

Юридик шахслар учун электр таъминоти ШАРТНОМАСИ

2022 йил 07.01 III сон Косон Туянови (шартнома тузилган кундан)

Қавқаровари ХАТАШ Инсон асосида филолият юртурувчи раҳбари

Косон ТЭЭК (хуудай электр тармоқлари корхонаси номи) асосида филолият юртурувчи раҳбари

Шерзааб Асрор (хуудай электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг ф.и.о.) (кейинги ўринларда)

Инсон асосида филолият юртурувчи раҳбари

Аргаманг Анвар (Истеъмолчи раҳбарининг ф.и.и.) (кейинги ўринларда)

"Истеъмолчи" деб аталади, ҳисоб рақами _____ дин мажбур шартномадан куйидагилар тўғрисида тузиллар:

Уйбу шартнома билан "Қорхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га стезаб берили, "Истеъмолчи" эса истеъмоил кийлиниги энергия хақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

I. Шартнома предмети

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: актив 4000 кВт.с, реактив _____ кВт.с. ташқил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кунидати умумий тархи 18000000 УН сасиқ миқшида сўчи тариф тури табақалаштирилган, бир ставкадан йил ўлаб борувчи коэффициент били, 08.11.2018 йилдан ИК-3379-сонли корхона алоҳида тузилган мажбурут ишлаб чиқарувчи рўзларда кўрсатилган қаровилар. (серакция били)

бўлиши 450 сўмин ташқил этади.

2.3. "Истеъмолчи"га йиллик энергия хажми ойнар бўлича уйбу шартноманинг 1-иловасида мувофиқ етказиб бериллади.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўламини лозим бўлган ҳаққий қабул қилиб олиниги энергиянинг хажми хисобта олиш асосларининг (кейинги ўринларда - хисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида уйбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги №277-сонли табиий монополиклар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган истеъмоилчиларга товарларин сотиш, ишларин бажариш ва хизматлар кўрсатилиши тартибга солиш тартибидати қарорининг 1-иловасида кўрсатишган, "Истеъмолчи"ларга улаштиётган энг кам 1-иллик энергия хажми _____ кВт.сни ташқил этади.

III. Хисоб-китоб қилиш тартиби

3.1 08.11.2017 йилдаги ИК-3379-сонли қарорда кўрсатилган алоҳида турарги мажбурут ишлаб чиқарувчи корхоналар энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали тариф ёки ўсиб борувчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (болажт таъминотлари, фермер хўжалиқлари ва суа истеъмолчилари ўрощаларининг лисос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикасида далавт болажтдан моликлантирилганлиги насос станциялари бўлган мустасно) энергия учун хисоб-китоблари суғта вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўлича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўлича хисоб-китоблар: эрим тизим пайт - суғатининг брут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - ўратилган тариф бўлича, тизим пайт - энг катта юктамали соғларда (ағона электр энергетика тизимининг энг катта юктамали соғлари: эрталабтан энг катта минқор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта минқор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгилашган тарифни нисбатан 1,5 баравар анқорда ўсувчи коэффициентини қўллаш бўлиши.

тунги пайт - суғатининг қоронги вақтида (энг кам юктамали соғларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгилашган тарифга нисбатан 1,5 баравар минқорда қамалочки коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

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

Уланган қуввати 750 кВАдан кам бўлган "Истеъмолчи"ларга электр энергия тархини плашлатиришнинг алоҳида тарифи белгилашган таъминотлар рўзларига кирувчи мажбурут ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи "Истеъмолчи" учун Хукудат қарори билан белгилашган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Истеъмоил қилиниги электр энергиясини учун шартнома асосида "Истеъмолчи" билан "Қорхона" ўртасидаги хисоб-китоб дари бир ой хисобланади.

3.4. "Истеъмолчи" ҳар ойда Ўзбекистон Республикасида Б-... ирс-қурамураас қурулидаги Мажабурий икгро бюросининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб аталади) нақилли вақтин иштирокида хисоб-китоб дари охирида электр хисоблагичлар кўрсаткичларини ёлиб олини ва уйбу шартноманинг 3-иловасида мувофиқ энергия сарфин бўлича хисоботини тузади.

"Истеъмолчи" ҳаққий энергия истеъмоли ҳажминин белгилашган шаклдаги хисоботини "Қорхона" ва "Бюро"га ҳар ойнинг _____ санагача ўз қўли билан, факсимиль алоқа ёқули электроси почта алоқаси орқали тақдим этади.

Бундан улашган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган, тўловларини табақалаштирилган тарифга асосан амалга оширувчи "Истеъмолчи"лар электр энергиясининг ақли ва реактив сарфининг тўлақ ҳажмидан ташқари, алоҳида тизим, эрим тизим ва тунги пайтлардаги хажмларини ҳам аниқлашгани шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарган тақдирда "Истеъмолчи" аниги тарифлар қунга кирган қулдан бошлаб истеъмоил юқунга электр энергиясини тўловини аниги тарифлар бўлича олини боради.

3.6. "Истеъмолчи"га энергиясини, стезаб берили келгун хисоб-китоб дари бошланишдан охири, энергиясини шартномавий анқорини қайимати узули 100 фолицик охиридан ҳақ тўлашдан суғта амалга оширилади.

3.7. "Истеъмолчи"нинг электр энергия сарфин бўлича хисоботига асосан "Қорхона" электр энергия хисоб-китобини амалга оширади ҳамда хисоб-фактура ва тўлов хисобларининг беш кун ичида тўлаш шартли билан ёлиб берилади.

"Истеъмолчи"да турли тариф гуруҳларига теллини бўлган бир нечта объект мажбури бўлиши тақдарида, ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатишган ҳолда умумий хисоб-фактура ёлиқи.

3.8. Электр энергиясини хисобта олиш тарифлари электр тармоқининг баласе бўлича мансублиги чегарасида ўрнатилмаганда, техникалик исроф шартноманинг 4-иловаси қилин томонлар электр тармоқларининг баласе мансублиги ва эквипотенциал қилиш бўлича мажбурут чегараси ҳаққидати қамалочки асосан аниқланади ҳамда мажбур шартноманинг 5-иловасида кўрсатилади.

Бунда, таъминланган тарифда тўловларни амалга оширувчи уланган қувайти 750 кВт, да ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологиялик сарфини сўтқанинг тизми, яъни тизим ва тизим пайдаланиши учун алоҳида аниқлашиб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайдаланишга тўлов ҳисоб-китоби билан берилади.

3.9. Ҳисоблашчилар кўрсаткичи билан олинган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан тасдиқ этилмаган тақдирда, "Корхона" томонидан энергия истеъмолининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолининг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб-китобига тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблашчилар кўрсаткичи нисбат тартибда "Боро" томонидан ёки олинганда қайси "Корхона" томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. "Истеъмолчи"нинг энергия учун тўловлар, реакция энергия қопламаси учун тарифга ўстимлар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарни бўлган тақдирда унинг аввало тўлови ҳисобига ўтказилган маблағларни қарши қоплашга йўналтирилади ва аввало тўлови (оландан ҳақ тўлаш) шартномада қўрсатилган тарифга ҳисобга олинамайди.

"Истеъмолчи"нинг айбон бўлиши шартномада қўрсатилган энергия ҳажми тўлақ истеъмол қилинмаган тақдирда, аввало тарифдаги тўланган маблағлар қайтариб бериладими ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Электр таъминоти шартномасида ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилгандаги 5 фонлда ортақ миқдорда электр энергияси истеъмол қилинганда, истеъмолчилардан (вақтинчи истеъмолчилардан ташқари) электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ортақ истеъмол қилинган электр энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.12. "Истеъмолчи" "Корхона" билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг, беш кун мобайлида Ўзбекистон Республикаси Таъхослаш департаментининг тўлақ қилинади.

3.13. "Истеъмолчи"нинг электр тармоқларидан ушла қўйидаги ҳолларда амалга оширилади:

- Шартнома мажбуриятларни бажаришда;
- ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланилган энергия учун тарифларни мажбуриятларни бажаришда;
- "Боро" томонидан кўрсатилган талабларни ажро этишганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтлардаги мажбуриятларни бажариш учун амалга оширилган кўрсатилган:

- ҳисоблашчилар қисдан бўзилганда, электр ҳисоблагич кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташҳий тасвир кўрсатилганда;
- электр тармоқларига ноқонуний улашни, талон-тороқ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқлашганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"нинг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг қонун ҳужжатларида белгиланган оқибатда:

3.15. "Истеъмолчи"нинг тармоқда қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қондаларлик ҳолати баргайф этилиб, мажбуриятларнинг ва тўлов лойиҳаси энг қам ойлик иш ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилганда сўнг амалга оширилади (ЭНХАТга уланган "Истеъмолчи"лар бундан мустаъно).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида(шартномада белгиланган муддатларда) тўламак, Корхона муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов сўммасининг 0,1 фонди миқдорда (Энергия маҳсуоти тартибда етказиб берувчи қорхоналар учун 0,2 фонди) лекин муддати ўтказиб юборилган сўммасининг 50 фонди миқдорда шарт билан пеня тўлайди.

3.17. Арифметик ҳисоблар, тарифларнинг нотўғри қўлаши туфайли пайдо бўладиган қам ва ортақча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва худудий электр

тармоқлари қорхонаси томонидан давмо муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" қўйидаги ҳуқуқларга эга:

- ўз электр қурilmаларини техника шартларида мувофиқ худудий электр тармоқларига улаш;
- сифат кўрсаткичларини давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;
- электр энергияси етказиб беришнинг тўқталлиши ёки тўхлатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

- худудий электр тармоқлари қорхонасига улар истеъмола қилмаган электр энергияси ҳисоб-китобини ўзгартиришни тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар қарар қилиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги ҳисобини ўзгартириш бўйича тақдир мувофиқлаштирилган ўзгартиришдан 10 кун олдиндан (жорий ой тугатилганда) берилиши керак;

- электр энергияси тўлақ мақсад етказиб бериладиган ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатда худудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига томонидан етказилган зарарларини белгиланган тартибда қоплаш;

- электр таъминоти шартномасини бекор қилганда фойдаланилган электр энергияси миқдори учун тўланган сўмнинг қайтарилиши талаб қилиш;

- қонун ҳужжатларида мувофиқ бир тарифнома тартибда электр таъминоти шартномасини бекор қилиш;
- электр энергияси етказиб берилиши тўхлатилганда етказилган зарарини қоплашни талаб қилиш;

- электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда қамга келмаган ишларнинг ҳал этиши учун сўрада ёки бўйбўришни бўйича юқори маънадаги, мақсабдор, ... мувофиқ қилиш.

Электр энергияси истеъмолчилари қонун ҳужжатларида мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" қўйидаги тартибларга мажбур:

- худудий электр тармоқлари қорхонасига томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида риоа этиш;
- фойдаланилган электр энергияси (қувайти) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

- шартномадаги электр қурilmаларини, асослар ва асос-уқулаларнинг зарур техника ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурilmаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондаларига риоа қилинишини таъминлаш, худудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асос-уқулаларнинг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

- электр энергиясидан оқибатда фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

- "Боро" ва "Ўзбекистонга" инспекциянинг ёки кўрсатма-ларини ўз вақтида бажариш;

- Электр қурilmаларини тузилиши қондаларини талабларига риоа этиш;

- Электр қурilmаларини тузилиши қондаларини талабларига риоа этиш; электр энергиясини ҳисобга олиш асосларини кўришга риоа этиш;
- Иш мобайлида янги тузирилган электр қурilmалардан фойдаланиш қондаларини қамда бир ой олдин (вақтинчи истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясининг зарур миқдори учун худудий электр тармоқлари қорхонасига буюртманома бериш;

- қонун билан электр энергиясига бўлган эътиборни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан ўзгартириш, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологиялик талабларини, ишлаб чиқариш бўлиқлари ва мажбурий баҳоларини беришда, ишлаб чиқариш мақсадига электр энергиясини сифатини, шунингдек, улар электр тармоқларига улашган сўммасининг таъминоти ҳисобга олиш.

- 5 МВт ва ундан орттиқ қувайти уланган электр энергияси истеъмолчилари худудий электр тармоқлари қорхонасининг талабига қўра қўйиладиган ҳисобга олиш ва бу ҳақда хабар қилиш шарт;
- истеъмол қилинмаган қувайтининг ҳар сўтқанинг, ҳар ойлик сарфини ва амалдаги миқдори.

- ягона электр энергияга таъминнинг энг кўп ва энг кам юктамли даярларда реактив энергия ва қувавнинг ҳар суткалик сарфи;
- ягона электр энергияга таъминнинг энг кўп юктамлининг ўттиш шарида акция энергия (қувавнинг ҳар 30 дақиқалик сифи);
- "Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.
- 4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:
 - истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегишли даражада бажаришни талаб этиш;
 - истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки бузилиши оқибатда унга етказилган зарарнинг белгиланган тартибда қопланиши;
 - январи режимида Ёвроини хабардор қилган ҳолда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш (узириш);
 - Ёвро кўрсатмаси бўйича истеъмолчиларни электр тармоқдан, шунингдек, ЭХНАТга уланган ва олдидан туланган маблаг тўлагандан сунг электр энергияси учун олдидан тўловин амалга ошириш ҳуқуқига эга ҳисобга олиш асбоб мавжуд бўлган истеъмолчиларни узиш.
 - Ҳудудий электр тармоқлари корхоналари қонуничилида белгиланган бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.
- Ҳудудий электр тармоқлари корхоналари ёки Ёвро электр Қондалар ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайдилар"
- 4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:
 - истеъмолчиларнинг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаган-лиги ёки электр таъминотида бошқа қанда бўлишлар тўғрисидаги ариза берилмагандан ариза олинган кундан бешлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, ушбу қанда бузилишларнинг баътароф этиш ва истеъмолчиларга узиб Қондаларга мувофиқ батафсил жавоб юбориш;
 - электр энергиясини электр тармоқларининг балише бўйича мансублик бўлиши чегарасига электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ҳажмда узлуксиз етказиб бериш;
 - узкуваларни, электр узатиш линияларини, электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини эксплуатация қилиш, уларга хизмат кўрсатиш ва ускуналарни таъмирлаш, шунингдек, ўз электр тар-оғи хўжалиги объектларида нососиқларини баътароф этиш;
 - ўз электр тармоғи хўжалиги объектларида электр энергияси сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада сақлаб туриш;
 - электр тармоғи хўжалиги объектларининг режими таъмирлашнинг туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги муамло бўлган ускуналар тўғрисида қанда 3 кун олдидан 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 оловштириш, ўрнатил ва хизмат кўрсатиши таъминлаш, шунингдек Ёвроо билан биргалиқда уларни шомбалаш;
 - истеъмолчиларга етказиб берилган электр энергиясини белгиланган тартибда ҳисобга олиб бериш;
 - истеъмолчининг белгиланган тартибда юритилган таъмирларига мувофиқ беш кун мудатда электр энергиясининг ойлик шартномалик ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномалик миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;
 - "Корхона" қонуничилига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

- 5.1. Мажбур шартномасида кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лойиҳа даражада бажарилмаган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижасидан етказилган зарарин қоплашга мажбур. "Истеъмолчи" эса етказилган ҳажмий зарарин қоплашга мажбур
- 5.2. "Корхона" қуйидаги ҳолатларда "Истеъмолчи" олдидан мажбурий жавобгар бўлмайд:
 - "Истеъмолчи"нинг шартномасининг миқдордан ортиқча энергия истеъмо қилиши натижасидан, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушиб кетишида, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалининг бажарилмаган ҳолларида;
 - халқаро маънафини автоматик узиш, автоматик қайта узиш ва автоматик даяр-теъмирлаш ўқиришларининг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги таърифуслар учун "Истеъмолчи" олдидан мажбурий жавобгар бўлмайди.
- 5.3. "Истеъмолчи" "Ёвроо" ёки кўрсатилганга мувофиқ ўқирилмаганда ёки етказилмас куч шартлари (Ёвро-мажор) мавжуд бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдидан жавобгар бўлмайди.
- 5.4. Узиб шартнома бажарилган жараёнда юзата келадиган бачра шизолар ва қондиришларнинг ўзаро мунозаралар йўли билан тартибга солинади. Улар мунозаралар йўли билан ҳил этилган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Янқудий қондалар

6.1. Шартнома 20__ йил _____ тача бўлган мудатта тузилади.
 Мажбур шартномасига ўзгартириш киритиш оғ давомида қабул қилинмайди, қилини оғда қумга қиради.

Шартнома мудатти ўтиш билан, агар томонларнинг баъртиси уни мудатини узайтириш ёки бечор қилиш тўғрисида ариза берилган бўлса, у қилини ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг азал қилиш мудатни тузатишга бир оғ қолқучга берилиши керак.

6.2. Мажбур шартнома бир хил юридик қуча эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида етказилган ички нуқсонда тузилади. Шартноманинг иновларни унинг ажратилмас қилиш ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббус билан мудатидан олдидан бечор қилиниши тақдирда томонини бечор қилиш мудатидан ўттиш қун олдидан хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-қитоб қилганини шартит билан амалга оширилиши мумкин. Бечор қилиш тўғрисида хабарнома ёки равишда тақдим қилинади.

6.4. Бачра ўзгартиришлар ва қўшимчалар, иқсала томонларнинг вақоматини шакллари томонидан қило билан тақдирлашиб ёки равишда тақдим этилганда ҳикмийдир.

VII. Томонларнинг мангаллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи Косет Т. Бодалар ўширкеў сюрғ мағбоду
 Юридик шакли Косет Т. Шартномачи қўчи

Пошта мангал 1000118801012970 83610245001
 Ҳисоб рақами 00014 (СТП) 207089994
 Банк қоди (МҚО) _____
 Истеъмолчининг юридик мангални бўйича қоваст рақам _____
 Мақсала йили _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилмайдиган "Истеъмолчи"лар учун:
 Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 100022860102297083610245001
 Банк коди (МФО) 00014 (СТИР) 8070889994
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (СТИР) _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 ("Истеъмолчи" телефон рақамлари шу жумладан унинг рақобати ука телефон бўлмаган)

Савиятислик кодлар:

ОКЭД _____
 СООГУ _____
 СОАТО _____
 ҚФС _____
 КОЛФ _____
 ОКПО _____

Қорхона: _____
 Почта маъияти _____
 Ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (СТИР) _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Савиятислик кодлар:

СООГУ _____
 СОАТО _____

Истеъмолчи: 
 Қорхона: 

Юриет хулосаси: Ушбу шартнома ўз.Р.Ф.К ва 29.08.98 йилдаги "Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномасиз-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига тўлиқ жавоб беради.

_____ (ИМЗО)
 _____ Хуқуқшунос: М. И. Мусаб (Ф.И.Ш)
Мусабов М И Ч 2010-2014

Етказиб берилдиган энергия хизмати

1. Тариф гуруҳи 3-Тоқдам
2. Фаоллаш тури БҲСН
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВт (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсиз этилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лайҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тури: табиқашартлиқлик, бир ставкали сеп ўсим буювчи коэффициент бўлиши, 08.11.2018 йилдаги ПҚС-379-сонли қарорда асосдан турдан мансурут ишлаб чиқарувчи руҳсизга қўрилганга таролавлар (вертикаллик ёқили)

Йил, ҳапти	Энергия хизмати миқдори, кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	13333	
Феврал	13333	
Март	13334	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Қорхона бир кунда 24 соат, бир ойда 30/31 кун ишлайди.
 Сменалар бўлини локалма тақсимоти (фонд ҳисобидан) I _____, II _____, III _____.

Ишчилар:

_____ (ИМЗО)
 _____ "Истеъмолчи": 

Электр таъминоти шартномасига қўйилган қўшимча шартлар

“Истеъмолчи”нинг (суб’Истеъмолчи)нинг ҳисобидан электр таъминоти турини таъинлаш (таъин, рақатли, (қилинган таъин))	CE-303	Хисобидан номери	№ 8053 66393	Хисобидан қисман келма қисман шаломатлик номери	Корсон- номер: МИБ 024981	Қўшимча таъинларнинг тартиб рақамлари	Тариф турини кўрсатиш	1/50
---	--------	------------------	--------------	---	---------------------------	---------------------------------------	-----------------------	------

Ишлар:



Электр таъминоти шартномасига қўйилган қўшимча шартлар

20 йил охиригача

Кўрсаткичлар ва ёқимнинг саниги Агар олди йили.

Улашнинг: дом, ҳисобиданнинг асосий номери, ҳисобиданнинг асосий номери турини (таъин, рақатли)	Хисобиданнинг қўшимчалари			Хисобиданнинг қўшимчалари			Таъминотнинг тартиби						
	Тоқ трансформаторнинг тартиб рақамлари (ТТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)	Қувишнинг тартиб рақамлари (ҚТ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Жами													

Носа турини кўрсатиш, таъминотнинг тартиби турини кўрсатиш



Бош директор

Ф. Н. Ш.

Томонлар электр тармоқларининг балане мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича мансублик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолич"нинг баланесида қуйидаги электр қурilmалари оқмул
а) хаво линиялари 43 қисмидан бери электр қурилмаларига

б) кабел ва линиялар

в) инверторлар, трансформатор инверторлари

2. "Истеъмолич" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг балане бўйича мансублик чегараси:
Фридер - шилтон 1 кв ва ГКТП - 63 квА ТЕР

3. Ушардан қўйилганлиги:

а) _____ хизмат қўрсатиш "Истеъмолич" ҳовлилари томонидан,

б) _____

"Истеъмолич" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қорғонан томонидан амалда ошрилади.

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва умидга тешик хизмат қўрсатиш бўйича жаавобгарлик чегараси қуйидагича белгилади: Технике муздат қўрсатиш ва сарфно насами тўғрисида тафсилот.

Ваксилар:

Жаб
"Истеъмолич"
М.У.
"Корхона"
М.У.



(Ф.И.И.)
(Ф.И.И.)

Энергия йўқолишларини шикелани бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоқнинг балане бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқнинг мансублик чегарасидан ҳисобланган ўлчамнинг зойирлиги бўлганда, участкадаги ҳисобланган йўли билан аниқланган энергиянинг истеъмоли (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қурилми кВА бўлган трансформаторлардаги облик ақтия энергиянинг йўқолишлари ҳисоб-китоб формула орқали аниқланадиган, роқсати энергия йўқолишлари кВА.сонг билан фонсини ташкил этади: ҳисоб-китоб асосида

б) "Истеъмолич"нинг қабель линияларидаги ҳар облик энергия йўқолишларини:
Узулиги _____ м;
Қосим қилини _____ мм²;
Русуни _____;
Қучанили _____ кВ бўлса, _____ кВт. сонли, ёки _____ фонсини ташкил этади;

в) "Истеъмолич"нинг хаво линияларидаги ҳар облик энергия йўқолишларини:
Узулиги _____ м;
Қосим қилини _____ мм²;
Русуни _____;
Қучанили _____ кВ бўлса, _____ кВт. сонли, ёки _____ фонсини ташкил этади.

Ҳами ҳар облик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб даяридаги энергия сарфининг _____ фонсини ташкил этади.

Электр таъминоти қорғонасининг электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлишини чегарасидан умумий мулк ҳисобланганлигини ушбу тармоқларидан таъминатладиган миншай истеъмоличларининг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига ҳа бўлган электр тармоқларидаги электр энергиясини йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой муқдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация таъминотчилари истеъмолига қаратилган ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегишли бўли қайд этилади.

Ишюлар:



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 - илова

Компенсация қурвималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурвималарининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурвималарининг турлари	Қуввати		Улашиш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:					
1.1.	Автоматик ростлаш бўлиги: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,					
1.2.	Дастақли ростлаш бўлиги: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.					
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (16,+36.) кВтАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.					

2. Реактив энергиянинг активсодий микрошри

В.а., ой	Реактив энергиянинг иктивсодий микрошри (кВАр.с/са)	Шу айдан		Шу айдан тариф гуруҳлари бўйича	Қуваат коэффициентининг киймати
		Кетги иктивсодий соатларда 06 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ (кВАр*с)	Кечки иктивсодий соатларда 22 ⁰⁰ - 06 ⁰⁰ (кВАр*с)		
Январь					Соп*
Февраль					Соп*
Март					Соп*
Апрель					Соп*
Май					Соп*
Июнь					Соп*
Июль					Соп*
Август					Соп*
Сентябрь					Соп*
Октябрь					Соп*
Ноябрь					Соп*
Декабрь					Соп*

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктивсодий қиймати, шартномада бўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашган қуваат коэффициентининг оғтимал киймалари ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микрошридан келиб чиққан қолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктивсодий қийматининг амалдаги микрошри иктивсодий қиймига қараганда актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий микрошридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган қолда реактив энергия иктивсодий:

иктивсодий қиймат доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% микрошрида;

иктивсодий қийматдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% микрошрида белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун усталмалар жарима санқиймас ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўзгарилади.

Тарифдан четқармалар «Иктивсодий» томонидан электр тармоғининг қатта юктамали соатларида ягона электр энергия таъминоти реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг ички юктамали соатларида энергия таъминоти реактив энергия иктивсодий ҳолида, агар «Иктивсодий» бундан иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қушимча маблагларин уларнинг ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан иктивсодий томонидан қуваат коэффициентининг амалдаги қийматини тасдиқлашга йўл қўйилмагани тўғрисида «Ўзлан-интернетлар» инспекциясининг тасдиқлов ҳужжат мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четқармалари иктивсодий ягона электр энергия таъминоти реактив энергия берилганда қатта юктамали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг ички юктамали соатларида ягона энергия таъминоти реактив энергия иктивсодий ҳолида, агар иктивсодийнинг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Чегирив қўрилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган қолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микрошрида белгиланади.

Иш юзлари:



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 7 - юзла.

Авариявий ва технологик бронни аниқлашти бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____ "Истеъмолчи"нинг вақилини илтирозикда

Яқини электр энергетикаси тизимига узок мудатли ёки хиссо мудатли Қувват таъминоти юзига келганда "Истеъмолчи" ҳуқуқдагиларга мажбур.

1. Усулуна юкларимини технологик бронни даражасини таърифи:

Т/р №	Технологик бронни таърифиди келтирилган ва агрегатлар ва қурилма	Ишга қолдирилган юкларимини қуввати (кВт)	Иш
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Бирча цехлар ва агрегатлар худди билан ўчирилди. Учирилган эркин электор муҳити ишлаб чиқарилиши, ускуналарнинг бузилиши, портлаш, ёнги, захарданни ва бошқа баъзи хавфларга олиб келувчи ҳолатлар ва агрегатлар бузилиш мустақило.

б) Технологик бронни шунингдек, авария бронни таъминоти цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бағича қаранг.)

Технологик бронни ҳолати босқичлари:

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

2. _____ ўталдили кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига олиб қўйилди.

Т/р №	Авария бронни таъминоти цехлар ва агрегатлар номи*	Ишга қолдирилган юкларимини қуввати (кВт)	Иш
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юкларга остида ўчирилди сув таъминоти, алоқа воситалари шунинг тўхталиши, илтиш шунинг қилини, қурилма қонини олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қурилма ёнгили тизими қурилди.

б) Авария бронни таъминоти қурилди ёнгили қурилма қурилди ва бошқа ёнгили қурилма қурилди ва бошқа ёнгили қурилма қурилди.

Ишловчи: _____



Юсоф БУСМ

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА ФЙДАЛАНИНГ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

Қарши – 2020 йил

Авариянинг ва технология бронши аниқлашти бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Туғилди

"Истеъмолотчи"нинг вақтинли иштирокида

Янги электр энергетика тизимига узоқ муддатли ён хисоб мулкдашли Қувват таъминоти юзата келганда "Истеъмолотчи" Қўйидагиларга мажбур:

1. Ушунга юзлашасини технология бронши дарожадаги таъминоти:

№	Технология бронши таъминоти цехлар ва агрегатлари номи*	Ишга соқарилаган юзлашасини қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар худди билан ўчирилади. Ўчирилиши эрозиясиз маълумот ишлаб чиқарилиши, ускунининг бўлиши, портлаш, ёнги, захарлининг ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар билан мустасно.

б) Технология бронши шунингдек, авария броншига таъминоти цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-билда саранг)

Технология бронши чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтганда кейин цехлар ва агрегатлар авария бронши дарожадаги узиб қўйилади.

№	Авария бронши таъминоти цехлар ва агрегатлари номи*	Ишга соқарилаган юзлашасини қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юқлари остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари шунинг тўхташига, йилги таъминоти, қочиб келишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўрсатил ёнгиши тизим қилинади.

б) Авария бронши таъминоти қарама-қарши лавозим ва бошқа ёнгиши қарши агрегатлар таъминоти эмас. Ушунга қарамай, керак бўлишига қараб, олдинда қўрсатил билан келишилган ҳолда рўйхатда шартноманинг қўрилди.

Ишловчи:

[Signature]
"Истеъмолотчи" (Қўйидагиларга мажбур)



Юсоғ БУСМ

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА ФЙДАЛАНИНГ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

Қарши – 2020 йил

Юридик шахслар угул электр таъминоти шартномасига 7 - илова.

Авариядан ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Тунидан

"Истеъмолич"нинг вақтиний шитироюкда

Яқин электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки эриша мuddатли қуваат танқислиги юзата келганда "Истеъмолич" ҳувидачиларга мажбуур:

1. Усуна юклагилсини технологик бронни дароқисиница тасвирлирини:

Т/р №	Технологик броннига таълуқли цеслар ва агрегатларнинг номин*	Ишда колдирилган юклагиллар қуваати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамит: _____ кВт

*а) Барча цеслар ва агрегатлар худдици болан учирлирини. Учирлирини эроксини маълумотлиниб чикарилинсин. Усуналининг бунлишини, портлини, ёгини, захарлирини ва болни балтисиз худиселарга олиб келувини цеслар ва агрегатлар бундан мустанисно.

б) Технологик броннига шунингдек, аварияи броннига таълуқли цеслар ва агрегатлар ҳам кирлиди (2-билдига саранг.)

Технологик бронни чеклаш боскичларин:

- I боскич _____ кВт
- II боскич _____ кВт
- III боскич _____ кВт
- IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтавандан кейин цеслар ва агрегатлар аварияи бронни дароқисиница олиб қуйилади.

Т/р №	Аварияи броннига таълуқли цеслар ва агрегатлар номин*	Ишда колдирилган юклагиллар қуваати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамит: _____ кВт

* а) Юкдама остида ўчирлирини сув таъминоти, алоқа юклагилларининининг тухташига, иситилиш тартибларини, ёқиллаб коллинига олиб келувини цеслар ва агрегатлар ҳамда қурилмалар ёритиши тизимини колдирлирини.

б) Аварияи броннига захарлирини ёгинига карши тасосилар ва болни ёгинига карши агрегатлар таълуқли эмас. Ушбу агрегатлар, керак бўлишига караб, олдинининг "Корхона" билан келишилган ҳолда руйқатта киргизилиши мумкин.

Шитироюл:



Носон БУСМ

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА ФЙДАЛАНИНГ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

Қарши - 2020 йил