

Арифметик хатлолчилар, тарифларын нотугри кўлаш туфайли пайдо бўлган кам ва ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва "Таъминотчи корхона" томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафрут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фойз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фойз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохилини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан қамда 5 кун олдидан билдирги тартибда Таъминотчи корхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фойз олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдидан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фойз олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнани охиригача ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишгача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалда 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 маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъмуриятининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзaro ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-фактуралардан фойдаланишни тақсимлаштириш чораларини таъминлаш тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансуублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансуублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, четардан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфлаши ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномаларда кўрсатилади.

Бунда, 750 кВт ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технология сарфлаши ҳажми сўтқанинг тизим, ярим тизим ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олиқтиган электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади. (6-, 7-иловаларни реакция қувватга эга ва технология билан истеъмолчилар тўловлари).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатишда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технология сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишга электр энергияси миқдорида мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртча сўтқалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Таъминотчи корхона томонидан ёзиб олинганда кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун

қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақили иштирокида ёхуд унинг иштирокида белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиш ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз кўни билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда табиқорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

"Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идораларда электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фойздан ортқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китобга ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг янае тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва янае тўлови (олдидан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, янае тарихида тўланган маблағлар қайтариб беришмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ёзилган кейинги қалендар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фойздан ошмаслиги лозим.

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

3.14. "Истеъмолчи"ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади: шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда; ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мажбур бўлганда;

Таъминотчи корхона талаботлари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларида ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда; ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъсир қилган аравалиш хатги-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний улашиш, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергияси тизимида электр энергия ва қувват таққослик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибга узиб қўйилишининг олдидан олинган мақсадда ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ўқирини вақтини қўрсатган

холда, истеъмолчилардан рекламалар, иллюминациялар, био ва иншоотларни ёриткичларини, электр иситиш ва иссиқ сув билан таъминлаш курилмаларини учириб кўйишни талаб бажарилмаганда.

3.15. Хисобга олилмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни конун хужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиши қонунчилик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбур қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш микдорининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНА)га уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

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 улушига мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга рухсат этилмайди.

3.18. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қўйиладиган ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади; Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий талбиркорлик тўғрисида" ги ЎРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзига икки аҳолида истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси ҳукулидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябридан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйиладиган хуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"нинг электр курилмаларини "Таъминотчи қорхона" электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Таъминотчи қорхона"га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақдир мўжалланиётган ўзгартиришдан олдин, тегишли микдор учун 100% тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

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

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

Электр энергияси етказиб берилиши тўхталганда етказилган зарарни қоплашнинг талаб қилиш;

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

"Истеъмолчи" конун хужжатларида мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга.

4.2. "Истеъмолчи" қўйиладиганга мажбур ҳудудий электр тармоқлари қорхонадан томондан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида рия этиш;

фойдаланилган электр энергияси (куватни) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш; ишлатилмаётган электр курилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини таъминлаш, худудий электр тармоқлари техникаси қондаларига рия қилинишини таъминлаш, худудий электр тармоқларини қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; "Ўзэнергоспекациясининг"нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши қондалари талабларига рия этиш; ўрнатилган тартибда худудий электр тармоқлари қорхонаси вақлига электр энергиясини хисобга олиш асбобларини кўришига имкон бериш;

ийи мобайнида янгидан ишга туширилган электр курилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан камда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи қорхона"га буюртманома бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технологиялик жарёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи қорхона"нинг талабига қўра қўйиладиган 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 юкламалар даражларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

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

Уланган қуввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар юқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қўйиладиганга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология, яққа тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораслик ва ойлик - уларини ишлаб чиқаришни таъқил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (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 асосига ишлаб чиқариш жараёндарида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларини қамайтириш ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўжалланиётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мекдорларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашини хисобга олиш ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тақдирланган мекдорларига рия қилиш ва уларини қамайтириш бўйича белгиланган талабларнинг бажарилишини таъминлаш.

жазарилмаган ёки тегили тарада бажарилмаган ҳолатларда, "Таъминотчи корхона" бунинг шартларида етказилган ҳақиқий зарарин қоплатишга, "Истеъмолчи" жа етказилган ҳақиқий зарарин қоплашга мажбур.

5.2. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи" олдиди моддий жавобгар бўлмайдиги агар:

"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида риюа қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватнинг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йул қўйганда, "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира маъдан автоматик ишга туширилади, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

электр энергияси ишлаб чиқарувчи (ИЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармоқ орқали етказиб беришчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотида узиллишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хошиш ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки ижтимоий-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномаларда қайтариб бўлмайдиган ва олинган биллиб бўлмайдиган факультетда ҳолатларини ўз ичига олган енгил бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ўз зиммасига олинган мажбуриятларини бажара олмас, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажарини жароёнда юзага келадиган барча келишимовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишимовчиликларни музокара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда хал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимида транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

VI. ЯҚУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади.

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.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатдан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатида ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар Мақказининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

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

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

"Истеъмолчи" қонуи ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Таъминотчи корхона" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада

бажаришини талаб этиш;

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

авария режимида "Истеъмолчи"ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга

ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан туланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узини.

Электр тармоғи хўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уни огоҳлантирмадан энергия етказиб бериши тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узилганда кейин юзага келган ҳолат учун "Таъминотчи корхона" жавобгар бўлмайдиги.

4.4. "Таъминотчи корхона" қуйидагиларга мажбур:

"Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг

баланс бўйича мансублик бўлишини чегарасизча шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалигини объектларидан носозликларини бартараф қилиш;

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

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

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи"га олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузиллишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўри чикиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қиритилган тақиниришларга мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини қўйтайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, илмоблашини таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

Ташкилотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОбГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили _____
 Ҳисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиявий таъминотнинг маълумоти _____
 Бюджетдан молиявий таъминотнинг ҳисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____
 Бюджетдан молиявий таъминотнинг маълумоти _____
 Банк коди (МФО) _____
 ҚҚС тўловчи рақами _____
 Телефонлар: _____
 (Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг уяли, факс телефонлари коди электроник рақамда)

Кадастр рақами _____
Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) _____
 DBVBT (СОГУ) _____
 МНОВТ (СОАТО) _____
 (КФС) _____
 TSHK (КОПФ) _____
ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили _____
 Ҳисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 ҚҚС тўловчи рақами _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 Статистик кодлар: _____
 DBVBT (СОГУ) _____
 МНОВТ (СОАТО) _____
 Истеъмолчи _____
 М.У. илова қилинган, Ф.И.И.Н. _____
 ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА
 М.У. илова қилинган, Ф.И.И.Н. _____
 ЮРИСТКОНСУЛЪТ ХУЛОСАСИ
 М.У. илова қилинган, Ф.И.И.Н. _____

Мақсуд электр энергиядан фойдаланиш шартномаси
 юристконсулт _____
 Ҳ.И.И. _____
 Ўзбекистон Республикаси Вағзирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томоилар ўртасида мақсуд шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари монидлик қилмайди. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юртувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томоилар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.
 Юристконсулт _____
 (илова)

Электр таъминотининг шартномасига
 I - илова

Етказиб берилган энергия ҳажми

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

тариф тури: табиқавалитирмаган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (қарақилинган ёзилган)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	100.0				
Февраль	110.0				
Март	85.0				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланмиш % хисобидан _____
 ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА
 М.У. илова қилинган, Ф.И.И.Н. _____
 ЮРИСТКОНСУЛЪТ ХУЛОСАСИ
 М.У. илова қилинган, Ф.И.И.Н. _____



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ 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 йўқотиши:

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ физикни ташкил этади.

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

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига чегараси билан электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 _____ йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти					Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи		Сарф кВт.с.				Табақлаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ) торининг (КТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошқариш	охирги	кўрсаткичлари	кўрсаткичлари	кўрсаткичларининг фарқи	кВт.с.	кВА.р.с.	Кун	Кечки	Тун	Эрта-кичи	Тун	Сарф	Сарф	Сарф	Сарф
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Жами																			

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



Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

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

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар улашиш вақтларини тўлдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг истеъдоди миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг истеъдоди миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф сурувлари бўлича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

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

Ҳисобот даврининг якуни бўлича реактив энергия истеъдоди қийматининг амалдаги миқдори истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устува қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиб:

5% - реактив энергиядан истеъдоди қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан истеъдоди қиймат миқдоридан фрик фойдаланилганда, бу амалда истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устувалар жарима санқийсен ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ўндирлади.

Реактив энергия учун етарлича тўлдиримаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати

Истеъмо томонидан қўлиб-қувватламаслиги аниқланганда, Хулудий электр тармоқлари корхонаси

томонидан қону ҳужжатларида белгиланган тартибда актив энергия истеъдоди йўқолиши қийматининг техник-

истеъдоди ҳисоб-китоблари аниқлаш охирида, шунингдек, қувват коэффициентининг кўрсаткичлари белгиланган

нормативларга нисбатан пайсатирганилиги учун Истеъмочилардан қўшимча маблағлар ўндирлади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўндиратиш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга

нисбатан Истеъмочи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пайсатириниша бу

қўйилганини тўғрисида "Ўзэнергоспеция"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четқирмалар истеъмоли ягона электр тизими тармоқда электр таъминотида қатта юкларни

соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг кичик юкларда энергия тизими

тармоқдан реактив энергия истеъмо қилинганда, агар Истеъмочиларнинг қўшимча маблағлар зарурати

Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда электр энергия учун амалдаги тарифнинг

15% миқдоридан белгиланади.



Электр таъминотининг шартномасига

7 - влова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ интироқида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизмида узок мудатли ёки кеска мудатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ташлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиши ва бошқа бахсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтгайнда қетин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача ўзиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, дуоқа воситалари шининг пўхталигига, иситиши тизмининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёригичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгини қарши заҳира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (шўбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Таъминотчи корхона билан келишадиган ҳолда рўйхатга киртилгани мумкин).

Имзолар:

