

IV. Тоқонларнинг ҳуқуқ ва мазҳуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

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

Корхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тақсиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Корхона ва Бюрога тақдим этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ хажмига етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплашینی талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

Энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш.

электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори оранга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва "Ўзэнергоспецияси" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва Корхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиршига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга туширилаётган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланishiдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинolari ва маъмурий бинolarини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

электр тармоқларига носозлиги уланган, уларни талон-тороғ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасддан бузишда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларига белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузиш учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томондан қондубузарилик ҳолати баргараф этилиб, мажбур қарзорлик ва тўлов пайидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорига тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар билан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий хажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўлишга руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маъмурий (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида"ги ўРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ "Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинчи ўйда уйда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маъмурий (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятини янада такомиллаштиришда ижтимоий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига кўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маъмурий (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилади:

а) даврий қисёлаш-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қисёловдан ўтказиш оранини муъллати туғанганда;

б) навбатдан ташқари қисёлаш—ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзага келганда;

в) эксперт қисёлаш-ҳисобга олиш приборининг созишти, ушнинг фойдаланишга яроқлилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзага келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қисёлашдан ўтказиш ва ўрнатиш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қисёлаш "Ўзстандарт" агентлиги томонидан белгиланган муълдатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қисёловдан ўтказиш оранини тўрт йилни ташқил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қисёлашлар Бюро ташаббуси билан ёки бошқа вақонатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қисёлаш хизматларини Бюро Корхона томонидан тўланади.

истеъмом қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори,
энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламли даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,
энергетика тизимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмоқчилар қўйидагиларга мажбур:

сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган ингор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

истеъмоқчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахсил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтисошни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиyatини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност) ҳажмларидан ва Энергия сарфи метёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган метёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш; Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмоқчи қонуи хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмоқчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада бажарилишини талаб этиш;

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

авария режимида, Бюрони хабардор қилган ҳолда, Истеъмоқчини электр тармоғидан узиб қўйиш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭНХГАга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмоқчини олдидан тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан узини.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

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

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмоқчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг балане бўйича мансублик бўлиши чегарасига Шартномада кўрсатилган ҳажмда мулғазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтилаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмоқчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмагалини ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмоқчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмоқчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмоқчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини кўнайитириш (камайитириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмоқчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмоқчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмайтириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга шомбалашни таъминлаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмоқчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмоқчи олдига моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмоқчи электр энергияси истеъмоқчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли наест сифатли электр энергияси етказиб берилишининг учун;

заҳира манбан автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танлашулулар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислини оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган авариялар олдидан юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиришлар ҳисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танлашулулар юзага келганда; оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмоқчини Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгил бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда факултета авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмоқчи олдига жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартнома бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибиде хал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Декабрда бўлган муддатга тузилади. Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан қучга қиради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар 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 қучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирида сакланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхала тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатида ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

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

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиядан фойдаланиш қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларида мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: Нормин ХТБ
Юридик манзили Сафқуловлар м.к.
Почта манзили _____
Хисоб рақами 1000222601421670963000 750006 (ИНН) 200089570
Банк коди 00014
Истеъмолчининг юридик манзили буйича Калаштр рақами _____
Маҳалла номи _____
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун
Бюджет фондининг ҳисоб рақами 2340200030010000 1010
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 2011 22919
Бюджет фондининг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Телефонлар: _____ Факс: _____

("Истеъмолчи" телефон рақамлари, агар қўшимча унинг рақамлари вакил телефон бўлганда)

Статистик қондалар:

ОКЭД _____
СОГУ _____
СОАТО _____
КФС _____
КОЛФ _____
ОКПО _____

Корхона: "Наманган ХЭТК" АЖ

Хисоб рақами 22636000 9005 10058 371

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 6121171 Факс: _____

Статистик қондалар:

СОГУ 01013

СОАТО 1714401

Истеъмолчи

Корхона вакили



ЮРИДИК ХУСУС

ЮРИДИК ХУСУС

ЮРИДИК ХУСУС

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиядан фойдаланиш қондалари" талабларида мувофиқ тузилган. Шартнома музоқари (шартқондалар жавобгарлигининг меъри ва шартлари) хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг фуқаролик қондаги ва "Хўжалик қригуви субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий" базаси тўғрисида"ги қонун талабларида мос келади.

Юридик манзили: _____



Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлиги бўйича тонфаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури таъсирга киритилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан 10.03.2019 йилгача бўлган муддатда кўрсатилган мажбурий шартноманинг шартлари ва шартноманинг қўрсатилган хамда Ушбу Ш.В.нинг 09.12.2016 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фазилат юритилган истеъмолчилар (қарамағуллар) (қарамағуллар)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ		
Феврал		
Март		
Апрел		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунга ишлайди _____ соат, ойда _____ кун
Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юклиниш % I _____ II _____ III _____

Корхона вакили _____ Истеъмолчи _____


 (Имзо) _____ (Имзо) _____
 (Илова Ф.И.Ш. (сана))

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг приборлари ўрнатилган жойлар, тури ва қурилган тонфаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, ёмончал, ток)	Ҳисобга олиш прибори қилиб қўйилган рақами	Ҳисобга олиш прибори қилиб қўйилган рақами	Учун трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборнинг шартнома тузилган кундан кўрсатилган куралиши	Тариф тури сум/ кВт.с
				Ток	Қурилиш		

Имзолар:



Истеъмолчи: _____
 (Имзо) _____


Бюро:

Ф. И. Ш.

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА-ЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик chegarасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича прибори ўрнатилган ҳисобга олинган ҳолда мансублик chegarасидан мансубга олиш қўйилганларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм²;
Қўлланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади; _____ мм²;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм²;
Қўлланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади. _____ мм²;

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб дари учун, ҳисоб-китоб даридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш chegarасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқларнинг таъминланадиган ماشий истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни ҳисобга олиш китоб килиш йўли билан аниқланади ва ушбу мулкдорлари ширкатлари ҳисоб-коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади

Истеъмолчи: _____
М.У. (Ихтисос) _____
Имзолар: _____
Корхона: _____
М.У. (Ихтисос) _____



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгилаган қуввати

Г/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
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 уланган ахтларини тўлдирини ишарти эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий 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 иктисодий қиймати, ушбу шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганда, ушбу коэффициентнинг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устузма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доirasида фойдаланилганда, бу миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктисодий 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 устуамалар жарима санцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмагани ҳисобига асосан коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томондан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томондан қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилган нисбатан Истеъмолчи томондан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Энергоинспекция»нинг текшируви бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкмамони соғларидан реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкмамони соғларидан энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, текширилади.

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



Қорхона:



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

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

1. Усуна юкларини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ҳаётини яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқаришни, усунининг бузилиши, портлаш, ёнгиш, захарлиани ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
- I босқич _____ кВт
 - II босқич _____ кВт
 - III босқич _____ кВт
 - IV босқич _____ кВт

2. _____ Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига олиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳаётини сув таъминоти, алоқа воситалари шунинг нумунасига, истиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлари ёриқчилари юкларини остида қолдирилади.

б) Ёриқча қарши захирга насослар ва бошқа ёриқча қарши агрегатлар авария бронга қаршида (Ҳаёт, агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда) мулкнинг қаршида қолдирилади.

Имзолар:

Истеъмолчи:

(Имзо)



2022 йил 6-Январдаги Норин тумани ХТБ ва Норин ТЭГ ўртасидаги №431446-сонли шартномага

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ойлар	Микдори	Суммаси минг сум		Ойлар	Микдори	Суммаси минг сум	
		1 квт нархи	Умумий суммаси			1 квт нархи	Умумий суммаси
Январ	4444,00	450,00	1999800,00	Июл			0,00
Феврал	3333,00	450,00	1499850,00	Август			0,00
Март	3333,00	450,00	1499850,00	Сентябр			0,00
1-чорак	11110,00	X	4999500,00	3-чорак	0,00	X	0,00
Апрел			0,00	Октябр			1349000,00
Май			0,00	Ноябр			0,00
Июл			0,00	Декабр			2000000,00
2-чорак	0,00	X	0,00	4-чорак	0,00	X	3349000,00
Йиллик	11 110,00	x	4 999 500,00	x	x	x	x



Ж.Нурмухаммадов