. Томонларнинг бирини таъминоти билан Шартномавий қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли

6.4. Барча ўқинишлар ва қўвватлилар, агар улар фақат ёки равишда амалда оқибатда,
томонларнинг вақолатли вақолатли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли

6.5. Маъмур шартнома таъминоти қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
Маъмурнинг 2018 йил 12 январда 22 сон қўвватли билан таъминотида Электр энергиясини
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАЪЛУМАТЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:
Юридик маълумот: Авд Bank
Хисобрақами: 1000 8286022203 7042 960082001
Банк коди (МФО): 00345 (ИНН): 20733407
Республика ва маҳаллий бىёжестдан молиявий таъминотида Истеъмолилар учун
бюджет фонднинг хисобрақами
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Бюджетдан таъминоти фонднинг хисобрақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
ККС тўловчининг коди _____
Телефонлар: _____ Факс: _____ e-mail: _____
Истеъмолиларнинг но-маълумотли раёвотида, улар фақат истеъмолиларнинг қўвватли қўвватли қўвватли

Қадастр № _____
Стойлик кодлар:
ОКЭД 84112
СООНУ _____
СОАТО 172220351
КФС 200
КОЛД 270
ОКТО 294781920
КОРХОНА:

Почта манзили: _____
Хисобрақами: 22636000300427199412
Банк коди (МФО): 01045 (ИНН): 200475661
ККС тўловчининг коди _____
Телефонлар: 76-37-41-706 Факс: _____
Стойлик кодлар:



Қўвватлининг: _____
Қўвватлининг: _____
Қўвватлининг: _____



II. Юмбон:
Қўвватлининг: _____
Қўвватлининг: _____
Қўвватлининг: _____

Маъмур электр энергиясини қўвватли шартномавий
5.1. Республикани Вақолатли Маъмурнинг 2018-йил 12 январда, 22-сонли қўвватли билан таъминотида мўвфиқ таъминоти
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
«Хўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли
қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли қўвватли

Хўвватлининг (қўвватли)

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи 1 категория қўйилган
2. Фазолият тури 2 кВА (кВт)
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг улашган қуввати: 2 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват: 2 кВт
5. Электр таъминоти ишончилигини бўйича тарифнинг диниҳа бўйича) III
6. Ҳисоб-китоб тури: бир катта

таъриф тури: таъминотнинг, бир катталик бунёдига қўйилган (қўйилмади ёки)

Инд. жами	Энергия хажми минт. кВт.с	Шў жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
Январ	12.0				
Феврал	1.0				
Март	1.0				
Апрел	1.0				
Май	1.0				
Июн	1.0				
Июл	1.0				
Август	1.0				
Сентябр	1.0				
Октябр	1.0				
Ноябр	1.0				
Декабр	1.0				

Таъриф тури: бир катта

соат: ойга

кун

Ушбу ҳужжат имзолаган шайхлар бўйича юқунини % I II III



М.У. (Исми, Ф.И.Ш. санои)



М.У. (Исми, Ф.И.Ш. санои)

Энергия ҳисобида олинган приборларни ўрнатилган жойлар ва уларнинг таърифлари

"Истеъмолчи"нинг (с/б) "Истеъмолчи"нинг (с/б) шайхларнинг приборлари ўрнатилган жойлар, тури ва қувватини таърифлаш (кВт) бўлиқнинг шайхи	Ҳисобга олинган прибор тури (таъриф, номинал қуввати)	Ҳисобга олинган приборнинг рақами	Ҳисобга олинган приборнинг қуввати (номинал қуввати)	Ушбу приборнинг таърифлаш шайхи	Ҳисобга олинган приборнинг қуввати (номинал қуввати)	Ҳисобга олинган приборнинг қуввати (номинал қуввати)	Ҳисобга олинган приборнинг қуввати (номинал қуввати)	Ҳисобга олинган приборнинг қуввати (номинал қуввати)	Ҳисобга олинган приборнинг қуввати (номинал қуввати)
04 кв шайхида	12х-518	123200414780			1				450



М.У. (Исми)



М.У. (Исми)

Имзолар:

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баъзе мансубини
ва эскилугатини қилиш бўйича мансублик чегараси
ДАЛОЛАТНОМА

Йил: Қар-бир электр хисобидиқ қилиш асосида 3- ва 4-квотлар лугатиди

Хисобидиқ 13320044790 қувватли 7 квотлиқ 1 гидро қуввати 9 квт
Хисобидиқдан ўзиниқилиш қилиш; қилиш қилиш қилиш қилиш

1. Тариф гуруҳи III Фазолият гуруҳи Билан қилиш қилиш

1. "Истеъмолчи"нинг баъзилари қилиш қилиш қилиш қилиш қилиш
2) Хаво линиялари ПС ёқиди 35118 ИДР-7 ТН-1250 квт
қилиш қилиш қилиш қилиш

6) кабелъ линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ кВт

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидиқ электр тармоқларининг баъзе бўйича
мансублик чегараси _____

3. Ушбу шартноманиқ қилиш қилиш қилиш қилиш қилиш
а) Билан қилиш қилиш қилиш

б) _____ хизмат қилиш Истеъмолчи ҳоқимлари томонидиқ.

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат қилиш" № _____ сано
шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси ҳоқимлари томонидиқ хизмат
қилишда "Техник хизмат қилиш шартномаси" турмаси _____
таъминоти хизмат қилиш қилиш

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат қилиш бўйича жавобгарлик
чегараси қилиш қилиш
қилиш қилиш қилиш қилиш

Вақимлар:

қилиш (Ф.И.Ш.)
И. Топибоев,
(Ф.И.Ш.)



М.У.

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергияни қилишларини қилиш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобидиқ олти приборлари электр тармоқларининг баъзе бўйича мансублик
чегарасида ўзиниқилиш қилиш, электр тармоқларининг баъзе бўйича мансубини чегараси
хисобидиқ олти қилиш хисобидиқ чегарасидиқ хисобидиқ олти прибори ўзиниқилиш қилиш
бўйича қилиш хисобидиқ қилиш билан қилиш қилиш қилиш қилиш қилиш қилиш

а) Қуввати _____ кВт бўйича трансформаторларни олтиқ электр энергиянини
қилишларини _____ кВт соғиқилиш _____ % реактив энергия қилишларини
қилиш соғиқилиш _____ % таъмин қилиш

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидиқ ҳар олтиқ энергияни қилиш
Училишти _____ МВ
Қилиш қилиш _____ МВ
Қилиш қилиш _____ МВ соғиқилиш _____ % таъмин қилиш

в) Истеъмолчининг хаво линияларидиқ ҳар олтиқ энергияни қилишларини
Училишти _____ МВ
Қилиш қилиш _____ МВ
Қилиш қилиш _____ МВ соғиқилиш _____ % таъмин қилиш

Ушбу Шартноманиқ 3.8 бадида асосан қорхонада қилиш энергия қилишларини
Истеъмолчининг ҳар хисобидиқ даври учун, хисобидиқ даврдидиқ амалдаги энергия
Истеъмолчидиқ ва 4-иловада қилиш олтиқ шартноманиқ энергия қилишларидиқ қилиш
қилиш қилиш

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уларининг қилиш электр тармоқларининг бўйича
чегарасидиқ умумий қилиш хисобидиқдан ушбу тармоқлардан таъминландиқилиш қилиш
Истеъмолчиларининг электр энергиясини хисобидиқ олтиқ асосидиқ бўйича электр
тармоқларидиқ электр энергияни қилишларини хисобидиқ қилиш билан қилиш қилиш
ва ушбу қилишларини қилишларини қилиш қилиш қилиш қилиш қилиш қилиш қилиш

Имзолар:

қилиш (Ф.И.Ш.)



М.У.

Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфин бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ ойи бўйича

Қўрашқичлар кайта этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил

Уланган жон ном, ҳисобга олини	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш проблеми	Ҳисобга олиш проблеми	Ҳисобга олиш проблеми	Ҳисобга олиш проблеми	Ҳисобга олиш проблеми	Ҳисобга олиш проблеми	Таъкидланган тариф				
								кВт.с	кВт.с	кВт.с		
1	2	3	4	5	6	7	8	Эта- данки тариф	Қи 10	Кечки 11	Тун 12	13
Жами								6-9 9-17	10	11	12	13



Ҳисоб-китоб раҳбари
Ф.И.Ш.ИЗМАСОС

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. ИЗМАСОС



БАНДИХОН
ТУМАН ЭЛЕКТР
ТАЪМИНОТИ
Ф.И.Ш.ИЗМАСОС

Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация кўришларининг шартномасига

1. Компенсация кўришларининг белгиланган кўлими

Т/р №	Компенсация кўришларининг тўралари	Кўлими	Уланган вақти		Жами
			Этапдаб	Кечсўртун	
1	Қончаестопорлар, кВт.с 1000 Ватт 1000 Ватт юкюрн, жўшмадан				
1.1	Автоматик бексизлашган 1000 Ватт 1000 Ватт юкюрн,				
1.2	Қўла бошқарушланган 1000 Ватт 1000 Ватт юкюрн,				
2	Синхрон давлатлар - (С/Д) кВт				
3	С/Днинг реактив кўлими, кВт.с (С/Днинг фазаланган кўлимининг 30 фонди, кВт)				
4	Жами (1б+3б) кВт.с 1000 Ватт 1000 Ватт юкюрн,				

НОДН автоматик ва таъминотининг коэффициентини кўришларининг кўришларининг билан ажратилган таъминотлар ҳақида
вақтларини таъминотининг шартномасига

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАР-соат)	Шў жамадан тариф-гурҳалар бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўзингиздан ташқилдан амалдорнинг қувват коэффициентининг омиқда миқдорини муқобил ойиниқ, ушбу давр учун ақвия энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда амалдорнинг

Хисобот даврининг ақвия бўйича реактив энергия иктисодий қиймагининг амалдаги миқдорини муқобил ойиниқ, ушбу давр қиймагини ақвия энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда амалдорнинг Тарифга устуна қўйилган ёкиёқ солинмиқ миқобил ойиниқдан ҳолда фвал энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

2% - реактив энергиядан иктисодий қиймақ доирасиди фойдаланилганда, бу амалди иктисоқ қиймадан ақвия энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда амалдорнинг

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймақ миқдоридан ортқи фойдаланилганда, бу амалди иктисоқ қиймадан ақвия энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда амалдорнинг Реактив энергия қиймақисиди учун электр энергияни тарифига устуналар жерини салқинисиди хисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномадаги асосан ўқилмайдиган.

Реактив энергия ўрни етарлича ўзлашдиқлиқига хисобиди қувват коэффициентининг иктисоқ қиймақ Иктисоқ қиймақдан кўзатиқ-қувиқлақлиқини амалдорнинг Худудди электр тармоқлари қорхониди томониди қонқи ҳужжатлариди белгилақан тарифиди ақвия электр энергия йўқолиқи қиймақининг теқниқ-иқтисоқди хисоб-иктисоқди амалди шунингдек, қувват коэффициентиди кўртакчиқлари белгилақан норайиқларига несобиди пасивлашдиқлиқиди учун Иктисоқчиқлардан қўйилмиқи маблағлар ўқилмайдиган.

Буқад хисоб-иктисоқди ва қуйилмиқи маблағни ўқилғи хисоб-иктисоқ даврида Шартномада кўрсатилганга несобиди Иктисоқ қиймақдан қувват коэффициентининг амалдаги қиймақини пасивлашдиқлиқиди буқад қўйилганга ўқилмайдиган "унинг таъсиқисиди бўлғида амалди оқилмайдиган".

Тариф, иктисоқлар иктисоқ қиймақни теқниқ тармоқларида электр тармоқлариди қиймақ доирасиди соқилғида электр таъминоти тармоқлариди доирасиди электр иктисоқ қиймақиди, ақр Иктисоқчиқининг бўйлиқиди реакцииди ишлати ҳарқити Тармоқлариди бўйсунмайдиган бўқса, тақсияқ ишталақ.

Истеъмоқчи

М.Ў.

Корхона

М.Ў.

Электр таъминотининг шартномадиси

7 - июли
ДАЮЛАТНОМА

Иштироқиди таъиниди

Йиқиди электр энергиясиқисиди таъминиди ўққ муқаддақин ёқи қиймақ муқаддақин қувват таъминоти қиймақ келганга Иктисоқчиқни қўйилғиқларини бақарийини қилақ.

1. Уқулғи қиймақисиди теқнолоқиди брқи дарақисидиқча пасивлашдиқлиқ:

Т/р №	Теқнолоқиди брқини таълуқисиди иқтиқлар ва агреқатлар номиди*	Ишди қолдириқлиқиди қиймақлар қўйилғи (кВт)	Ишди
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамии: кВт

* а) брқини теқнолоқиди ва агреқатлар даўтисиди ёқисиди ўқилғиқиниқ; ўқилғиқиниқ доирасиди мақсудоти шунингиди чидиқлиқиниқ, уқулғиқиниқ брқиниқини, норайиқини, ёқисиди, дарақисидиқ ва ёқисиди бақилиқиди ҳудидисидиқларга олиқ келүүчи теқнолоқиди ва агреқатлар брқиниди қиймақисиди, ва агреқатлар ҳам қилғиди (2-бақидиқ қорғиқ).

Теқнолоқиди брқини теқниқ босқиниқлари:
I босқиниқ кВт
II босқиниқ кВт
III босқиниқ кВт
IV босқиниқ кВт

2. ўқилғиқдан келиқиқ теқнолоқиди ва агреқатлар даври брқини дарақисидиқча ўқиб қўйилғиди

Т/р №	Авария брқиниқ таълуқисиди иқтиқлар ва агреқатлар номиди*	Ишди қолдириқлиқиди қиймақлар қўйилғи (кВт)	Ишди
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамии: кВт

* а) ўқилғиқиниқ сўи таъминотиқиниқ, олиқ қиймақисидиқиниқ шунингиди таъминотиқидиқ, иштитақлиқиниқ, муқаддақ қиймақисидиқ олиқ келүүчи теқнолоқиди ва агреқатлар, ҳамқиди қўйилғиқча ёқилғиқлариди қиймақиниқ асосиди қолдириқлиқиди.

б) Ёқисидиқ қорғиқ вақларга нисбатиди ва ёқисиди ёқисиди қорғиқ вақларидиқиди, олиқиди қорғиқ таъминотиқидиқ, олиқиди агреқатлар, дарақисидиқ қорғиқ, олиқиди қорғиқ олиқиди қиймақисидиқ, олиқиди қорғиқ вақларидиқиди қиймақисидиқ таъминотиқидиқ.

Истеъмоқчи

М.Ў.

Иқтиқлар:

Корхона

М.Ў.

Электр таъминотининг шартномасига
8 - илова
Энергия таъминоти таъкилоти тарафларига уланган истеъмолчиларнинг электр
қурilmаларининг уриштирилган куввати тўғрисида
МАБЛУМНОТ

A. Трансформаторлар

Трансформаторга ариш уриштириш жойи	Түрү	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари						Шартнома тузиш вақтида уриштирилган куввати (кВт ёки А)
		Куввати (кВА)	Кучли нини (кВ)	Ток (А)	Киска туташуу нефофлари (кВт с)	Сатт орини (кВт с)		

Б. Бошида ток қабул қилувчилар

Электр дивизионлар	Электр таъминлаш амбарлари	Проекторлар		Ишлаб чиқаришнинг еришти		Илоҳ
		Сони (доно)	Куввати (кВт)	Сони (доно)	Куввати (кВт)	

В. Улга сўббоионт истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номилаши, манзилгохи	Уриштирилган куввати (кВт, кВА)	Электр хизматларининг давол рақами	Диспетчерлик номилаши	Тариф, сум/кВт с учун	Илоҳ

Истеъмолчилар
M.Y. (signature)

Имзолар:

STATE ELECTRICAL ENTERPRISE "DANDIXON"
AN ELEKTRONIK MABLUKOT
KORPORACIJA
Tashkent

(signature)