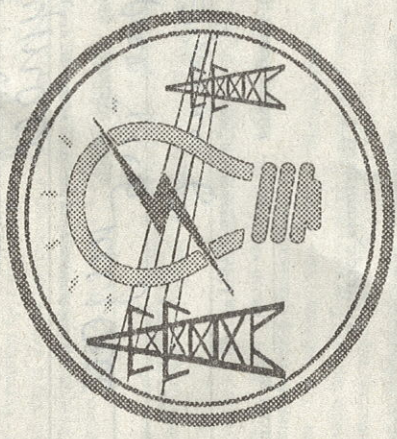


ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА
Фойдаланинг



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

180470

Юридик шахслар учун электр таъминоти ШАРТНОМАСИ

20.11.2017 йил

сон

Шарҳнома тузилган манзили

Ваҳзададе КЭТАН Нисоми асосида фаолият юритувчи раҳбари

М. Нобутомасов (кейинги ўринларда)

“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда асосида фаолият юритувчи раҳбари

Ваҳзададе КЭТАН Нисоми (кейинги ўринларда)

Ф. Эргенов (кейинги ўринларда)

“Истеъмолчи” деб аталади), ҳисоб рақами _____ дан маъмур шартномани куйидагилар тўғрисида тузилди.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан “Корхона” тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) “Истеъмолчи”га сўзлаб бериш, “Истеъмолчи” эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: актив 300 кВт.с, реактив _____ кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома кундаги умумий нархи бир ставкадан _____ тариф

2.3. “Истеъмолчи”га йиллик энергия ҳажми ойлар бўйича ушбу шартноманинг 1-иловасига мувофиқ сўзлаб берилади.

2.4. “Истеъмолчи” томонида ҳақ тўлашни лозим бўлган ҳақиқий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асосларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги №277-сонли табиий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган истеъмолчиларга товарларни сотиш, ишларни бажариш ва хизматлар кўрсатишни тартибга солиш тўғрисидаги қарорининг 1-иловасида кўрсатилган, “Истеъмолчи”ларга узатилаётган энг кам йиллик энергия ҳажми _____ кВт.с ни ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилини тартиби

3.1. 08.11.2017 йилдаги ПҚ-3379-сонли қарорда кўрсатилган алоҳида турдаги махсулот ишлаб чиқарувчи корхоналар энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали тариф ёки ўсиб борувчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” (корхона) шикоятлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг назоратчиликлари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат боғловидан қўйилган таътирчилик ва ёқилган станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни суўча вақ-ларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширилади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: янги пилт пайт - сутканинг сўғ вақтида (сўғ 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) ўрғани нан тариф бўйича, янги пилт пайт - энг катта юктамали соғларда (ағона электр энергияси тизимининг энг катта юктамали соғлари: эрталабки энг катта микдор соғ 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соғ 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда усўви коэффициентини кўтлади орқали.

Тўғри пайт - сўғаниш қоронғи вақтида (энг кам юктамали соғларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда қамқовчи коэффициентини кўтлади орқали амалга оширилади.

Бир ставкали тарифга эга бўлган истеъмолчилар II-тариф гуруҳига мансуб бўлади. Электр энергияси учун ҳисоб-китобларда табақалаштирилган тариф қўлланилмаган истеъмолчиларга бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВАдан кам бўлган “Истеъмолчи”ларга электр энергия нархини шикоятларининг алоҳида тартиб белгиланадиган ташкилотлар рўйхатида қирувчи махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Истеъмол қилинган электр энергияси учун шартнома асосида “Истеъмолчи” билан “Корхона” ўртасидан ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси бош прокуратураси хузуридаги Маъжбурий ижро буюрининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вақили ишларида ҳисоб-китоб даври охирида электр ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузади.

“Истеъмолчи” ҳақиқий энергия истеъмоли ҳажмининг белгиланган шикоятли ҳисоботини “Корхона” ва “Бюро”га ҳар ойнинг 25-санагача ўз қўли билан, факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси орқали тақдим этади.

Бундан, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган, тўловларни табақалаштирилган тарифга асосан амалга оширувчи “Истеъмолчи”лар электр энергиясининг актив ва реактив сўғларининг тўлиқ ҳажмига ташқари, алоҳида тўлиқ, янги пилт ва тўғри пайтлардаги хажмлари ҳам аниқланганини шарт.

3.5. Тарифлар ўғирган тақдирда “Истеъмолчи” янги тарифлар қучи киргав қундан бошлаб истеъмол қилган электр энергияси тўловини янги тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.6. “Истеъмолчи”га энергияни сўзлаб бериш ҳисоб-китоб даври бошланганидан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун 100 фоизлик олдиндан ҳақ тўланишдан сўғ амалга оширилади.

3.7. “Истеъмолчи”нинг электр энергия сарфи бўйича ҳисоботи асосан “Корхона” электр энергия ҳисоб-китобини амалга оширилади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисобоварининг беш кун ичнда тўғри шарт бўлиб ёзиб берилади.

“Истеъмолчи”да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлиши тақдирда, ҳар бир тариф гуруҳи хўрсатирилган ҳалда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.8. Электр энергиясини ҳисобга олиш прибори электр тармагининг баланс бўйича мансублик чедрасида ўрнатилмаганда, технологияк истеф шартноманинг 4-иловасида янги тармақлар электр тармақларининг баланс мансубини ва жойлаштириш қилиш бўйича махсулот чеграси ҳақидаги маълумотлар асосан ишланадиган ҳалда маъмур шартноманинг 5-иловасида кўрсатилади.

Бунда, таъқаллаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи уланган қувавти 750 кВт ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфини сутканинг тинч, ярим тинч ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, жами олинган энергия хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб баранини ёпиш учун мутаносиб равишда қўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблашчилар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилмаган тақдирда, "Қорхона" томонидан энергия истеъмолининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолининг амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб баранида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблашчилар кўрсаткичи назорат тартибда "Боро" томонидан ёзиб олингандан кейин "Қорхона" томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. "Истеъмолчи"нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга ўсатмалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағларни қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг янби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлик истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб б-рилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Электр таъминоти шартномасида ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилгандан 5 фоздан ортиқ микдорда электр энергияси истеъмол қилинганда, истеъмолчилардан (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр таъминоти шартномасида кўрсатилгандан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

3.12. "Истеъмолчи" "Қорхона" билан биргаликда ҳар ойла, ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг, беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш делопатномасини тузади.

3.13. "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узиш қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:

- Шартнома мажбуриялари бажарилмаганда;
- ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учу қарздорлик мавжуд бўганда;
- "Боро" томонидан кўрсатилган талабларни ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларини ҳисоблагич кўрсаткичларини олиш учун қаршилик кўрсатилганда;

- ҳисоблагичлар каслдан бузилганда, электр ҳисоблагич кўрсаткичларини ўзгартириш максалида уларга ташқий т-сыяр кўрсатилганда;

- электр тармоқларни а ноқонуний уламиниш, талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарлик тан олол этмайди.

3.15. "Истеъмолчи"ни тармоққа қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қомданузарлик ҳолати барқараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳажмининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади (ЭНХАТга уланган "Истеъмолчи"лар бундан мустасно).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида(шартномада белгиланган мўддатларда) тўламоса, Қорхона мудлати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов сўмасынинг 0,14%и микдорда (Энергия маҳсул тартибда етказиб берувчи қорхоналар учун 0,2%оиз) лекин мудлати ўтказиб юборилган сўманын 50 фоздан ортиқ бўлмаган микдорда шарти билан пеня тўлайди.

3.17. Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўри қўлаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бунича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва ҳудудий электр

тармоқлари қорхонаси томонидан давво мудлати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

- ўз электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ ҳудудий электр тармоқларига улаш;

- сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

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

- ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига улар истеъмол қиладиган электр энергияси хажмига қараб ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар қаритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги хажмининг ўзгариши буйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгаришдан 10 кун олдиндан (жорий ой тугагунгача) берилиши керак;

- электр энергияси тўлиқ хажмда етказиб бериламлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ёки электр таъминоти қорхонаси томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплаш;

- электр таъминоти шартномасини бекор қилганда фойдаланил-маган электр энергияси микдори учун тўланган сўмани қайтариши талаб қилиш;

- қонун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда электр таъминоти шартномасини бекор қилиш;

- электр энергияси етказиб берилиши тўхтатылганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

- электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда юзага келайтган низоларни ҳал этиш учун судга ёки буйсуниши буйича юқори ташкилотга, мансабдор шахсга мурожаат қилиш.

Электр энергияси истеъмолчиларга қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

- ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимидаги риюа этиш;

- фойдаланилган электр энергияси (қувавти) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

- ишлатилмаётган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риюа 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;

- Боро ва "Ўздавэнергоназорат" инспекциясининг ёзма кўрсатма-ларини ўз вақтида бажариш;

- Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларига риюа этиш;

- ўриятилган тартибда Боро ва ёки ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси вакилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини қўришига имкон бериш.

- йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилма-ларидан фойдаланиш бошлангичдан қамидга бир ой олдин (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясининг зарур микдори учун ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига буюртманома бериш;

- қонгун ёки учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан уалтиришда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) техникаси, жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маълумий биноларини ёриштига, истинишга, шамоллатишга электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

- 5 МВт ва ундан ортиқ қувавтага уланган электр энергияси истеъмолчилари ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг талабига қўра қўйидагиларини ҳисобга олиши ва бу ҳақда хабар қилиши шарт.

- истеъмол қилинаётган қуваватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам тоқламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;
- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкларнинг энг ўткинчи даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадан сарфи.
- "Истеъмолчи" ҳонун хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.
- 4.3. Корхона қуйдаги ҳуқуқларга эга:
 - истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегшли даражада бажаришни талаб этиш;
 - истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки бузилиши оқибатда унга етказилган зарарнинг белгиланган тартибда қоплавиши;
 - авария режимида Борони хабардор қилган ҳолда истеъмолчиларнинг электр тармоқларидан ўзини (учириш);
 - Боро кўрсатмаси буйича истеъмолчиларни электр тармоғидан, шунингдек, ЭХНАТга уланган ва олинидан туланган маблағ тўлагандан сунг электр энергияси учун олинидан тўловни амалга ошириш қурлимига эга ҳисобга олиш асбоб мавжуд бўлган истеъмолчиларни ўзини.
 - Худудий электр тармоқлари корхоналари қонунчиликда белгиланган бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.
 - Худудий электр тармоқлари корхоналари ёки Боро мажбур Қондилар ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларнинг электр тармоқларидан ўзини оқибатлари учун жавобгар бўлмайдилар.
 - 4.4. Корхона қуйдагиларга мажбур:
 - истеъмолчиларнинг электр энергияси тўлик етказиб берилмаган-лиги ёки электр таъминотида бошқа қонда бузилишлар тўғрисидаги аризаларини, истеъмолчилардан ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, ушбу қонда бузилишларини баргариф этиш ва истеъмолчиларга ушбу Қондиларга мувофиқ батафсил жавоб юбориш;
 - электр энергиясини электр тармоқларининг баланси буйича мансублик бўлиши чегарасига электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ҳажмида узлуксиз етказиб бериш;
 - ускуналарни, электр узатиш линияларини, электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини эксплуатация қилиш, уларга хизмат кўрсатиш ва ускуналарни таъмирлаш, шунингдек, ўз электр тармоғи хўжалиги объектларида носозликларни баргариф этиш;
 - ўз электр тармоғи хўжалиги объектларида электр энергияси сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада сақлаб туриш;
 - электр тармоғи хўжалиги объектларининг режали таъмирлашни туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узиллишлар тўғрисида камида 3 кун олдин огоҳлантириш;
 - истеъмолчиларга электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълумот бериш;
 - жорий этилган чеклашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиш;
 - истеъмолчиларга ўрнатилган электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш асбобларини алмаштириш, ўрнатиш ва хизмат кўрсатишни таъминлаш, шунингдек Боро билан биргалликда уларни пломблаш;
 - истеъмолчиларга етказиб берилган электр энергиясини белгиланган тартибда ҳисобга олиб бориш;
 - истеъмолчининг белгиланган тартибда юритилган тақсифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;
 - "Корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

- 5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.
- 5.2. "Корхона" қуйдаги ҳолатларда "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайди:
 - "Истеъмолчи"нинг шартномавий микдордан ортқича энергия истеъмол қилиши натижасида, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушиб кетишида, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган ҳолларда;
 - заҳира манбаини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликини ўчиришларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги таъаффуслар учун "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайди.
 - 5.3. "Истеъмолчи" "Боро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас куч шароитлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдидан жавобгар бўлмайди.
 - 5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага келадиган барча низолар ва қелишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.
- VI. Яқиний қондилар
- 6.1. Шартнома 2014 йил 31. 12. таъча бўлган муддатга тузилади. Мазкур шартномага ўзгартириш киритиш оғ давомида қабул қилинмайди, кейинги оғда кучга киради. Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг баротраси уни муддатини ўзайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга ўзайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.
- 6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сақланаётган яқин нусхада тузилади. Шартноманинг иновалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.
- 6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббус билан муддатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганик шартин билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.
- 6.4. Барча ўзгартиришлар ва қўшимчалар, иккала томонларнинг вақолатли шахслари томонидан имзо билан тақсифланиб ёзма равишда тақдим этилганда ҳақиқийдир.



VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи Бурбодар ТШБ
 Юридик манзили Бурбодар шаҳри
 Почта манзили _____
 Ҳасоб раҳами 1000128610131704K Yulifoo
 Банк коди (МФО) 00014 (СТПР) 107260123
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича қаластр раҳамат Бурбодар шаҳри
 Маҳалла номи Э.С.М.К. 119/4

Уз. Рес. Мовоя. Ваз. Тошкент вилояти

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган "Истеъмолчи" лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 23401000300 0000 10 10
Банк коди (МФО) 000 14 (СТПР) 201122919
Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами Тошкент шаҳар б/б
Банк коди (МФО) 000 14 (СТПР)

Телефонлар: _____ Факс: _____

(“Истеъмолчи” телефон рақамлари, шу жумладан унинг рақамлари, ушбу телефон бўлиқлари)

Статистик кодлар:

ОКЭД

СООГУ

СОАТО

КФС

КОПФ

ОКПО

Корхона: Муборак ТЭТК
Почта маъноси: Муборак мун. У. Ноҳур куч 1-й
Ҳисоб рақами: 22036000500177786356
Банк коди (МФО): 00264 (СТПР) 200666494
Телефонлар: 75-672-12-81 Факс: _____

Статистик кодлар: Уз. сонноб к.ур. Сома қорын шаҳр
СООГУ 01013
СОАТО 1710234

“Истеъмолчи”:

Муборак Туб
М.У. Ҳисоб рақами: _____ Ф.И.Ш. _____

“Корхона”:

Муборак ТЭТК
М.У. Ҳисоб рақами: _____ Ф.И.Ш. _____



Қўриқчилик қўриққуви субъектлар
Қўриқчилик қўриққуви субъектлар
Қўриқчилик қўриққуви субъектлар

(МФО)

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи 1-2 гуҳ
2. Фаоллият тури с/в б/и
3. “Истеъмолчи” электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсат этилган қуваат _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (пойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-киتاب тури: с/в

Тури: таъминоти, бир ставкали с/в ўсиб боруши коэффициент билан, ОК П 2018 йилдаги ПК-3379-сонли қарорда алоҳида турдаги максимал чеклов чекловчи руҳсат қўрилган корхоналар (керамлик билини)

Йил, ҳапти	Энергия ҳажми кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январ	1000	1-2 гуҳ	
Феврал	1000	1-2 гуҳ	
Март	1000	1-2 гуҳ	
Апрел	1000	1-2 гуҳ	
Май	1000	1-2 гуҳ	
Июн	1000	1-2 гуҳ	
Июл	1000	1-2 гуҳ	
Август	1000	1-2 гуҳ	
Сентябр	1000	1-2 гуҳ	
Октябр	1000	1-2 гуҳ	
Ноябр	1000	1-2 гуҳ	
Декабр	1000	1-2 гуҳ	

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.
Сменалар бўйича қўриқчилик (фонд ҳисобида) I _____ II _____ III _____

Имзолар:

Муборак Туб (Истеъмолчи)
Муборак ТЭТК (Корхона)
 (М.У. Ҳисоб рақами) _____ Ф.И.Ш. _____
 (М.У. Ҳисоб рақами) _____ Ф.И.Ш. _____

Энергия ҳисоблашчилари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг ҳисоблашчилари ўрнатилган жойлар, тури ва қўшилган сифи (кВ) бўлишидан ҳолати	Ҳисоблашчи тури (актив, реактив, (пошама токи)	Ҳисоблашчи номери	Ҳисоблашчи катталик ва компаниянинг номлари		Ҳисоблашчи катталик ва компаниянинг номлари	Шартнома түзиш савдода ҳисоблашчи кўрсаткичи	Тариф түри суръ / кВт.с.
			Корхона-нинг	Бўро-нинг			
Бўшқинчи чекловдан ўрнатилган							150

"Истеъмолчи":

"Корхона":

Икки толар:



Ислом Раҳимов
Ф.И.Ш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИССОБОТ

20__ йил _____ ойни бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20__ йил.

Улашнинг ҳисоблашчи номери, завод номери, ҳисоблашчи тури (актив, реактив)	Ҳисоб-киتاب коэффициенти			Ҳисоблашчи кўрсаткичлари		Ҳисоблашчи курсаткичи суръти, кВт.с.	Табдилтирилган тариф к.т.с.					
	ток трансформаторнинг (ТТ)	куч-тани тринсформаторнинг (КТ)	улу-миш	бошлан-ғиз	озини		Эрга-лабза милоли ум	Куп ум	Кечки маж-лум	Туи	саят	саят
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
НА	НА	НА	НА	НА	НА	НА	НА	НА	НА	НА	НА	НА
Жили												

Изоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табдилтирилган ҳисоб учун изохират рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13 гр 8- гр 7* гр 4



Ислом Раҳимов
Ф.И.Ш.

Ислом Раҳимов
Ф.И.Ш.

Ислом Раҳимов
Ф.И.Ш.



Бош энергетик

Ф. И. Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДА.ЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари

б) кабелъ линиялари

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси:

3. Улардан қуйидагиларга: а) _____ б) _____

_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан, _____ аниқланади.

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга оширилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади: *Истеъмолчи бақариворди бақара электр тармоқларининг ўзи ва унинг қурравади*



Вакеллар:

"Истеъмолчи" М.У.

P. Zhumol (Ф.И.Ш.)

"Корхона" М.У.

A. Kofayev (Ф.И.Ш.)

Энергия йўқолишларининг аниқлаш бўйича ДА.ЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан мансублиги ўнгиликдан жонлиқ бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг тегишлилик (сифри) йўқолишлари бу:

а) Қуввати кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик ақтив энергиянинг йўқолишлари ҳисоб-киتاب формула орқали амалга оширилади, реактив энергия йўқолишлари кВАр.соат били фойзлиги ташкил этади.

б) "Истеъмолчи"нинг кабелъ линияларининг ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узуنлиги _____ М.

Қесим юзаси _____ мм²

Русуми _____

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт. соатни, ёки _____ фойзлик ташкил этади;

а) "Истеъмолчи"нинг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ М.

Қесим юзаси _____ мм²

Русуми _____

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт. соатни, ёки _____ фойзлик ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-киتاب давридаги энергия сарфинини фойзини ташкил этади.

Электр таъминоти корхонасининг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланган ширкатнинг истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-киتاب қилиш йўли билан аниқланади ва ушбу мулкларда ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмоллиги қаратилади ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегишли сува қайд этилади.

Имзолар:



P. Zhumol

A. Kofayev

Кўрсаткич шакллари учун электр таъминоти шартномасига боғлиқ

Компенсация кўрсаткичларининг аниқлаш режими

1. Компенсация кўрсаткичларининг ўрнатилган қуввати

№	Компенсация кўрсаткичларининг турлари	Узатиш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	
1	Компьютерлар, кВАр 1000 Втгач 1000 Ватт юкори жумладан:			
1.1	Автоматик ростлаш билан 1000 Втгач 1000 Ватт юкори,			
1.2	Дастлаки ростлаш билан: 1000 Втгач 1000 Ватт юкори,			
2.	Сенқон двигателлари - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16.-36.) кВАр 1000 Втгач 1000 Ватт юкори.			



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.с/оғ)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф турмушлари бўлича	Қувват коэффициенти киймати	
		Катта юкلامали соғламалар 06 ⁰⁰ дан 22 ⁰⁰ гача (кВАр.с)	Кичик юкلامали соғламалар 22 ⁰⁰ дан 06 ⁰⁰ гача		Катта юкلامали соғламалар 06 ⁰⁰ дан 22 ⁰⁰ гача	Кичик юкلامали соғламалар 22 ⁰⁰ дан 06 ⁰⁰ гача
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициенти оғтими миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Устама қўшилган қиймаг солнинг ҳисобга олилмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли: иқтисодий қиймаг доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдоридан;

иқтисодий қиймагдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдоридан бештилади.

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

Тарифдан чет қирмалар «Истеъмолчи» томонидан электр тармоғининг катта юкلامали соғламаларида ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соғламаларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар «Истеъмолчи» бундай иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қушимча маблағларни ундириш ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини тасдиқловчи йўл қўйилганлиги тўғрисида «Узавтэнергозорат» инспекциясининг тасдиқлови ҳужжат мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф чет қирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкلامали соғламаларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соғламаларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Чегрима қўшилган қиймаг режими ҳисобга олилмаган ҳолда, актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан бештилади.

Имзолар:



Handwritten signature: Oqina Hobitov

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди

"Истеъмолчи"нинг вакили илгирикда

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

1. Усулна юклармасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик броньга таълуқли цехлар ва агрегатлар қуввати (кВт)	Ишда қолдирилган юклар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усунувнинг бузилиши, поргиллаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтеиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик броньга шунингдек, авария броньга таълуқли 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 бронь даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария броньга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклар остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолшига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш бритаиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронни қамраган ҳолатда қарама-қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таълуқли эмас. (Ушбу агрегатлар ёнгинга қарама-қарши қараб, олдидан "Қорхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мажбур)

Имзолар:



"Истеъмолчи"

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.