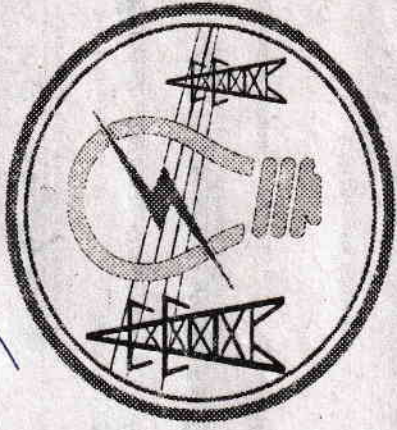


33-189

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОҚИЛОНА Фойдаланиниг

Асман бағдретгеге бүтүмөкөчүмөсү
маркет



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

Карши – 2012 йил

16

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига
7 - бекета

Агар бундай ва технологик бронни ливклеш буйича
ДАЖДА ИСОМА

Түзүш:

"Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида

Бюте электр энергетикаси тизиминде уюк мулдунли ёки кичика мулдунли куват таъминотини юзюте келгегде "Истеъмолчи" кунидегилерге мажбур.

1. Усулда келгемасини теснеселогик бронь даражасигача пасайтириши:

Гур. №	Технеселогик броньта таалукули пеклар ва агрегатлар нома*	Ишда келдирилгелли юклемелер куваати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамме: кВт

* а) Барча пеклар ва агрегатлар зүдлик билан үчүрүлөдө. Үчүрүлүшү өрөөкө махсулет ишлаб чыкармасын, ускунанын бузүлүшүн, портулаш, эсгерилешин ва башка бахтсиз хөлпесаларга ошиб келүвчи пеклар ва агрегатлар булдун мустасно.

б) Технологик броньта шунингдек, авария броньта таалукули пеклар ва агрегатлар хам көрөдө (2-бандта көранг.)

- Технеселогик броньта чеклеш бөскөчлери:
- I бөскөч _____ кВт
 - II бөскөч _____ кВт
 - III бөскөч _____ кВт
 - IV бөскөч _____ кВт

2. _____ үтүндөмөк кейини пеклар ва агрегатлар авария броньта даражасигача узим куййлади.

Гур. №	Авария броньта таалукули пеклар ва агрегатлар нома*	Ишда келдирилгелли юклемелер куваати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамме: кВт

* а) Юклемә ослда үчүрүлүшүн сув таъминоти, аюкә юксетилери ишинин тухталомә, пеллеш өзгөрүшүнүн мулаб көнүшлге ошиб келүвчи пеклар ва агрегатлар хамда куркелаш ерлиши тизими көздөрилгелли

б) Авария броньта захирдлагат эгинга карши насселар ва башка эгинга карши агрегатлар таалукули омак. Ошубу агрегатлар, керек булүшига караб, ойдундан "Корхона" бизнес келлишилган хөлте рухийатта киреткелли мүмкүн

Имзолор:

Юридик шахслар учун электр таъминоти
ШАРТНОМАСИ

20 22 йил 26 июль 33-189 -сон (шартнома тузилган кунини)
расми рақиб рақибнинг номи
20 22 йил 26 июль 33-189 -сон (шартнома тузилган кунини)
расми рақиб рақибнинг номи

"Истеъмолчи" деб аталади. Хисоб рақами _____дан мазкур шартномани куйидагилар
тўрисида тузиллар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Қорхона" тarmoқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳақида ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳасоби

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: актив 4000 кВт.с, реактив _____кВт.с ташкил этади.
2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидати умумий нархи тариф _____тариф _____тариф (берилган шартнома) _____тариф (берилган шартнома) _____тариф (берилган шартнома) _____тариф (берилган шартнома)

III. Хисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. 08.11.2017 йилдаги ИҚ-3379-сон шартномада белгилаб берилган алоҳида турдаги махсулот ишлаб чиқарувчи корхоналар энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали тариф ёки умумий коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади.

1.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (букича) тaшкiлaтлaри, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюмларинини янги станциялари, шуминдаж, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилмаган янги станциялари (бундан мусласно) энергия учун хисоб-китобларни суўка вақтларинини табақалаштирилган тарифни бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:
яқингини пайт - сутканинг ерт қактши (солт 9:00 дан 17:00 гача) ўрмалашган тариф бўлиди;
гнжэ пайт - нл қактш қоклмалл солтлард (агона мектр энергелсика тизиминини зил қактш мкларали солтларл: аргалабэн энл қактш мклор солт 6:00 дан 9:00 гача, қокк мн қактш мклор солт 17:00 дан 22:00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар мклордэ ўсувни коэффициентини кўтшиш орқали.

тунли пайт - сутканинг қоронги вақтида (энл қам қоклмалл солтларидэ: 22:00 дан 24:00 гача ва 00:00 дан 6:00 гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар мклордэ қамқовичи коэффициентини кўтшиш орқали амалга оширилади.

Бир ставкали тарифга эга бўлган истеъмолчилар II-тариф гуруҳига мансуб бўлади.
Электр энергияси учун хисоб-китобларда табақалаштирилган тариф кўлланилмаган истеъмолчиларга бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВАдан кам бўлган "Истеъмолчи"ларга электр энергия нархини шакллантиришнинг алоҳида тартиб белгилашдан ташқилотлар рўйхатида қирувчи махсулот ишлаб чиқарувчи ва африн хизматлар кўрсатувчи "Истеъмолчи" учун Хукумат қарори билан белгиланган тарифлар ва ўсб борувчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Истеъмол қилинган электр энергияси учун шартнома асосида "Истеъмолчи" билан "Қорхона" ўртасидан хисоб-китоб дaври бiр ои хисоблаганди

3.4. "Истеъмолчи" ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси ҳукуматидаги Мижбурий икжро бoрoс-ининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб аталади) вақолатин вақилин иштирокчида хисоб-китоб дaври охирида электр хисоблагичлар кўрсаткичларини ёнб олади ва ўсбу шартноманинг 3-илоҳасига мувофиқ энергия сарфни бўйича хисоботни тузади.

"Истеъмолчи" ҳақиқий энергия истеъмоли ҳажмининг белгиланган шаклидаги хисоботини "Қорхона" ва "Бюро"га ҳар ойнинг 25 санабигага ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёки электр пошта алоқаси орқали тақдим этади.

Буида, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган, тўловлари табақалаштирилган тарифга асосан амалга оширувчи "Истеъмолчи"лар электр энергиясининг актив ва реактив коэффициентли тўлаш ҳажмлари ташқилот алоҳида тизилэ, қири шовиз ва тунли пайтлардаги хажмлари ҳам аниқланганин шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарган тақдирда "Истеъмолчи" анги тарифлар қуча қилган қулдан бошлэб истеъмол қилган электр энергияси тўловини анги тарифлар бўйича оилиб бoрaди.

3.6. "Истеъмолчи"га энергиясини етказиб бериш қилуви хисоб-китоб дaври бошланишидан олдин, истеъмолининг шартномавий микдори қийматини учун 100 фоқиллик оқлдан қан хэқ тўланилдан суўг амалга оширилади.

3.7. "Истеъмолчи"нинг электр энергия сарфни бўйича хисоботида асосан "Қорхона" электр энергия хисоб-китобини амалга оширалаи қамлда хисоб-фактура ва тўлов хисоббаритини беш қун ичида тўлаш шартин билан ёнб бoрaди.

"Истеъмолчи"да турли тариф гуруҳларига тағшили бўлган бiр нечта объект мавжуд бўлган тақдирда, ҳар бiр тариф гуруҳи кўрсатишдан қолда умумий хисоб-фактура ёнбади

3.8. Электр энергиясини хисобга олиш прибори электр тармоқининг қиланс бўлиши маъсублик ҳақоқсидэ ўрилтирилганда, техноложик метод шартномачани 4-илоҳасэ элэб текешлар мектр тармоқларининг қиланс маъсуботиини ва эксетлотида қилиш бўйичэ махсулоти қиғарсан ҳақидэги маълумотиини тлоқаси аниқлабади қиланс мектр шартномачани 5-илоҳасэ элэб кўрсатишади.

Бунда, таъқалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи уланган қувакти 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" учун энергиянинг техноконик сарфини суқтанинг тинчи, яъни тинч ва туниги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, жами олинган энергия хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб-китобларини ёзиш учун мутаносиб равишда қўшиб берилади.

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

Ҳисобоватчилар кўрсаткичи назорат тартибида "Бюро" томонидан ёзиб олинмаган 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 устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарни бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарни қолдиришга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг айбон билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тарихасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

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

3.12. "Истеъмолчи" "Қорхона" билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тўлагандан сўнг, беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузлади.

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

- Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;
- ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мажбур бўлиш аниқ;
- "Бюро" томонидан кўрсатилган талабларни яқро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларини ҳисобоватчи кўрсаткичларини олиш учун қаршилик кўрсатганда;
- ҳисобоватчилар қасдан бузилганда, электр ҳисобоватчи кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқий таъсир кўрсатилганда;
- электр тармоқларига ноқонуний улашилш, талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг ёшқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлиги учун жавобгарликдан оқол этмайди.

3.15. "Истеъмолчи"ни тармоққа қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қоидабузарлик ҳолати барқарор этилиб, мажбур қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади (ЭНХАТа Уланган "Истеъмолчи"лар бундан мустасно).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида(шартномада белгиланган муддатларда) тўламаста, Қорхона мўддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1(он)ги микдорда (Энергия мақсуе тартибда етказиб беришни қорқоналар учун 0,2(фонз) лекин мўдлати ўтказиб юборилган суммасини 30 фойза ортиқ бўлмаган микдорда шарти билан пеня тўлайди.

3.17. Арифметик ҳатolikлар, тарифларни нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилмади ва ҳудудий электр

тармоқлари қорқонае томонидан давлат мўддати доқрасида кўрсатилган тарифнинг тарифи оқол қўлашлар билан берилганда 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 энергиясидан олинш;
- электр энергияси етказиб беришини тўхлатиши ёки тўхтатиб қўйишли сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;
- ҳудудий электр тармоқлари қорқонасига улар истеъмол қилмайдиган электр энергияе ҳажмига яқин ўзгартиришли тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар қилтиш. Бунда шекто энергиясидан шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланмагган ўзгартиришдан 16 кун олдиндан (жорий ой тугагунгача) беришлиши керек;
- электр энергияси тўлиқ ҳажмида етказиб берилмаггилари ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияе етказиб беришлиши оқибатида ҳудудий электр тармоқлари қорқонае ёки электр таъминоти қорқонае томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплаш;
- электр таъминоти шартномасини бекор қилганда фойдаланиш-маган электр энергияе микдори учун тўланган суммани қайтаришли талаб қилиш;
- қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда электр таъминоти шартномасини бекор қилиш;

- электр энергияе етказиб беришлиши тўхлатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;
- электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда қозага келмагган низоларни ҳал этиш учун сўзга ёки бўйсуншли бўйича юқори ташкилотга, мансабдор шахсга мурожаат қилиш.

Электр энергияе истеъмолчилари қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

- ҳудудий электр тармоқлари қорқонае томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида яноя этиш;
- фойдаланилган электр энергияе (қувакти) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
- ишлатилмагган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик теҳникае қоидаларига яноя ҳақинишли таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари қорқонасига ёки электр таъминоти қорқонасига электр асбоб-ускуналарнинг носохлиги тўғрисида қайра қилиш;
- электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
- Бюро ва "Ўздавэрсотэнаэвэрат" ишлэсиэсининг ёшма кўрсатма-ларини ўз вақтида бажариш;
- Электр қурилмаларининг тузишлиши қоидалари талабларига яноя этиш;
- ўриштирилган тартибда Бюро ва ёки ҳудудий электр тармоқлари қорқонаеи вақзинга электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришлишига имқон бериш;
- йил мобайнида яқиндан ишла туширилмайдиган электр қурилма-ларидан фойдаланиш бошлангилдан қамийда бир ой олдин (кишилик истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини зарур микдори учун ҳудудий электр тармоқлари қорқонасига буюртинома бериш;
- келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узагиллаш, ишлаб чиқарилидиган мақсудотининг (ишлаб туришлирининг) теҳноконик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва мажбурий биноларни ёригишга, иштишга, шамоллатишга электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субэиэстэмогиларини эҳтиёжини ҳисобга олиш
- 5 МВт ва ундан ортиқ қувактига уланган электр энергияе истеъмолчилари ҳудудий электр тармоқлари мўрқонаеининг талабига кўра қуйидагиларини ҳисобга олишни ва бу ҳақида қайра қилиш шарт:
- истеъмолчи яқинлаблган қувактининг ҳар суткалик ҳар ойлик сарфини ва амалдаги микдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кут ва энг кам юкзамали даярларига реактив энергия ва кувватнинг хар сутикалик сарфи;
ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкзамасининг ўтин даярида актив энергия (куватнинг хар 30 дақиқалаги сарфи).

"Истеъмолчи" қаюна хўжатларига мувофиқ бошка мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги хукусларга эга:

- истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тетишли даяр жазда бажариши талаб этили;
- истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки бу вазиятни охибатда унга етказилган зарарнинг белгиланган тартибда қопланishi;
- авария режимида Бюрони хабардор қилган қолда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узити (учирити);
- Бюро сўрагмаси бўйича истеъмолчиларни электр тармоқидан, шунингдек, ЭХНАТга уланган ва олдидан туланган мобил туганган суяг электр эриги нис уяун олдидан тўловни амалга ошириш курилмаюнга эга хисобга олин асбоб мавжуд бўлган истеъмолчиларни узити.

- Худудий электр тармоқлари корхоналари конунчилигида белгиланган бошка хукусларга ҳам эга бўлиши мумкин.

- Худудий электр тармоқлари корхоналари ёки Бюро мажкур Қондалар ва бошка норматив-хукудий хўжатларда назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узити охибатлари учун жаавобгар бўлмайдилар".

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

- истеъмолчиларнинг электр энергияси тўлик етказиб берилмаган-лигич ёки электр таъминотига бошка қолда бузилишлар тўғрисидаги арижаларни, истеъмолчидан ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмакн кўриб чиқити, ушбу қолда бузилишларни бартараф этиш ва истеъмолчиларга ушбу Қондаларга мувофиқ батафсил жаавоб юборити;

- электр энергиясини электр тармоқларининг бошқа бўйича мансублик бўлишич чегарасига электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ҳажмда узлуксиз етказиб бериш;

- ускуналарни, электр узатиш линияларини, электр энергиясини хисобга олиш асбобларини эксплуатация қилиш, уларга хизмат кўрсатиш ва ускуналарни таъмирлаш, шунингдек, ўз электр тармоги хўжалиги объектларида носозликларни бартараф этиш;

- ўз электр тармоги хўжалиги объектларида электр энергияси сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада сақлаб туриш;

- электр тармоги хўжалиги объектларининг режими таъмирлаши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган умидчилар тўғрисида қамидда 3 кун олддин оголдантврити;

- истеъмолчиларга электр энергияси етказиб беришини тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълумот бериш;

- жорий этиладиган чеклашлар ҳажмда, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатилган ҳолда, ўз вақтида жаавоб қилиш;

- истеъмолчиларга ўрнатилган электр энергияси истеъмолини хисобга олиш асбобларини аъминлаши, ўрнатиш ва хизмат кўрсатишини таъминлаш, шунингдек йора билан бирлигида уларни шлюмбалаш;

- истеъмолчиларга етказиб берилган электр энергиясини белгиланган тартибда хисобга олиб бериш;

- истеъмолчиларнинг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлук шартномасини хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлук шартномасини миқдорини кўлайитриш (камайтириш) мумкин бўлмаган ҳолатларда - бу ҳажмда, рад этиш асбобини кўрсатилган ҳолда, истеъмолчига жаавоб қилиш;

- Корхона қонунчилигида мувофиқ бошка мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жаавоблариди

5.1. Мажкур шартномасида кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим шартларда бажарилмаган ҳолатларда "Корхона" бунинг натижасидан етказилган зарарин қоплашга мажбур. "Истеъмолчи" ҳа етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Корхона" куйидаги ҳолатларда "Истеъмолчи" олдига моддий жаавоблар бўлмайди:

"Истеъмолчи"нинг шартномасини миқдордан ортиқча энергия истеъмол қилиши натижасида, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушиб кетишида, худудий электр тармоқларин қорхонами томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жазвалини бажармаган ҳолатларда; захира манбаининг автоматик улаш, аятоматик қайта улаш ва автоматик даяр-тешиклик ўчиришларининг ишлаш вақтида энергия етказиб бериладиги таърифуслар учун "Истеъмолчи" олдига моддий жаавоблар бўлмайди.

5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёки кўрсатмасига мувофиқ ўчариладиганда ёки енгилмас куч шартлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда "Корхона" "Истеъмолчи" олдига жаавоблар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида қозага келадиган барча ниголар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Якуний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 21 *декабр* тарава бўлган муддатга тузилади.
Мажкур шартномасига ўзгартириш киритиш оий давомида қабул қилинмайди, кейинги ойда кўчга қиради.

Шартнома муддати ўтин билан, агар томонларнинг биротраси уни муддатини уайитриш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги хар бир йилга уайитриладган хисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати туғишига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мажкур шартнома бир хил қоридик қушга эга бўлган, томонларнинг хар берида сақланаётган икки нусхасида тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажрлмас қисми хисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатидан олддин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олддин жаавобдор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро хисоб-китоб қилганлик шартин амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида жаавобнома ёзма равишда тақдим қилиниди.

6.4. Барча ўзгартиришлар ва қўшимчалар, икккала томонларнинг есақатли шахслари томонидан иницю билан тасдиқланиб ёзма равишда тақдим этилганда ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк рекавизитлари

Истеъмолчи *Бүрөт. Адам Бондучи* ва банк рекавизитлари *Бүрөт. Мустақимсина Кўрғаси*
Юридик иштилин *Бүрөт. Мустақимсина Кўрғаси*
Пошта манзили *Бүрөт. Мустақимсина Кўрғаси*
Хисоб рақами _____
Банк коти (МФО) _____ (СТП)
Истеъмолчининг қаридик манзили бўйича кездешт рақами _____
Манзил номини *Бүрөт. Мустақимсина Кўрғаси*

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилади: ан "Истеъмолчи" лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 1000228860207709120141007

Банк коди (МФО) 00014 (СТПР) 200628511

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами

Банк коди (МФО) (СТПР)

Телефонлар: Факс:

(Истеъмолчи" телефон рақамлари, шўъба вакили раёони ушбу телефон бўлишига)

Статистик кодлар:

- ОКЭД
- СООГУ
- СОАТО
- КФС
- КОИФ
- ОКНО

Корхона:

Почта маъноси Бузорг 1. Дўстлик кўчаси 26
 Ҳисоб рақами 22626000300172786345
 Банк коди (МФО) 00854 (СТПР) 200660494
 Телефонлар: Факс:

Статистик кодлар:

- СООГУ
- СОАТО



Орият хўласаси: Ушбу шартнома Ўз.Р.Ф.К ва 29.08.98 йилдаги "Хўжалик уюштуручи субъектлар ўзлаштириши ва қўллаш бўлими"нинг ҳисоб кўрсаткичи базаси бўлишига асосан тўғрисида"ги қонун талабларига тўғрисида жавоб беради.

Хўжалик уюштуручи субъектлар ўзлаштириши ва қўллаш бўлими
 Қўқунлик
 (Ф.И.Ш.)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 1-илова

Етказиб берилмаган энергия таъмин

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Яқин бағрикелмичи таъминоти
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: кВА (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсат этилган қувват кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонфаси (лойиҳа бўйича) йИ
6. Ҳисоб-китоб тури: 1241 қўғирчи

тури: таъминланмаган, бир ставкали сив ўсаб боруши кoeffициент билан, 08.11.2018 йилдаги ПК-3379-сонли қарориди алоҳида турдаги махсулот ишлаб чиқарувчи руҳсатда бўлишига қарономалар (сервизий ёилтоси)

Йил, жами	Энергия хажми минг кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	1.3	
Феврал	1.3	
Март	1.3	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Корхона бир кунда соат, бир ойда кун ишлайди. Сменалар бўйича юқлама тақсимоти (фонз ҳисобила) I, II, III

Имзолар:



Энергия ҳисоблашчилари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

Четиловчи (иш деб) Ўстеъмолининг (иш) ҳисоблашчилари ўрнатилган жойлар тури ва қўрилган шифри (БҲ) кўрсаткичи (иш) ҳолати	Ҳисоблашчи тури (актив, реактив, помпалар (иш))	Ҳисоблашчи номери	Ҳисоблашчи клемма қосқондаги плазмани номери		Ҳисоблашчи коэффициент	Шартнома тулови ҳақида ҳисоблашчи кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт.с
			Корхона-нинг	Бирор-нинг			
0,4	ЕХ51А	42300439917			0,4		450

Икзолат:

"Ўстеъмолининг"



"Корхона"



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОВБОТ

20 йил ойм бўйича

Кўрсаткичлар катта тирмаги сана « 20 йил

Улашнинг тури, ҳисоблашчиларнинг завод номери, ҳисоблашчи тури (актив, реактив)	Ҳисоб китоб коэффициенти				Ҳисоблашчи кўрсаткичлари			Ҳисоблашчи Сарф кўрсаткичи фарқи		Таъминотчиларнинг сарфи бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кўчанинг трансформаторнинг (КТ)	умумий	оқирти	башлангич	оқирти	Ҳисоблашчи кўрсаткичи фарқи	Сарф кВт.с.	Эрга-лабчи максимал ум	Кўчанинг ум	Кечки-кўчанинг ум	Тури		
												сават	сават	сават
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
								06-09	9-17	17-22	22-24	00-06		

Икзолат: гр 7- гр 6- гр 5, таъминотчиларнинг ҳисоб учун нақдот рақами гр 7- гр 9-гр(0-гр)1-гр(2-гр)1-гр 8 - гр 7-гр 4

"Ўстеъмолининг" раҳбари



"Корхона" раҳбари



Ф. И. Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

а) ҳаво линиялари

б) кабель линиялари

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари

7П-26

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

3. Улардан қуйидагиларга: _____ аннотацияда.

а) Баландлик бериш тармоқлари ва қўшма қўрилмалари
шарҳи ва қўрилмаларнинг ҳолати

б) Техник қўрилмаларнинг ҳолати
қўрилмаларнинг ҳолати

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

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади: Истеъмолчи ва қўрилмаларнинг ҳолати
бўлиши ва қўрилмаларнинг ҳолати
қўрилмаларнинг ҳолати



Вакиллари: [Signature]

М. Тошмуҳаммадов
(Ф.И.Ш.)

В. Раҳмонов
(Ф.И.Ш.)

Энергия йўқотишларининг таъминоти бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблашчилар электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг мансублиги чегарасидан ҳисобланган ўрнатилган жойга, булган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергияларни теъдиллаш (сифри) йўқотишлари бу:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик аъён энергиянинг йўқолишидаги хисоб-киتاب формула орқали амалга оширилади, режисна энергия йўқолишлари _____ кВт. соат ёки _____ фойзани ташкил этади.

б) "Истеъмолчи"нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги _____ м.

Кесим юзаси _____ мм².

Русуми _____

Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт. соатни, ёки _____ фойзани ташкил этади.

в) "Истеъмолчи"нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги _____ м.

Кесим юзаси _____ мм².

Русуми _____

Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт. соатни, ёки _____ фойзани ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-киتاب давридаги энергия сарфининг фойзани ташкил этади.

Электр таъминоти корхонасининг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланган ушбу тармоқлардан таъминланган манший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асосларидача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-киتاب қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегилили ёзув қайд этилади.

Имзолар:



Қўриқлик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 - илова

Компенсация куралларининг ишлага режимин
1. Компенсация куралларининг уринтилан кувавати

Т/р №	Компенсация куралларининг турлари	Кувавати	Уланиш вақти	Жами
1.	Компенсация куралларининг турлари	Кувавати	Эрталаб	Кечкурун
1.1	Автوماتик ростлаш билан 1000 Вгача 1000 Вдан юкюри, жумладан:			
1.2	Дастакли ростлаш билан 1000 Вгача 1000 Вдан юкюри,			
2.	Синхрон двигателлер - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив кувавати, кВт (СДнинг уриналган куваватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (1.6.-3.6.) кВт 1000 Вгача 1000 Вдан юкюри.			

2. Реактив энергиянинг иктисодини миқдорини

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.с/та)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф тўрқасига бўлини	Кувават коэффициентининг тармаги
		Катта иктисодий соатларда (84° 22' (феврал) - 22° 06' (сентябр))	Кичик иктисодий соатларда (84° 22' (феврал) - 22° 06' (сентябр))		
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва Урнатилган тартибда аниқланадиган кувават 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 истеъмоел кишига актив энергия ва кувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган қиймат солиғига ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоели иктисодий қиймат доирасида бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифининг 5% миқдорида;

иктисодий қийматдан олтик бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифининг 10% миқдорида белгиланади.

Реактив энергия компенсация учун устамалар жарима солиғисига ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Тарифдан четирмалар «Истеъмоелчи» томонидан электр тармоғининг катта юклардан соатларда ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юклардан соатларда энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоел қилинганда, агар «Истеъмоелчи» бундай иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қушимча маблагларни ундириш ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасига кўрсатилганга висбаган истеъмоелчи томонидан кувават коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «У дивонери соатларда» инспекциянинг тасдиқлови ҳужжат мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалари истеъмоелчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юклардан соатларда реактив энергия хошил қилинганда ва электр тармоғининг кичик юклардан соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоел кишига алаш истеъмоелчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Четирма қўшилган қиймат солиғига ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 5% миқдорида белгиланади.

Ишлар:

