

Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган таъбиркор истеъмолчилар учун
ШАРТНОМА

2022 йил 14 Январ 418124/55 Наманган ХЭТК
(шартнома тузилган манзил)

Наманган ХЭТК "акциядорлик жамияти"
электр таъминоти корхонасида "асосида фаолият

юритувчи раҳбари А. Сайбуллаев (кейинги ўринларда
(электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда асосида
фаолият юритувчи Наманган касб-хўраига ўқилиш маркази
(Истеъмолчи) билан

раҳбари С. Шўхтаназаров (кейинги ўринларда
(Истеъмолчи) раҳбарининг Ф.И.О.)

"Истеъмолчи" деб аталади), ҳисоб рақами - 412124/55
томондан мазкур шартномани қўбидиқилар тўғрисида тўздиқлар
инчи

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади)
мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда -
энергия деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол
қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 15000 кВт с реактив кВт с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи

6750000

сўмини, тариф(лар) бўйича

Кўрсаткичлар: Истеъмолчи ва Истеъмолчи раҳбари орасида тузилган шартномада кўрсатилган тарғиб ва тарғиб қилинган шартнома

ташқил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми
ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақоний миқдори
ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари), Электр энергиясини
ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа
воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобга сотиб олинади, давлат қиссоломдан
ўтказилади, Корхона томонидан бепул ўриштилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия умун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали еки Ўзбекистон
Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона
фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-3379-сонли қарорининг
иловадига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим
ҳизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар умун амалга оширилади.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарихисда тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмади.

Ҳисоб-китоб овидан кейинги календар ой тугаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизни миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Қорхона ҳар ойла, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчинини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда,

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вакиллариغا ҳисобга олинш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда.

электр тармоқларига ноқонуний улашиш, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда,

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасддан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш максалида уларга ташқирдан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчинини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан 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 улوشга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларининг субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўйишга рухсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маънавий (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 вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маънавий (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга ошириди.

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 лийнй ташкилотлар Энергия учун маънавий (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олинш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилади.

а) диврий қисқалиш-ушиб тургани ҳисобга олиш приборининг қисқовдан ўтказиш оралиғи муддати тугашида,

б) навоҳиддан ташқари қисқовга ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, шомбоси бузилганда қайта дастурлаш зарурлиги олдига келганда.

в) эксперт қисқовга-ҳисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишга яроқлилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзга келганда.

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

Ҳисобга олиш приборини диврий қисқовга "Ўзстандарт" агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қисқовдан ўтказиш оралиғи тўрт йилни ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қисқовлар қорхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қисқовга хизматларини Қорхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурilmаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

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

Қорхона истеъмол қилмаган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажминини ўзгартириш бўйича тақдир мўжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Қорхонага тақдир этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб бериламлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплашнинг талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

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

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмол режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларни эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Қорхона ва "Ўзэнергоспекавсия" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Қорхона вақлининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришга белгиланган тартибда рухсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга туширилмаган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошлангичдан қамқов бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

қелуси йил учун энергияга бўлган қимёжнй аниқлаш энергияни электр тармоқларидан узишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб туғдиришнинг) технoлогик жараёни ишлаб чиқариш эҳтимолига ишлаб чиқариш билан бари ва маъмурий

биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

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

истемол қилинадиган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори.

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи.

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувватнинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи).

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истемолчилар қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришнинг ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш,

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истемолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарига электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини тахлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

қулгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлажаллаётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва қулгуси давр учун балансларини тузиш.

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тақвирланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш, Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилишини талаб этиш;

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

авария режимида Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўйиш.

ЭНХА Та уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истемолчининг олдидан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узиладиган кейин юзга келган ҳолат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчи а энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши ҳақарисига Шартномада кўрсатилган ҳажма мўлғалам эتكazиб бериш; ускуналар электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжалиги объектларининг исосатликлари бартараф қилиш;

электр ҳужжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтиришларни амалга оширишда умумий кечикмасдан оғоқлантириш.

Истеъмолчининг электр энергиясини эتكazиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

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

электр энергияси тўлиқ эتكazиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузиллишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва баъзеҳол жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда эتكazиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақвирларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўмайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақвирда - истемолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчидан ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини эتكazиб 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 эتكazилган зарарин қоплашга, "Истеъмолчи" эса эتكazилган ҳақиқий зарарин қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдига моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истемолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истемолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси эتكazиб берилганлиги учун;

захира манбан автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сохлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини эتكazиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқishi мумкин бўлган аварияларни олдидан олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АҚР) ва бошқа ўчиришлар ҳисобига содир бўлиб, энергияни эتكazиб беришдаги танаффуслар юзга келганда; оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси эتكazиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг электр энергиясини узиладиган ёки ситиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фақулотда авария ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдига жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибидан ҳал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 Декабр охиригача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага қиритилган ўзгаришлар жорий бўлди қўлдан қўйилмайди, ва кейинги бўлган қўлга қиради.

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 узиб, Шартноманинг амал қилиш муддати тугашдан бир ой олдин тақдир этилишини лоэзи.

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

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан 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 ўзгартириш 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-қоидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: Наманган қасб-қурама ўқимчи маркази
Юридик манзили Наманган тумани Шайхонбек мрч 46-аф

Почта манзили _____

Ҳисоб рақами 200218660142127041232237001

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 308711355

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами _____

Маҳалла номи Шаҳмак МФЙ

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

ОКЭД _____

СОӨҒ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОПФ _____

ОКПО _____

Қорхона: Наманган ТЭТК

Почта манзили _____

Ҳисоб рақами 2203600070010058378

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 694720055 Факс: _____

Статистик кодлар:

СОӨҒ _____

СО _____



ЮРИДИК ХУЛОСА:

Мазкур электр таъминоти шартномаси Наманган Шаҳмак МФЙ юрисдикциясида Наманган Шаҳмак МФЙ юрисдикциясида

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарти, томонлар жавобгарлигининг меъёри ва низоларини ҳал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фундаментал қонунлари ва "Хўжалик юридуқчилиги субъектлари фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонун талабларига мос келади.



17.01.2022

№ 55



электр таъминоти
шартномасига I - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

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

тариф тури: таъбақлаштирилган, бир ставкали йил 08.11.2017 йилдан 08.11.2019 йилгача қўрасталган максимал
шарт шикатури ва айрым хизматлар қўрастуви ҳамда ЎзР ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича
фолиет қилгилган истеъмолчилар (қарақилти ёлвасин)

Илл, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	5000	
Феврал	5000	
Март	5000	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди 12 соат, ойда 30 кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____ II _____ III _____



электр таъминоти
шартномасига 2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб) "Истеъмолчи" нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қурилмиш тоифаси (кВ) қўрасталган хоша	Ҳисобга олиш прибори тури (асгина), (номнал тои)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қилима қилима қилима рақами		Ҳисоб-китоб кўрсаткичи	Тариф тури суи/ кВт с
			Корхона-нинг	Бирор-нинг		
СА4-Э703 099345	280	099345			80	450

Имзолар:

Истеъмолчи:
Handwritten signature



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

2022 йил Июль ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «17» Июль 2022 йил.

санган жой номи, ҳисоба олиш инборнинг код рақами, ҳисоба олиш сари (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисоба олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисоба олиш прибори кўрсаткич- ларнинг фарқи	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с								
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	қулла- ниш транс- форма- торнинг (КТ)	башлан- гич	сохирги		Сарф кВт с, кВАр с	Эрга- лабки типа вак	Кун типа вак	Кечки типа вак	Тун				
										соат	соат	соат	соат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

Жами

Изоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 - гр 7*гр 4



Изоҳчи рақибари

Тўхтамазаров
(Ф.И.Ш.)

Корхона вақили

Ўбидов
(Ф.И.Ш.)

Бўлим раҳбари

Ўбидов
(Ф.И.Ш.)

Ф.И.Ш.

Томонлар электр тармоқларининг балансе мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДА-ДОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи" нинг баъзида қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:
а) ҳаво линиялари А В В Г 3 X 16 Е 2 7 м.

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

2. Истеъмолчи на Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик чегараси 35/10 кВли ТОВУК қан 109С.90М.
9А-ТОВУК қан Тормоқ турон 7П-329/160КВА
олишур Т.р.м.ч. гортулиш

3. Улардан қуйидагиларга:

а) Ҳисора муқтасидом башлед б.р.и.а
ЭЛЕКТР МУСТАВАРИ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б)

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

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади:

Вақиллар:

Ўбидов
(И.И.Ш.)

Ўбидов
(И.И.Ш.)



Корхона

М.У.

Тўхтамазаров
(Ф.И.Ш.)



Ф.И.Ш.

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 қуйидагиларга ҳисобланади.

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш: М. _____ Уzunлиги _____ мм. Кесим юзаси _____ Русуми _____ Қувватини _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: М. _____ Уzunлиги 712 мм. Кесим юзаси 3x16 Русуми АВВГ Қувватини 0.4 кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади.

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

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолни қарғилади.



Имзолар:

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Уланш вақти	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.			

ИЗОҲ авторсизлигида шайланган конденсатор қурилмалари билан жиғозланган таъинқилотлар узаниш вақтларини лўғдирганини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАрссоат)	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 аниқланадиган қуваат коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат 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 тўларилмаслиги ҳисобига қуваат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуний ҳужжатларда белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китобларни амалга оширишда, шунингдек, қуваат коэффициентини кўрсаткич сифатида белгиланган нормативларга яншибатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчининг қўшимча маблағлар ундирилиши

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қуваат коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "ўзэнергомисекцияси"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четгирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи:
 Наманган кесб-кудрарга
 ҳужжат қўйиб


Наманган кесб-кудрарга




Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг Наманган Кабб-кумарга

Ўзбекистон Республикаси иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси жамийда узок муددатли ёки қисқа муددатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкласини технологик брон даражасига пасайтириш.

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

Жами: _____ кВт

*а) Бирча цехлар ва агрегатлар худлик билан ўчирилади. Ҳаётини яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёниши, захарланиши ва бошқа хавфсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

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

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

Жами: _____ кВт

* а) Ҳаётини сув таъминоти, алоҳа воситалари ишнинг тўхташига, иштилиши тизимининг мулоҳи қилинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкларини остида қолдирилади.

б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши асбобларнинг қисқартурилуши ва агрегатлар, заруратга қараб, олдидан йўқолиши мумкин.

Имзолар:

