

Реактив энергиянинг шартномавий микдори реактив энергиянинг иктисодий киймати билан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий киймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал микдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи Истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматида мукофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

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

3.4. Таъминотчи корхона Истеъмолчи (ёки унинг вакили) билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши ваколатига эга.

Таъминотчи корхона Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида Таъминотчи корхонага белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимиль, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот ҳам истеъмол қилинган амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича электр энергияси сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергияси (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергияси ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими, (кейинги ўринларда ЭХНАТ деб аталади) жорий этилган истеъмолчиларда ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камидан бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

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

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

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан овоз этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб

чиқилади ва Таъминотчи корхона томонидан давво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчига электр энергияси етказиб бериш 30 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

ЭХНАТга уланган ёки олдиндан ҳақ тўлаш қурилмаси ва ҳисобга олиш приборига эга бўлган Истеъмолчиларга электр энергияси етказиб бериш олдиндан тўланган тўлов доирасида амалга оширилади.

Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан камидан 5 кун олдин билдирги тартибда Таъминотчи корхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнанинг охиригача яқуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур Истеъмолчиға нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишгача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Таъминотчи корхона Истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичйда тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этади.

Таъминотчи корхона томонидан махсус дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда Истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади. Агар махсус дастурий махсулот орқали етказиш имконияти мавжуд бўлмаса ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағи ёзма шаклда бералади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзaro ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-варағ-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартноманинг 3-иловасига 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 жойигача бўлган участкада энергиянинг технология сарфларини ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартноманинг 4-иловасига мувофиқ далолатномала кўрсатилгани ва электр тармоғининг баланс бўйича мансублигига қараб ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг ва истеъмолчининг ҳисобига ўтказилади. Хусусий уй-жой мулкдорлари ширкатлари ва коммунал-эксплуатация ташкилотлари бундан мустасно.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфларини ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади (6-, 7-иловаларни реактив қувватга эга ва технология бронли истеъмолчилар тўлдиради).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича Истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, Истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси

технологик сарфининг бир қисми, Истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот Истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, Таъминотчи қорхона томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўргача суткалик амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибида Таъминотчи қорхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб Истеъмолчи ёки унинг вакили иштирокида ёхуд унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан Истеъмолчининг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камида бир марта ёки Истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Таъминотчи қорхона Истеъмолчининг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фоиздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов мулдатидан ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мулдатидан ўтган ҳар бир кун учун Истеъмолчи тўлов мулдатидан ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорда, электр энергияси маҳсул тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микдори, мулдатидан ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. Истеъмолчи ва Таъминотчи қорхона ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.14. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади: ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Таъминотчи қорхонанинг қонуний талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аралаштириш хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний улашиш, талон-ғарож қилиш ёки Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Электр энергиясидан фойдаланиш Қоидалар (кейинги ўринларда Қоидалар деб аталади)ни бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватда танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш мақсадида ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ўчириш вақтини кўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан рекламалар, иллюминациялар, қурилмаларини ўчириб қўйишни талаби бажарилмаганда;

Суд органларининг қонуний қучга кирган қарорларига асосан.

Истеъмолчилар ва субистеъмолчилар (ижарачилар), талбирқорлик субъектлари ёхуд фуқаролар ўртасида турли хил низоли (келишмовчилик) ҳолатларда, фақатгина суднинг қонуний қучга кирган қарорларига асосан Таъминотчи қорхона электр тармоқдан ажратиш ёки қайта улашни амалга оширади.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Қоидаларни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. Таъминотчи қорхона етказиб берилган электр энергия учун қарздор бўлган Истеъмолчиға қарзни беш кун ичида тўлашни ҳақида хабардор қилишни таъминлайди.

Таъминотчи қорхона Истеъмолчини хабардор қилинган вақтдан бошлаб беш кун муддат ўтгандан сўнг, Истеъмолчини дебитор қарздорлик учун тармоқдан узиб қўйиш ва уларни қайтадан улашни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширади.

Қайта улашишда Истеъмолчидан тўлов кун амалда бўлган базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдорда ҳақ ундирилади. Бунда, ЭХНАТга уланган ҳамда ҳисобга олиш прибори автоматик тарзда ўчириб-ёқиб қурилмасига эга бўлган истеъмолчиларни тармоқларига қайта улашни учун ҳақ ундирилмайди.

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

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчиға бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. Хусусий уй-жой мулкдорлари ширкатлари ва коммунал-эксплуатация ташкилотлари, электр энергиясидан аҳолига электр энергияси етказиб бериш мақсадида фойдаланувчи идоравий ва муниципал уй-жой фонди, юридик шахслар ётоқхоналари, диний ташкилотлар ва оилавий қорхоналар, шунингдек, электр энергиясидан аҳоли еттибжлари учун фойдаланадиган локал қозонхоналарга маиший истеъмолчиларга белгиланган тариф қўлланилади.

3.19. Электр энергиясини ҳисобга олиш прибор билан биргаликда фойдаланиладиган ўлғур трансформаторларини бошқа жойга ўрнатиш ва алмаштириш Таъминотчи қорхона билан келишилган ҳолда амалга оширилади.

Истеъмолчининг айби билан электр энергиясини ҳисобга олиш приборига зарар етказилган (пломбаси бузилса, ойнаси синса ва бошқалар), электр энергиясини ҳисобга олиш приборини улаш схемаси ўзгартирилган, ҳисобга олиш асбобининг хотира блоки ва уни дастурлашдан фойдаланиш тугмасига (бўлмасига) ташқаридан

таъсир кўрсатилган, электр энергиясини ҳисобга олиш приборидан ташқари электр қабул қилгичларни улаш ёки энергия бошқа усулда ўтирилган ҳолларда, Таъминотчи қорхонанинг ваколатли вақили белгиланган шакл бўйича қоида ни бузиш далолатномасини тузади. Ушбу далолатнома асосида Таъминотчи қорхона Истеъмолчинини электр тармоғидан узиб қўйилади.

Ҳисобга олинмаган электр энергияси микдорининг қиймати Таъминотчи қорхона томонидан ушбу Шартномада кўрсатилган Истеъмолчининг иш соатлари сони ҳисобга олинган ҳолда электр қабул қилгичларнинг уланган қуввати бўйича қуйидаги ҳолатларда амалга оширилади:

электр энергиясини ҳисобга олиш прибори, ўлчов трансформаторларини улаш схемалари ўзгартирилганда, ҳисобга олиш асбобининг хотира блоки ва уни дастурлашдан фойдаланиш тугмасига (бўлмасига) ташқаридан таъсир кўрсатилганда ва ҳисобга олишнинг назорат қилиш асбобларидан ташқари электр қабул қилгичлар кўз билан аниқлаб бўлмайдиган яширин йўл билан (яширин электр сымлари, переключателлар монтаж қилиниши ва шу қабили) уланганда – электр энергияни ҳисобга олишнинг назорат асбоблари охириги алмаштирилган ёки улашиш схемалари текширилган кундан бошлаб, бироқ даъво мuddатидан ортиқ бўлмаган мuddатда;

электр энергиясини ҳисобга олиш приборига истеъмолчининг айби билан зарар етказилганда (пломбаси бузилишига йўл қўйилган, ойнаси синган ва шу қаби ҳолатлар) ёки электр энергияси айланми чикишда кўз билан аниқлаш мумкин бўлган бошқа усулда ўтирилган тақдирда – охириги марта айланми чикилган кундан бошлаб, бироқ даъво мuddатидан ортиқ бўлмаган мuddатда амалга оширилади.

Ҳисобга олинмаган электр энергияси микдори қийматини ҳисоб-китоб қилишда қоида бузиш аниқланишидан олдинги давр учун амалдаги тўловлар ҳисобга олинган ҳолда, қайта ҳисоб-китоб амалга ошириладиган вақтдаги тариф қўлланилади. Бунда I тариф гуруҳидаги Истеъмолчилар учун ҳисобга олинмаган электр энергияси микдорининг қиймати ягона электр энергетикаси тизимининг максимал юкланиш соатларида амал қиладиган тариф бўйича ҳисоб-китоб қилинади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш Истеъмолчининг айбисиз вақтинчалик бузилганда етказиб берилган электр энергияси учун ҳисоб-китоб Таъминотчи қорхонанинг қарори бўйича, ҳисобга олиш бузилишига қадар бўлган олдинги ҳисоб-китоб давридаги ёки ҳисобга олиш тиклангандан кейинги даврдаги ўртача суткалик сарф бўйича амалга оширилади.

Электр энергиянинг ўртача суткалик сарфи бўйича ҳисоб-китоб қилиш даври бир ойдан ошмаслиги керак ва шу вақт ичида ҳисобга олиш тикланиши зарур.

Агар, электр энергияни ҳисобга олиш приборини объекттив сабабларга кўра, кўрсатилган мuddатда (ўлчаш трансформаторининг, ҳисобга олиш приборининг йўқлиги, ўтиб бўлмайдиган йўллар ва шу қабуллар туфайли) тиклаш имконияти бўлмаса, истеъмолчига етказиб берилган электр энергияси учун ҳисоб-китоб қилиш тартиби ва ҳисобга олишнинг тиклаш мuddати истеъмолчи ва ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг ўзаро келишуви билан белгиланади.

Электр энергиясидан фойдаланишда Истеъмолчи томонидан йўл қўйилган қоидабузилишлар Таъминотчи қорхона вақили ва Истеъмолчи томонидан имзоланган икки нусхадаги белгиланган шакл бўйича далолатнома билан расмийлаштирилади, унинг бир нусхаси Истеъмолчига берилади ва Таъминотчи қорхона томонидан ушбу Қоидаларни бузган Истеъмолчи электр қурилмалари тармоқдан узиб қўйилади.

Истеъмолчи далолатномани имзоланиши рад этган тақдирда, қоида бузиш далолатномасида истеъмолчинини таништирганлик тўғрисида белги қўйилади.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Таъминотчи қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиши;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиши;

Таъминотчи қорхонага истеъмол қиладиган электр энергияси ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан 10 кун олдиндан (жорий ой тулагунача) берилиши керак

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ёки электр таъминоти қорхонаси (айбдор ташкилот) томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплаш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси микдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

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

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

Таъминотчи қорхона томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида рияоз этиш;

фойдаланилган электр энергияси (қуввати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

ишлатиладиган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига рияоз қилинишини таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; “Узэнергоспецксияси”нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларига рияоз этиш;

ўрнатилган тартибда Таъминотчи қорхона вақилига электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини қўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қамада бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига буюртманома бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узагишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун

электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Истеъмолчи томонидан хисобга олиш приборни ЭХНАТга муқобил (соз холда) ишлашига тўқинлик қилиши амалдаги Қонун ва бошқа меъёрий ҳуқуқий ҳужжатларга асосан жавобгар бўлишига сабаб бўлади.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи Таъминотчи корхонанинг талабига қўра қуйидагиларни хисобга олиши ва бу ҳақида хабар бериши шарт:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Уланган қуввати 250 кВА ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар юқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илғор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

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

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

Истеъмолчи Таъминотчи корхона томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажариши шарт.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. Таъминотчи корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегишли даражада бажаришни талаб этиш;

истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки бузилиши оқибатида унга етказилган зарарнинг белгиланган тартибда қопланиши;

авария режимида истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш (ўчириш);

ЭХНАТга уланган ва оқидиндан тўланган маблағ тутагандан сўнг электр энергияси учун оқидиндан тўловни амалга ошириш қурилмасига эга хисобга олиш асобоб мавжуд бўлган истеъмолчиларни узиш. Бунда узилгандан сўнг истеъмолчининг кўриши мумкин бўлган зарари учун Таъминотчи корхона жавобгар бўлмайди.

Қоидалар ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда назарда тутилган ҳолатларда Истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

Таъминотчи корхона қонунчиликда белгиланган бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Таъминотчи корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни баргараф қилиш;

электр тармоғи хўжалиги объектларини режали таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида камида 3 кун олдин огоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масъул ходимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қиритилётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган холда Истеъмолчига оқидиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш Қоидаларга мувофиқ баргараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддага электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган холда, истеъмолчига хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

истеъмолчининг сарфлаган электр энергияси учун қарзи вужудга келганда қарзини беш кун муддага тўлаш зарурилиги тўғрисида ёзма хабардор қилиш (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно);

Таъминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар қонуқчилиқда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Таъминотчи корхона бунинг натижасида етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга, Истеъмолчи эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Таъминотчи корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайдиган агар: Истеъмолчи электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган кунларда сифати паст электр энергияси етказиб берилганлиги учун; захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиркишлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун.

Электр таъминоти шартномаси бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки зарур тарзда бажарилмаган ҳолларда, худудий электр тармоқлари корхонаси бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, истеъмолчи эса етказилган реал зарарни қоплашга мажбур.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиш ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки ижтимоий-иқтисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномага қайтариб бўлмайдиган ва олдиндан билиб бўлмайдиган фавқулодда ҳолатларни ўз ичига олган энгиз бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Тарафлар ўртасида шартнома юзасидан келиб чиққан низолар ўзаро келишув йўли билан ҳал қилинади. Агарда икки томонлама келишувга эришилмаса, низолар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига кўра иқтисодий судларда ёки “ХОРАЗМ МЕДИАЦИЯ ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ” жамияти хузуридаги доимий фаолият кўрсатувчи Ҳакамлик судида ҳал қилинади. Низо Ҳакамлик судида ҳал қилинганда суднинг регламенти ва Низомига кўра ҳал қилинади. Ҳакамлик муҳокамасининг жойи: Ҳакамлик суди томонидан белгиланади. Ҳакамлик муҳокамаси I нафлар Ҳакамлик судьяси томонидан ҳал этилади. Ҳакамлик муҳокамаси билан боғлиқ чиқамлар Ўзбекистон Республикаси “Давлат божи тўғрисида”ги Қонуни ва илоовасида белгиланган ставкалардан ошмаслиги лозим.

5.5 Тарафлар ўртасида ушбу шартномада белгиланмаган ҳолатлар юзасидан низо келиб чиққан тақдирда, улар мазкур шартноманинг 5.4-бандида кўрсатилган тартибда “ХОРАЗМ МЕДИАЦИЯ ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ” жамияти хузуридаги доимий фаолият кўрсатувчи Ҳакамлик судида ҳал қилинади.

VI. Электр энергиясини чеклаш ёки узиб қўйиш шартлари

6.1. Қувват ва электр энергияси истеъмоли бўйича чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан истеъмолчилар билан биргаликда ишлаб чиқилади, маҳаллий давлат ҳокимияти идоралари билан келишилади, “Худудий электр тармоқлари” АЖ томонидан тасдиқланади ва ягона электр энергетика тизимида электр қуввати ва энергия танқислиги пайдо бўлганда жорий этилади.

6.2. Электр энергиясини чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари истеъмолчининг технологик ва авария бронини аниқлаш далолатномасига асосан, жорий йилнинг I октябрдан кейинги йилнинг I октябригача бўлган давр учун тузилади ҳамда жадвалларга киритилган барча истеъмолчилар учун уларни бажариш мажбурий ҳисобланади.

Жадвалларнинг қуйидаги турлари тузилади:

ягона электр энергетика тизимида ёқинги ёки гидроресурслар етишмаганда электр энергиясини (кВт соатда) чеклаш жадвали. Жадвалда электр энергия истеъмолини истеъмолчиларнинг технологик бронига, кейинчалик эса авария бронига (чеклашга мансуб бўлмаган объектлардан ташқари) ва бунда истеъмолни 5 та навбатга бўлган ҳолда кискартриш назарда тутилган лозим;

ягона электр энергетика тизимида қувват етишмаганда қувватни (кВтда) чеклаш жадвали. Жадвалда ягона электр энергетика тизимининг эргалабки ва кечки энг катта юкларга юзага келадиган соатларда истеъмол қилинадиган қувватни истеъмолчиларнинг авария бронига камайтириш ва бунда истеъмол қилинадиган қувватни 5 та навбатга бўлиш назарда тутилган лозим;

қувват тақчиллиги юзага келиши натижасида авария хавфи пайдо бўлганда ва чеклаш жадвалларини жорий қилиш имконияти бўлмаганда, қувватни чеклаш жадвали. Жадвалда узиб қўйиши мумкин бўлмаган объектлардан ташқари, ягона электр энергетика тизими истеъмолчиларини тўлиқ узиб қўйиш ва узиб қўйиладиган қувватни 5 навбатга бўлиш назарда тутилган лозим.

6.3. Чеклаш ва узиб қўйиш жадвалларини амалга киритиш тартиби қуйидагилар:

электр энергияси ва қувватни чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖ раҳбари фармойиши билан амалга киритилади. Диспетчерлик бошқарувининг барча даражаларида электр энергиясини чеклашни жорий этиш фармойиши оператив журналда чеклаш ҳажми, чеклаш бошланадиган ва тугайдиган вақт қайд этилган ҳолда берилади;

худудий электр тармоқлари корхонаси истеъмолчиларга кейинги суткаларда электр энергиясини чеклаш жадвалларининг амалга киритилиши тўғрисида жорий сутканинг соат 14⁰⁰ дан кечиктирмай, чеклаш ҳажми, чеклаш бошланадиган ва тугайдиган вақтини кўрсатган ҳолда маълум қилади.

Электр энергиясини чеклаш жадвалларини зудлик билан жорий этиш зарур бўлганда, бу ҳақидаги билдиришнома сутканинг вақтидан қатъи назар, чеклашнинг амал қилиши бошланганидан I соат олдин истеъмолчиларга етказилади.

Узиб қўйиш жадваллари истеъмолчилар томонидан худудий электр тармоқлари корхонасидан узиб қўйиш жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдиришнома олингандан кейин дарҳол жорий этилади.

Истеъмолчилар – чеклаш ва узиб қўйиш жадвалига киритилган, шу жумладан узлуксиз ишлаб чиқариш технологик жараёнига эга корхоналар, ташкилотлар ва муассасалар (чеклаш ва узиб қўйилиши мумкин бўлмаган объектлардан ташқари) чеклаш ва узиб қўйиш жадвалларининг худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан кўрсатилган муддатда сўзсиз бажарилишини ташкил этиши шарт. Акс ҳолда, улар узиб қўйиш ва чеклаш жадваллари бажарилмаганлиги туфайли ягона электр энергетика тизими марказларидан мажбурий узиб қўйиш натижасида юзага келадиган оқибатлар учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

Худудий электр тармоқлари корхонаси электр энергияси ва қувватини чеклаш жадвалларини амалга киритиш тўғрисидаги фармойиш истеъмолчилар томонидан бажарилмаганда, уларни огоҳлантирилган сўнг электр энергияси ва қувват истеъмолининг белгиланган даражада камайишини таъминловчи микдорда электр энергияси етказиб берилишини мажбурий равишда чеклайди.

Бу борадаги технологик жараёнлар бузилишининг оқибатлари учун жавобгарлик Истеъмолчи корхона раҳбарлари зиммасига юкланади.

6.4. Қоидаларда назарда тутилмаган сабабларга кўра Истеъмолчиларни электр энергиясидан ўчирганлик учун худудий электр тармоқлари корхоналарига нисбатан қонунчилик ҳужжатларига мувофиқ иқтисодий чоралар қўлланилади.

VII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАШУВ

1. Ушбу шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўлланиладиган барча, шу жумладан Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларидаги Коррупцияга қарши тегишли шартлар ва талабларни тушуниши ҳақида бир-бирини ишонтиради ва уларга амал қилишини кафолатлайди. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида у (шунингдек унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Таъминотчи корхонанинг манфаатларида унинг агенти ёки вакили сифатида ҳаракат қилиб, Таъминотчи корхонанинг ҳамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларининг Коррупцияга қарши тегишли шартлари ва талабларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

VIII. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

- 8.1. Шартнома 2024 йил 31 11 гача бўлган муддатга тузилди. Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.
- 8.2. Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.
- 8.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.
- 8.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.
- 8.5. Ушбу Шартнома талабларида назарда тутилган ва тўғридан ҳолатлар бўйича низолар келиб чиққан тақдирда қонунчилик ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

Истеъмолчиларга огоҳлантириш !

Умумий фойдаланишдаги электртармоқларига ўзбошимчалик билан уланиш ёки улардан фойдаланиш қоидаларини бошқача тарзда бузиш ёхуд электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига шу жумладан уларнинг пломбаларига касддан шикаст етказиш ёки бундай ҳисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашиб, Ўзбекистон Республикасининг Миямурий жавобгарлик тўғрисидаги кодексининг 101 ҳамда Жиноят кодексининг 185^б-моддаларига асосан жавобгарликка тортилишига сабаб бўлади.

IX. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: Тошкент вилоят Мадраса Урач-Юридик манзил

Юридик манзил Айб-қарор амб. 28.

Хисоб рақами: 10001086033401709110051001.

Банк коди (МФО) 20014 СТИР (ИНН) 619404.

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган Истеъмолчилар учун: Бюджет фонднинг хисоб-рақами: _____

Банк коди (МФО) _____ СТИР (ИНН) _____

Бюджетдан ташқари фонднинг хисоб-рақами _____

Банк коди (МФО) _____ СТИР (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: 62224-84-84 Факс: _____ e.mail: _____

(Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг хоҳишига кўра угли, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр рақами _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами 1103600300312785318

Банк коди (МФО) _____ СТИР (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

Таъминотчи корхона: _____

Истеъмолчи: _____

Юридик манзил _____

Хисоб рақами _____

Банк коди (МФО) _____

СТИР (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

Таъминотчи корхона: _____

Истеъмолчи: _____

Юридик манзил _____

Хисоб рақами _____

Банк коди (МФО) _____

СТИР (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: _____

ИФУТ (ОКЭД) _____

ДВІВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТSHK (КОПФ) _____

Почта манзили _____

Хисобрақ

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури Бюджет.
3. Истеъмолчи электр қурилмаларининг уланган қуввати: 100 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) III
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (краслиса тўлиқ кўрсатилди)

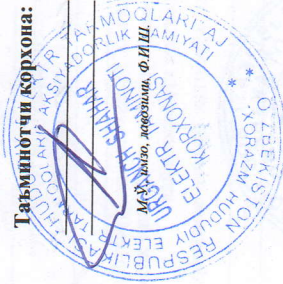
Давр	Энергия хажми минг. кВт/соат	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	65.0				
Февраль	65.0				
Март	60.0				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташиқлот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун
Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юклатиш % ҳисобида I __, II __, III __



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Истеъмолчининг (субъектнинг) ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлари, тури ва қучланиш тоифаси (кВ)	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқоғидаги пломбанинг рақами	Ҳисобга олиш приборнинг трансформация коэффициентини	Ҳисобга олиш приборнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборнинг тузилган кундаги кўрсаткичлари	Тариф тури сўм/кВт/соат
					Ток	Қучланиш		
<u>1) 103 № 091/707400-1785</u>					<u>1000/1</u>	<u>1000/1</u>	<u>4175</u>	<u>470</u>
<u>2) 103 № 091/707400-1533</u>					<u>1000/1</u>	<u>1000/1</u>	<u>8025</u>	<u>470</u>



**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси далолатномаси**

Хисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил: _____

- 1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
шаҳар қўй. мфй. қўча номи, уй рақами
- 2. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) ҳаво электр тармоғи _____
- б) кабель электр тармоғи _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами 63022 кВА

2. Истеъмолчи ва Таъминотчи корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси Поде-Турк Булеваридан кўч - 2-б.кв

- 3. Улардан қуйидагиларга:
 - а) Поде-Турк Булеваридан кўч 2-б.кв
 - б) Шаҳар ва қўча номи

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳолимлари томонидан,
Шаҳар ва қўча номи _____
Поде-Турк Булеваридан кўч 2-б.кв

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгилади: _____



**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

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

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

- Узуنлиги _____ м;
- Қесим юзаси _____ мм²;
- Русуми _____ ;
- Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

- Узунлиги _____ м;
- Қесим юзаси _____ мм²;
- Русуми _____ ;
- Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ оyi бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана " ____ " _____ 20 ____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турини (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткич-ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с. тигиз вақт	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланш трансформаторининг (КТ)	уму-бошлан мий	охири гич			Эрта-лабки вақт	Кун тигиз вақт	Кечки вақт	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устун = 6 устун - 5 устун; табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8 устун = 7 устун * 4 устун; 8 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун.



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик бошқариладиган:				
1.1.	1000 Втгача 1000 Вдан юқори, Қўлда бошқариладиган:				
1.2.	1000 Втгача 1000 Вдан юқори, Синхрон двигателлар - (СД), кВт СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
2.	Жами (16.+36) кВтАр:				
3.	1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

Изоҳ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар уланиш вақтларини тўлдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВтАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	IV	
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

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

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

Тарифга устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

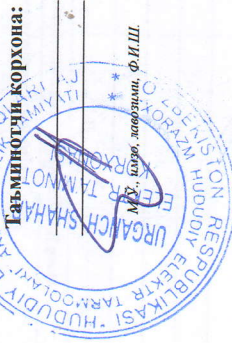
Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергомиспекция"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалари Истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юқламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юқламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

ДАҲЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

_____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юқламасини технологик брон даражасига пасайтириши:

Т/р	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, уқунанинг бузилиши, портиши, ёнгин, захарлианиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт; II босқич _____ кВт;

III босқич _____ кВт; IV босқич _____ кВт.

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қўйилади.

Т/р	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт.

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнғинга қарши захира насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар авария бронига қирмайди. Ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан таъминотчи корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Таъминотчи корхона: _____

Истеъмолчи: _____



ҚЎШИМЧА КЕЛИШУВ №1

«28» 01 2022 йилдаги №250187 -сонли шартномага

28. 01. 2022 й.

Урганч ш.

“Хоразм худудий электр тармоқлари” АЖ Урганч шаҳар электр таъминоти корхонаси кейинги ўринларда «Корхона» деб номланувчи, низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари З. Анжаров бир томондан ва Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиали кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб номланувчи низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Р.Ю.Рузибаев иккинчи томондан, 2022 йил «28» 01 даги 250187- сонли шартномага қўшимча туздилар:

1. 2022 йил «28» 01 даги 250187- сонли 85 500 000 сўмга тузилган шартноманинг 2.2. бандига қуйидаги ўзгартиришларни киритиш: шартноманинг умумий суммаси 85 500 000 сўмни ташкил қилади, шундан 58 500 000 сўм бюджет ҳисобидан, қолган 27 000 000 сўм бюджетдан ташқари (контракт) маблағлар ҳисобидан қопланади.

	Жами (кВт/соат)	Бюджет ҳисобидан (кВт/соат)	Бюджетдан ташқари(контракт) мблағлар ҳисобидан (кВт/соат)
Январ	65000	65000	-
Феврал	65000	65000	-
Март	60000	-	60000
Апрел	-	-	-
Май	-	-	-
Июн	-	-	-
Июл	-	-	-
Август	-	-	-
Сентябр	-	-	-
Октябр	-	-	-
Ноябр	-	-	-
Декабр	-	-	-
Жами	190000	130000	60000

2. Шартноманинг қолган шартлари 2022 йил «28» 01 даги 250187- сонли шартнома асосида юритилади.

Ушбу шартнома иккала томон учун бир хил юридик кучга эга бўлиб, 2022 йил «28» 01 даги 250187- сонли шартноманинг ажралмас қисми ҳисобланади.

Томонларнинг юридик манзилгоҳи ва тўлов реквизитлари

“Хоразм худудий электр тармоқлари” АЖ Урганч шаҳар электр таъминоти корхонаси	Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиали
Манзили: Урганч шаҳар Хонка кучаси 38 уй	Манзили: Урганч ш. Ал-Хоразмий куча 28уй
Тел/факс: 227-23-68, 227-32-46	Тел/факс: 224-84-84, 224-83-69
х/р: 22636000300313389468	ш/хр: 100010860334017094100054001 ш/хр: 400910860334017094100054001
ИНН: 200408434	ИНН:202629404 ОКОНХ:92110
ОКОНХ: 11170	Молия Вазирлиги Ғазначилиги
Банк: Урганч ш.Узсаноатқурилиш банк Хоразм филиал	Ягона Ғаз ХР 23402000300100001010
МФО: 00853	Банк: Марказий банк Тошкент ш. бош бошқармаси ХКММ
	МФО : 00014 ИНН: 201122919

М.У. Чоғоев (имзо) З. Анжаров (Ф.И.О.)

М.У. Р.Ю.Рузибаев (имзо) (Ф.И.О.)

Ҳуқуқшунос: _____ (имзо) _____ (Ф.И.О.)

Юрист: Рустам В. Розиев