

Арифметик хатолонгилар, тарифларни нотўғри кўриши туфайли пайдо бўлган кам ва ортмиш тўловлар тегишли тариф бўйича кўп соатларда қайта ҳисоблаб чиқарилади ва Корхона томонидан даъво муддатидан доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан бирдизликда ҳисоба олинмайди.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериши билан келувчи ҳисоб-китоб даври бошлангичда олинган энергиянинг шартномадан миқдори қиймати учун олинган ют фонди (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фонди олинган ҳақ тўлаш асосида амалга ошириши ҳоҳишини билдирган истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида охиридаги даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошлангичдан қандайдир 5 кун олдин билдирги тартибда Корхонага мурожаат қилганлари тақдирда 50 фонди олинган ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилмайди. Олинган ҳақ тўлаш амалга амалга олинадиган ҳақ тўлашдан истеъмолчи томонидан олинган охирида яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан бўлиқ унингга бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан каттиги назар, критто-актив ва Майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширишда (тўғри критто-активларда янги бирликлар ва комиссия йитимлари форматига мувофиқ олиши имконини берилган тақсимдаш шартномадан ташқил қилинган ва янги блоklar қуриш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф тўловига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ бўлади. (Ушбу Тарифлар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 99-сонли қарорига асосан мажбур равишда қилинган ўзгартиришларни қўриб қолдирилган)

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириш ҳақида беш кун илгари тўлов амалга оширилгани юзми бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягига етиб беради.

Истеъмолчи турли тариф тўловларига тегишли бўлган бир йилга объектга эга бўлса, ҳар бир тариф тўлови учун тариф сарфлаган ҳажми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура етилади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорида мувофиқ Корхона томонидан мажбур давлатчи маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягига электр ҳисоб-фактура шиклангичларида ҳақида сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электр рақамли имзо билан тақдирланган ҳолда оператор орқали роуминг операторга юборилади.

3.11. Ҳисобота олиш прибори ушибу Шартномага 4-иловага мувофиқ электр тармоқларининг мансублик баъзи бўйича масъулик чегараси далолатномадан ва томонларнинг эҳтилофларида жавобдорлиги асосида аниқланган электр тармоқнинг мансублик баъзи чегарасида ўрнақилганда, четлардан ҳисобота олиш прибори ўрнақилган жойида бўлган участкада энергиянинг технологияси сарфланган ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушибу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВда ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширишдан Истеъмолчи учун энергиянинг технологияси сарфланган ҳажми етганини тўғри, ярим тўғри ва тўғри пайтлари учун энергиянинг технологияси сарфланган ҳажми олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларида тўлов ҳажми ёшиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлангани тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайда қилинган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варягини ёзда ва Истеъмолчининг шикан ҳисоб-ривожидан бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Корхона ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёшиб олганда кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифига устаналар, шунингдек ҳисобота олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланган электр

энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва етказиб бериш бўйича қарин бўлган тақдирда, унинг асосан тўловни ҳисобота ўтказилган маблагларни қарин қолдириш бўлишига ва асосан тўлов (олинган ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобота олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмининг тўлов истеъмол қилинган тақдирда, аввал тарихида тўланган маблаглар қайтариб берилмайдиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобота олинмайди.

Ҳисоб-китоб олинган кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизини миқдорда электр энергияси мажбур тартибда етказиб бериладиган Корхоналар учун ҳақ 0,2 фонди миқдорда пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий миқдори муддатини ўтган тўловларнинг 50 фонидан ошмаслигини юзми.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фонидан ортмиш миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчи Шартномада кўрсатилган миқдордан ортмиш истеъмол қилинган энергияси ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тақом бўлганда кейин беш кун мобайнида Уяро ҳисоб-китобларини тақомлаш далолатномасини тўлади.

3.16. Истеъмолчининг қийинлиги ҳолларда электр тармоқларидан унлаш шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда, ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланган энергия учун қарздорлик қаявула бўлади.

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан унинг вақитларига ҳисобота олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат тилмаганда, электр тармоқларига ноқонуний ўтатиш, уларни талон-тороқ қилиш ёки электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузиш билан боғлиқ ҳолатлари аниқланганда,

Истеъмолчи ҳисобота олиш приборларини қасддан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқирдан арашдирилганда,

3.17. Ҳисобота олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясининг фойдаланиши қондаларини бузиш учун жавобдорлиқдан овоз тилайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондаларнинг қолти бартараф этилиб, мажбур қарздорлик ва тўлов пайтларига энг кам ойлик пид ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилганда сўнг тармоққа қайта уланган (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бўлган мустақол).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича жамлуғатига харajatлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тўғридан тўғри шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмининг олинган тўлов мутаносиб равишда ҳақ тўлади.

Эксплуатация харajatларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшимча руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қийинлиги ҳолатларда маҳиний (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенг даштирилади.

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги УРК-327-сонли қонунига мувофиқ “Оилавий Корхона тузари жойдан бир вақтинчи ўзида ишлаётган қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маҳиний (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидан маҳиний-маррифий, таълим ишларини ва фаолиятни янада тақомиллаштиришда иштирокчи қўмак ва нақиллар бериш тўғрисида”ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли қарорининг қўра ҳудуддан диний ташкилотлар Энергия учун маҳиний (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобота олиш прибори қийинлиги текширувлардан ўтказилган.

а) даврий киевлеш-ушибу турлати хисобга олиш приборининг киеслевдан ўтказиш ордани мўдлати тўтаганда.

б) навобатдан ташқари киевлеш-хисобга олиш приборига ярадар етказилганда, нисомбева бўлиганда, қайта дастурлаш зарурияти юзата келганда.

в) эжепери киевлеш-хисобга олиш приборининг содлинг, унинг фойдаланишга арокчилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив хужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли мақалалар юзата келганда.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини ечили, киевлешдан ўтказиш ва ўрнатиш ўзбекистон Республикаси Вазирад Махкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Хисобга олиш приборининг даврий киевлеш "ўстандарт" агентлиги томонидан белгиланган мўдлатга истаъмолий хисобдан ўтказилди. Киеслевдан ўтказиш ордани турт йилни ташқил этди.

3.23. Навобатдан ташқари ва эжепери киевлешлар қорхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилди ва киевлеш хизматларини Қорхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва муҷбурлиқлари

4.1. Истаъмолий қўйилган ҳуқуқларга эга.

ўз эжепери қўйилган тартибда Қорхона эжепери тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш.

сифат қўрағилқичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган эжепери энергияни олиш.

эжепери энергияси етказиб берилиши тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш.

Қорхонага истаъмолий қўйилган энергия хажмларининг ўлчатирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақрифлар киритилди. Буларда энергиянинг Шартномадаги хажмининг ўлчатирилиш бўйича тақриф мўжадлаётгани ўлчатирилиш олди 10 қувдан кечиккани (жорий ой тугаллагач) Қорхонага тақсим этиши лозим.

эжепери энергияси тўлиқ хажмида етказиб берилиши ёки сифат қўрағилқичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган эжепери энергия етказиб берилиши оқибатига етказилган зарарни белгиланган тартибда қондаланиши талаб қилиши.

Шартнома қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш. Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқсори учун тўланган маблагини қайтарилишини талаб қилиш.

энергия етказиб берилиши тўхтатилишида етказилган зарарни қондаланиш талаб қилиш. эжепери таъминоти Шартномақисмини тўзинида ва бажаришда юзата келганда нисомбевадан ҳал этиш учун сулда ёки бўйсилуви бўйича юқори ордига (минисабдор шахста) мувожадат қилиши.

Истаъмолий қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истаъмолий қўйилган тартибда мажбур.

белгиланган энергия истаъмолий режиминга риоқ этиш, фойдаланишга қилганда эжепери энергия учун ўз вақтида хак тўлаш, қислуватилиши қилганда эжепери тармоқлари, приборлар, эжепери қўрағилқичлари ва маълумотида қилганда қайсиқилик техникаси қондаларига риоқ қилинишини таъминлаш. Қорхонага эжепери қислуватилиши нисомбева тўғрисида хабар бериш.

эжепери энергиядан оқиботига фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш.

Қорхона ва "ўз энерготиқислешисиси" қўрағилқичларини ўз вақтида бажариш.

Эжепери қўрағилқичларининг тўзини қондалари талабларини бажариш, Қорхона вақилининг хисобга олиш приборларини қўлда кечиринида белгиланган тартибда рухсат бериш.

йил мўбайнида янгидан ишта тушириладиган эжепери қўрағилқичлардан фойдаланиш бошланганидан қамнида бир ой олди энергиянини зарур миқсори учун Қорхонага муортмамола бериш.

қислуватилиши йил учун энергияга бўлган қислуватилиши аниқлашда энергияни эжепери тармоқлардан қислуватилиши ишлаб чиқаришда қислуватилиши (ишлар турларининг) техникосига жарғилиш ишлаб чиқариш эҳтижларига ишлаб чиқариш бинолари ва маълумоти биноларни ёрғилиш қислуватилиши, шамоқлаштиш учун эжепери энергия сарфини, шунингдек, ушибу эжепери тармоқларига уланган субисистемақислуватилиши эҳтижияни хисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан орғик бўлган Истаъмолий, Қорхона талабига асосан қўйилган қавқилотларини тақсим этишга мажбур.

Истаъмолий қилиниетган қувватининг хар етказилик хар ойлик сарфини ва амадлати миқсори,

энергияга қислуватилиши энг қўл ва энг қам қислуватилиши даврларига реактив энергия ва қувватининг хар етказилик сарфини.

энергияга қислуватилиши энг қўл қислуватилишини ўтиш даврида актив энергия (қувватининг хар 30 дақиқадан сарфини

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВга ва ундан орғик бўлган истаъмолийлар қўйилган тартибда мажбур.

маълумот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва қислуватилиши жикхаддан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқилиш-умумий ишлаб чиқариш ва техникосига яқка тарғилқич ва турх бўйича, йилик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарилиши тақсима этиш техникосига тақомиллаштирилиши (ўлчатирилиши) ва янги техникосига жорий этилишига қарғил қилиш чикиши.

қорхона бўйича, шу жумладан қўл энергия сарфининг қислуватилиши, қислуватилиши тармоқларига турхларни бўйича Энергия бадаласларини тўзини ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жарғилишда эжепери энергиядан фойдаланиш самаддорлигини тақсима қилиш. Энергиянини самаддор сарфинини ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва барғараф этиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқилиш ва амалга ошириш.

қислуватилиши давр учун Энергияга бўлган эҳтижияни ва эжепери тармоқларининг энергия қислуватилиши қондаланиши ошириш, эжепери таъминоти еҳтимолларини тақомиллаштириш заруриятининг аниқлаш мақсалида (маълумот ишлаб чиқарилиши, бажарилишига иш турларининг мўжадлаётган проноз хажмларидан ва Энергия сарфини меърларидан қислуватилиши чикиш, уларни қамайтириши ва Энергияни теқашини хисобга олган ҳолда) Энергиянини бир йил ва қислуватилиши давр учун бадаласларини тўзини,

маълумот (ишлар) бирлигинида Энергия сарфининг тақсимақислуватилиши меърларига риоқ қилиши ва уларни қамайтириши бўйича белгиланган талабларининг бажарилишини таъминлаш. Энергияни теқаш бўйича (йилик ва узоқ истиқбол учун) тақсимақислуватилиши-техник талабларини ишлаб чиқилиш ва амалга ошириш.

Истаъмолий қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбурлиқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қўйилган ҳуқуқларга эга.

Истаъмолийдан Шартномада белгиланган ўз мажбурлиқларини қўрағилқичлардан даражақислуватилиши талаб этиш.

этекилиги амадлати зарарни белгиланган тартибда қондаланиш.

ақария режиминида Истаъмолий эжепери тармоқлардан ушиб қўйилиш.

ЭНХА Га уланган ёки энергияга олдиндан хак тўлаш қўрағилқичига ва хисобга олиш прибори бўлган истаъмолийнинг олдиндан бўлган хак тўлашда эжепери тармоқларидан улаш.

Қорхона қонунчилиқига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномага асосан Истаъмолий эжепери тармоқларидан уланганда қислуватилиши юзата келган ҳолат учун Қорхона жавобдар бўлмайди.

4.4. Қорхона қўйилган тартибда мажбур.

Истаъмолий энергияни эжепери тармоқли орқали эжепери тармоқларининг бадалас бўйича маълумотиқ бўлиши чекрасида Шартномада қўрағилқичлар хажмида муғилтам етказиб бериш.

искусствлар, электр уялтиш линияларини хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга тегили хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўз электр хўжалиги объектларидан носеликларини бартараф қилиш.

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотини қўлга олишга унинглар тўғрисида ўч қўлдан келимайдиган отомонларнинг Истеъмолчини электр энергиясини етказиб беришни тўхтатишни ва тўхтаётгани сабаблари тўғрисида хабардор қилиш.

критли шартдан чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш.

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидан бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчинини ариғасини, арига олдиндан қўлдан бошқаб 10 қўлдан келинмайдиган кўриб чиқиш бартараф этиш ва баҳолашга жавоб бериш.

Истеъмолчинга ўрилатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юретиш.

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақсирларига мувофиқ, ўч қўл мудатда электр энергиясини ойнак шартномавий хажмига ўтарттиришлар киритиш, электр энергиянинг ойнак шартномавий миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлган тақдирда - истеъмолчинга бу ҳақда рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш.

Истеъмолчинга ўрилатилган тартибда етказиб берилган мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш сифати кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа мажбурийларга ҳам эга бўлиши мумкин

V. Тоғонларнинг жавобларини

5.1 Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси қонунчилиқда белгиланган тартибда жавоблар бўлади шунингдек шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунини натижада етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" ҳақ етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2 Корхона Истеъмолчи олдида молдй жавоблар бўлмайди алар

Истеъмолчин электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида ривож қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қўвватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўлганда, шунинг электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани тўғрисида пакт сифатли электр энергияси етказиб бериладигли учун.

заҳира ханбани автоматик ништа тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ учирлишлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун.

ягона энергетика тизимида қўвват танқислиги оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчишлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзата келганда, оқмавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги узлишлар тўғрисида хабар ва эълонлар бериладганда.

5.3 Корхона Истеъмолчини электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавақулотда авария ҳолатлари юзата келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавоблар бўлмайди.

5.4 Мажбур шартномани бажариш жараянида юзата келадиган барча келишмовчилик ва инқолаб музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибидан ҳал қилинади.

VI. Яқини контактлар

6.1 Шартнома 20 22 йил 31 декабрь гава бўлган мудатта тузилган Шартномани киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлдан келимайди, ва кейинги ойдан қўлга юрди.

Шартномани амал қилиш мудатти туғилганда, томонлардан бири ўчи ўзгариш ёки бекор қилиш бўйича арига беришдан бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўзгаришдан хисобланади (Бюджет таъминотлари бўлиши мустақило) Арига ушбу Шартноманинг амал қилиш мудатти туғилганда бир ой олдин тақсим этилиши юзми.

6.2 Мажбур шартнома бир ҳал юрдилик қўлга ета бўлган ва томонларнинг ҳар бирида етказилган икки (Бюджет таъминотлари учун ўч) нуқсалда тузилган Шартноманинг иловалари унинг ажратилмас қисми хисобланади.

6.3 Тоғонлардан бирининг таъбирини билан Шартномани мудатлидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мудатлидан ўтти қўл олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиши шарт билан бекор қилиниши мумкин бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилди.

6.4 Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, алар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, тоғонларнинг вақолатли шакслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий хисобланади.

6.5 Шартнома лойиҳаси таъбирларда назарда тутилмаган тартиб-қоидалар ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан таълиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондилари" ҳамда бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар таъбирларга мувофиқ тартибга солинади.

VII. Тоғонларнинг маълумлари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: ИВ-салиш ширкати

Юридик манзили: Яшиқулуқчи тўрача Боркенкоб йўли

Почта манзили: Яшиқулуқчи

Хисоб рақами: 4006148601414170 96600056004

Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 207145436

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадестр рақами: дегудалица шекенко

Маҳалла номи: _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун Бюджет фондларининг хисоб рақами: _____ (ИНН) _____

Банк коди (МФО): _____ (ИНН) _____

Бюджет фондларининг хисоб рақами: _____ (ИНН) _____

Банк коди (МФО): _____ (ИНН) _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

ОКСД _____

СОУЛ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОПФ _____

ОКПО _____

Корхона:

Почта манзил: Янгичўртон тумани Чортоқ кўчаси 33-Уй

Хисоб рақами: 2263 6000 1005 1005 8377

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 69-63-21-800 Факс:

Статистик кодлар:

СОСТУ 01013

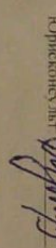
СОАТО 1714242

Корхона вақили

Истеъмолчи




Маъмур электр. ...
 Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 12 январдаги 2-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидаги фойдаланиш компаниялари" таъабларида муробак тўлидан Шартнома маълумини (шарт) тўмонлар жамоабординининг меъдери ва шартнома тартиб) Ўзбекистон Республикасининг Фурқонлик қоллекси ва "Хўжалик қоритувчи субъектлар" фаволяттинини шартномавий-ҳуқуқий баъси тўғрисида" ги қонун таъабларида мур қолди

Кориконсулт


Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гурухи II
2. Фаолият тури Товарлар
3. "Истеъмолчи" электр қуримларининг уланган қуввати: кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват кВт
5. Электр таъминоти ишончлигини бўйича тонифаси (лойиха бўйича)
6. Хисоб-китоб тури:

тариф тури таъабларидаги, бир ставкадан охи 08.11.2017 йилдан 08.12.2019 йилгача қўрилган вақтда ишлаб чиқарувчи ва айрим қисматлар қўрилган вақтда 08.12.2019 йилдан 07.01.2020 йилгача қўрилган вақтда ишлаб чиқарувчи ва айрим қисматлар қўрилган вақтда

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	9500	
Феврал	1000	
Март	1000	
Апрел	1000	
Май	500	
Июн	500	
Июл	500	
Август	500	
Сентябр	500	
Октябр	1000	
Ноябр	1000	
Декабр	1000	

Ташкилот қўнига ишлайди 8 соат, охи 16 кун

Умумий юкта нисбатдан сменапар бўйича юклагиниш % I II III III

электр таъминоти шартномасига I - қилва






Издательство:

№ документа	Реш - 04	№ документа	ТЕЗБ 8С-13	№ документа	114210128046	№ документа	16434409	№ документа	150/8	№ документа	30.	№ документа		№ документа	
-------------	----------	-------------	------------	-------------	--------------	-------------	----------	-------------	-------	-------------	-----	-------------	--	-------------	--

Внутренние дела

Министерство внутренних дел Р.К.



Ф.И.И.



Итого: ...

№ документа	№ документа	№ документа	№ документа			№ документа			№ документа			№ документа					
			№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа	№ документа				

Курсовые дела

№ документа

Министерство внутренних дел Р.К.

Томонлар электр тармоқларининг баъзе мансублиги ва эскиртганда қилиш бўйича масъулият чегараси ДАЛОҚАТНОМАСИ

1. Истеъмолчи шун баъзида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) кабель линиялари _____
 б) кабель линиялари _____
 в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасида электр тармоқларининг баъзе бўйича мансублият чегараси
Тошкент шаҳри Иккунчи қўشма йўлнинг 48-кўчаси

3. Улардан қуйидагиларга:
 а) _____
 б) _____
 Ҳаттоқ _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгилади. Ушунини нуқтаи назардан бошлаб барча электр қурилмаларига истеъмолчи ўзи жавобдар.

Истеъмолчи: _____
 М.У. _____
 Корхона: _____
 М.У. _____



Энергиянинг йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОҚАТНОМА

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

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергиянинг йўқолиш
 Уzunлиги _____ м
 Кесим юзаси _____ мм²
 Рўсуми _____
 Қўчларинини _____ кВ бўлса, _____ кВт соатли, ёки _____ % таъқил
 этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишларини
 Уzunлиги _____ м
 Кесим юзаси _____ мм²
 Рўсуми _____
 Қўчларинини _____ кВ бўлса, _____ кВт соатли, ёки _____ % таъқил
 этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридан амалдаги энергия истеъмолининг ва 1-июлда кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиний истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига асосан электр тармоқларидagi электр энергиясини йўқолишлари ҳисоб-китоб қилини бўли билан аниқланади ва ул-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компаниял-ҳисоблаш ташкилотлари истеъмолчига қарғилидади.

Имзолар:
 Истеъмолчи: _____
 М.У. _____
 Корхона: _____
 М.У. _____



Компенсация қуримларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуримларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қуримларининг турлари	Қуввати	Ҳақиқий вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1	Компенсаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жумладан				
1.1	Автоматик бошқариладиган 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
1.2	Қўлда бошқариладиган 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3	С/Днинг реактив қуввати, кВАр (С/Днинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4	Жами (16 + 30) кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори				

ИЗОХ: автоматик равишда танланган компенсатор қуримлари билан жадвалдаги таъинловлар ўзини
қайтарганини таъкирлаш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий 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 иқтисодий қиймати, ушбу
Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват
коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив
энергиянинг шартномалари миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устава кўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фео
энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасига фойдаланилганда, бу
амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий
миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига уставада
жарима санқияси ҳисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномасига асосан
ўқидирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдиримаслиги ҳисобига қувват
коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлай-
қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан
конули хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши
қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек,
қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга инсанган
пасайтирилишига ушбу Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўқидирилади.

Булдан келип чыккан бардык маалыматтар уюмдун маалыматтык системасы аркылуу берилет. Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары жана коммуникациялар министрлигинин маалыматтык технологиялар бөлүмүнүн Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары үчүн өкмөтүнүн маалыматтык системасы аркылуу берилет.

Учурдун маалыматтык системасы аркылуу берилет. Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары жана коммуникациялар министрлигинин маалыматтык технологиялар бөлүмүнүн Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары үчүн өкмөтүнүн маалыматтык системасы аркылуу берилет.

Исемеңдиев



Кыргызова



Маалыматтык системасы аркылуу берилет.

Маалыматтык системасы аркылуу берилет. Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары жана коммуникациялар министрлигинин маалыматтык технологиялар бөлүмүнүн Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары үчүн өкмөтүнүн маалыматтык системасы аркылуу берилет.

Учурдун маалыматтык системасы аркылуу берилет. Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары жана коммуникациялар министрлигинин маалыматтык технологиялар бөлүмүнүн Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары үчүн өкмөтүнүн маалыматтык системасы аркылуу берилет.

№	Төлөмдүн негизинде берилген маалыматтардын саны	Маалыматтык системасы аркылуу берилген маалыматтардын саны	Түрү
1			
2			
3			
4			
5			

Учурдун маалыматтык системасы аркылуу берилет. Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары жана коммуникациялар министрлигинин маалыматтык технологиялар бөлүмүнүн Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары үчүн өкмөтүнүн маалыматтык системасы аркылуу берилет.

Учурдун маалыматтык системасы аркылуу берилет. Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары жана коммуникациялар министрлигинин маалыматтык технологиялар бөлүмүнүн Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары үчүн өкмөтүнүн маалыматтык системасы аркылуу берилет.

№	Төлөмдүн негизинде берилген маалыматтардын саны	Маалыматтык системасы аркылуу берилген маалыматтардын саны	Түрү
1			
2			
3			
4			
5			

Учурдун маалыматтык системасы аркылуу берилет. Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары жана коммуникациялар министрлигинин маалыматтык технологиялар бөлүмүнүн Кыргыз Республикасынын маалыматтык технологиялары үчүн өкмөтүнүн маалыматтык системасы аркылуу берилет.

Исемеңдиев



Янгикургон ТЭТ корхонаси билан 18-сонли мусика мактаб уртасида 2022 йил
«25» январьдаги тузилган № 440466 -сонли шартномага -1 илова

(хизмат тури)

электр-энергияси

булим 270
кичик булим 966
боб 056

2022 йил ойлар	кВт	нархи	суммаси	индексация суммаси
январь	1000	450,00	450000,00	
февраль	1000	450,00	450000,00	
март	1000	450,00	450000,00	
1-чорак	3000	450	1350000,00	
апрель	1000	450,00	450000,00	
май	500	450,00	225000,00	
июнь	500	450,00	225000,00	
2-чорак	2000	450,00	900000,00	
июль	500	450,00	225000,00	
август	500	450,00	225000,00	
сентябр	500	450,00	225000,00	
3-чорак	1500	450,00	675000,00	
октябр	1000	450,00	450000,00	
ноябр	1000	450,00	450000,00	
декабр	1000	450,00	450000,00	
4-чорак	3000	450,00	1350000,00	
умумий жаъми	9500	450,00	4275000	

«ТАЪМИНОТЧИ»
Янгикургон ТЭТ

(мол етказиб берувчининг номи)

Манзил: Янгикургон шаҳар

Тел./факс _____

х/в 2263600010051058377

Банк номи «Узсаноатқурилишбанк» Наманган

МФО 00992 СТИР 200048685

ОКОНХ 11170

«ИСТЕЪМОЛЧИ»
18-сонли мусика мактаби

(бюджетдан маблағ олувчининг номи)

Манзил: _____ Янгикургон ш _____

Тел./факс _____

ш/х* 400622860142427096600056002

Банк номи Марказий банк ХККМ

МФО 00014 СТИР 207245436

ОКОНХ 92310

Газначилик бўлинмаси номи Янгикургон газначилик

Газна х/в 1000228604424200000000000001

Банкнинг номи Марказий банк ХККМ

МФО 00014

газначилик бўлинмаси СТИРи 201122919

Рахбар _____

(лавозим)

И.Сотиболдиева

(Ф.И.Ш)

(ИМЗО)

М.У.

Рахбар _____

_____ (Ф.И.Ш)
