

ЮРИДИК ВА БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИННИ  
ЕТКАЗИБ БЕРИШ ШАРТНОМАСИ

2022 йил "24" 01 \_\_\_\_\_ АҲ913854 -сон Ариасой  
(Фирмага тузилган жон)

"Жазах худудий электр тармоқлари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади) нинг Ниёми асосида фойдаланиш кўрсатувчи бош директор Б.Ибрагимов бир томондан, ҳамда Бондликча кўрсатувчи Мориса З  
(Истеъмолчи нинг ном) 0.603000  
(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг Ниёми асосида фойдаланиш кўрсатувчи раҳбари абонент рақами - 010206  
(Истеъмолчи раҳбарнинг Ф.И.Ш.)

иккичи томондан мазкур шартномага қўйилган тўғрисида тузилар.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартномага мувофиқ Корхона истеъмолчига электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

- 2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: \_\_\_\_\_ минг кВт\*соат, реактив \_\_\_\_\_ минг кВт\*соат.
- 2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи бир саватга \_\_\_\_\_ сўмини ташкил этади.

2.3. Истеъмолчи истеъмол қилинган энергиянинг оқлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага асосан белгиланган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўлашнинг ҳақсий микролри ушбу шартномага асосан белгиланган.

2.5. Истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари, шунингдек, давлат олишнинг бошқа воситалари, истеъмолчининг мийдалари ҳисобига сотиб олинмади, давлат қисловидан ўтказилди, Корхона томонидан бепул ўрнатилди, шомбаладан ва рўйхатдан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.
- 3.2. Уланган қуввати 750 кВт\*А ва ундан юқори бўлган истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни суўта вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.
- Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:
  - ярим тизим пайт - сутканинг ёру вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) - белгиланган тариф бўйича;
  - тизим пайт - энг катта оқламалли соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта оқламалли соатлари: эрлаабди энг катта микдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечин энг катта микдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда суўручи коэффициентини қўллаш орқали;
  - тунг пайт - сутканинг қоруну вақтида (энг кам оқламалли соатларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда қамовчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.
- Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидан бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туўри келади.
- Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчи нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.
- Уланган қуввати 750 кВт\*А гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмаган ташкилотлар рўйхатига киритилган махсусот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.
- 3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, қар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш асбоблари қўрсатилган бўйича амалга оширилади.
- Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборларининг ўрнатилиш рад қилинган такдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.
- Ушбу шартнома бўйича истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги ҳисоб-китоб дари бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб дари туғандан сўнг Корхонанинг вақолати вақоли билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиш ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузилади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлашнинг тўғрисидаги ҳисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 1-санаватча такдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВт\*А ва ундан юқори бўлган, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган истеъмолчилар бўйича энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботларда, ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, тизим, ярим тизим ва туңги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган такдирда, Корхона уларнинг кучга киришидан қамидан 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган сандан қиймий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергия учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган такдирда, истеъмолчилар электр энергиясининг (актив ва реактив) аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги бир ойдан ортқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан овоз этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туғайли пайдо бўладиган қам ва ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқолади ва Корхона томонидан давво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафрот ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келтувчи ҳисоб-китоб дари бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий микролри қиймати учун олдиндан 100 фоқлиқ ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоқ олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш келтувчи ҳисоб-китоб дари бошланишидан олдин, энергиянинг амалга ошириладиган дари кўрсатиб, ҳисоб-китоб дари бошланишидан қамидан 5 кун олдин билдирги тартибда Корхонага мувожаат қилгилари такдирда 50 фоқ олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўламаган, ҳамда 50 фоқ олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача узишга бўлиб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчи нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ қисман бўлиб-китоб амалга оширилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичнда тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варантни такдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объекта эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура такдим этилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазиранг Махкамасининг 2019 йил 25 июлдаги 522-сонли "Ўзро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарорига асосан, Корхона томонидан махсус дастурли орқали ҳисоб-фактура ва тўлов-варанга шакллантирилган, ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли йил билан тасдиқлаиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик билансини аниқлаш даллолатимаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланмаган электр тармоқнинг мансублик билансини чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфлашнинг ҳажми истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ даллолатимода кўрсатилади.

Бунда, Корхонанинг электр тармоғига 750 кВт\*А ва ундан юқори бўлган қувват билан уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфлашнинг ҳажми сутканинг тизим, ярим тизим ва туңги пайтларга тўлов ҳажмини ёзиб олувчи бўлиб, мутаносиб равишда жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиб олувчи бўлиб борилади.

(Шартномага 6 ва 7 иловаларини реализация қилишда эга ва технология буюми истеъмолчилар туғрисида.)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўлиб истеъмолчининг электр тармоқ орқали Корхонанинг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технология нисбатан Корхонанинг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микролри равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашнинг тўғрисидаги ҳисоботни шартномага кўрсатилган муддатда такдим этилган такдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномага қайт этилган микролри бўйича ёки ўтган давр учун ҳажмидан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варантини ёзиб ва истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақда тегишли белги қўйилади.

Корхона вақоли ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширади.

3.11. Корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микролри аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини сарфи тўғрисида Корхонага белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, Истеъмолчи томонидан электр энергиясини сарфи тўғрисидаги маълумотлар билан биргаликда факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали такдим этилган ҳисобот юрлик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги

корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгарилишини тўғрисида белгиланган тартибда таълифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгариши бўйича таълиф мўлжалланаётган ўзгаришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;  
электр энергияси тўлиқ ҳажда этиказ берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия этикази берилиши оқибатида этиказланган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;  
шартнома бекор қилинганди фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия этикази берилиши тўхтатилганда этиказланган зарарни қоплашни талаб қилиш;  
электр таъминоти шартномасини тўзатиш ва бажаришда юзга келадиган нисоларни хал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунувчи бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш;

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин;  
4.2. Истеъмолчи қўйилганга мажбур;  
белгиланган энергия истеъмоли режимида ривож этиш;  
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;  
эксплуатация қилатган электр тармоқлар, приборлар, электр қурilmаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;  
"Узгертөөнспекция" ва корхонанинг қонуни кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;  
электр қурilmаларининг тўзилиши қондалари талабларини бажариш;

корхона вақонининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;  
йил мобайнида аниқдан ишга туширилган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошланганидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун корхонага буюртманома бериш;

қилариладиган мақсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этиказларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этиказларига, ишлаб чиқариш электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтисолини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуваат билан уланган истеъмолчилар, корхона талабига асосан қўйилганларни аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтисолини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узиштиш, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этиказларига, ишлаб чиқариш электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтисолини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуваат билан уланган истеъмолчилар, корхона талабига асосан қўйилганларни аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтисолини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узиштиш, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этиказларига, ишлаб чиқариш электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтисолини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуваат билан уланган истеъмолчилар, корхона талабига асосан қўйилганларни аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтисолини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узиштиш, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этиказларига, ишлаб чиқариш электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтисолини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуваат билан уланган истеъмолчилар, корхона талабига асосан қўйилганларни аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтисолини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узиштиш, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этиказларига, ишлаб чиқариш электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтисолини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуваат билан уланган истеъмолчилар, корхона талабига асосан қўйилганларни аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтисолини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узиштиш, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этиказларига, ишлаб чиқариш электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтисолини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуваат билан уланган истеъмолчилар, корхона талабига асосан қўйилганларни аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтисолини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узиштиш, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этиказларига, ишлаб чиқариш электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтисолини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуваат билан уланган истеъмолчилар, корхона талабига асосан қўйилганларни аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтисолини аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узиштиш, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш этиказларига, ишлаб чиқариш электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтисолини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуваат билан уланган истеъмолчилар, корхона талабига асосан қўйилганларни аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.  
ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёки олинди.  
Корхона истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида баъзи ёки мавжуд бўлган доимий асосда шақлантирилиши ва идораларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, истеъмолчидан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифига устамалар, шунингдек ҳисобга олинадиган энергияни (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоб ва пеня бўйича қарни бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлов (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарихида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергияси учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан, ҳисоб-китоб оқибдан кейинги қалендар ой тугагач қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган сумманинг 0.1 фоизи миқдорда, электр энергияси маҳсул тартибда этикази берилмаган қорғонлар учун эса 0.2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. Истеъмолчи ва корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тавом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тўзди.

3.14. Истеъмолчи қўйилганга мажбур;  
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;  
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганда;  
корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти йўл қўйилмаганда;  
ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгариштириш мақсадда уларнинг иллагига ташаридан аралашини ҳатти-ҳаракатлари амалга оширилганда;  
электр энергиясидан ўғирлик тарзида фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний улавиш, талон-тороқ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиши бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинадиган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, истеъмолчидан қонуни ҳужжатларда белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлиги учун жавобгарликдан озод этилади.

Корхона томонидан истеъмолчининг ҳақиқатда қардорликлари маъжуд ёки маъжуд эмаслиги аниқлик қилинган ҳолда электр тармоқларидан қаратилди.

3.16. Истеъмолчи томонидан қондаларлик ҳолати бартараф этилиб, маъжуд қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланди. (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган қисмига мутавосил равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшишга рухсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қўйилган ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади.

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги 327-сонли "Оилавий тадбирдорлик тўғрисида" қонунининг 28-моддасига асосан, оилавий корхона турар жойдан бир вақтининг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда:

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига асосан, Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва Фалонятини янада тақомиллаштиришда иқтисодий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида" 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-балишини бажариш мақсадда Узбекистон Республикаси ҳудуддаги диний ташкилотлар.

#### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйилганга ҳуқуқларга эга;  
Истеъмолчининг электр қурilmаларини корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;  
электр энергияси этикази берилиши тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Истеъмолчи қўйилганга ҳуқуқларга эга;  
Истеъмолчининг электр қурilmаларини корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;  
электр энергияси этикази берилиши тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;



Электр таъминоти бўйича тузилган шартномага 1-илова

ЕТКАЗИБ БЕРИЛАДИГАН ЭНЕРГИЯ ХАЖМИ

1. Тариф гуруҳи 10
2. Фаолият тури Давлат
3. Истеъмолчи электр қурилмаларининг уланган қуввати, кВт\*А (кВт): 2
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват (кВт): 10
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича): 14
6. Хисоб-китоб тури: Бир собақча


тариф тури: таъминоти билан бирга, бир ставкали ва аҳолига таъминоти билан берилган

	Энергия хажми, минг кВт*с	Шу жумладан: - тариф гуруҳлари бўйича	
		- харажатлар сметаси параграфлари бўйича	
Январ	1000		
Феврал	1000		
Март	1000		
I-чорак	3000		
Апрел	-		
Май	-		
Июн	-		
II-чорак	-		
Июл	-		
Август	-		
Сентябр	-		
III-чорак	-		
Октябр	-		
Ноябр	-		
Декабр	-		
IV-чорак	-		
Йиллик, жами	3000		

Корхона бир кунда соат, бир ойда 24 кун ишлайди.  
Сменалар бўйича юқлама тақсимоти (фонд ҳисобида) I II III


Истеъмолчи:

Имзолар:



«Туман электр таъминоти қорхонаси» бошқаруви

Имзолар:



ЭНЕРГИЯ ХИСОБЛАТИЧЛАРИ ЎРНАТИЛГАН ЖОЙЛАРИ ВА ТАВСИФОЛАРИ.

Истеъмолчининг (субъектнинг) хисоблагичлари ўрнатилган жойлари, тури ва қувватини (кВт) кўрсатилган ҳолда	Хисоблагич тури (актив, реактив, номинал токи)	Хисоблагичнинг давлат рақами	Хисоблагич клемма координатлари	Хисоблагичнинг номери	Улчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Хисоб-китоб коэффициенти	Шартнома тузиш санасига хисоблагич кўрсаткичи	Тариф сум/1 кВт*с
					Ток	Кучлан			
Давлат	10000	0221900	0290604	+	-	0200	1	8862	450

Имзолар:

Истеъмолчи:

Имзолар:



«Туман электр таъминоти қорхонаси» бошқаруви

Имзолар:



ТОМОНЛАР ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИНИНГ БАЛАНС МАНСУБЛИГИ ВА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ҚИЛИШ БЎЙИЧА МАСЪУЛЛИК ЧЕГАРА ДА Л О Л А Т Н О М А С И

(Хар бир уяниши нуқталари учун алоҳида-алоҳида тўлдирилади)

1. Истеъмолчининг масъулилик чегарасигача электр энергия етказилишида корхонанинг хизмат қиладиган электр ускуналари тугрисида маълумотлар:

Нимстанция номи 4/8 35/10 кВ 8/0-14  
10 кВ (6 кВ) кучланиши фидер номи 2 умон ширкози  
фидердаги трансформаторнинг рақами ва қуввати, кВ\*А 270/63 кВА  
0.4 кВ кучланиши фидер номи ва учдаги таъиннинг тартиб рақами

2. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари:  
кучланиши \_\_\_\_\_ кВ, узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
маркаси \_\_\_\_\_ м, кесими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>

б) кабел линиялари:  
кучланиши 04 кВ, узунлиги 20 м,  
маркаси АВВГ м, кесими 3x16 + 1x10 мм<sup>2</sup>

в) Нимстанциялар ва трансформаторлар:  
ишчи ҳолатдагиларни сони ва қуввати 1/03  
захирадагиларни сони ва қуввати \_\_\_\_\_

3. Электр тармоқларининг баланс мансублига ва электр қурилмаларнинг ҳолати, уларга техник хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади:

КС 35/10кВ ХС-14 ФНО умон ширкози  
АДКВМ Шотермон РМН-10кВ кўрсатилган

4. Корхона истеъмолчининг электр ускуналарига 20 \_\_\_\_\_ йил " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ куни тузилган \_\_\_\_\_ фонтли техник хизмат кўрсатиш шартномаси асосида техник хизмат кўрсатади. Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузилмаган бўлса, корхона томонидан техник хизмат кўрсатилмайди.

Вазирлар: \_\_\_\_\_ (ИММО)  
ИСТЕЪМОЛЧИ: \_\_\_\_\_ (ФИИ)  
ТЭЖ БОШ МУХАЛЛИСИ: \_\_\_\_\_ (ИММО) \_\_\_\_\_ (ФИИП)



ЭНЕРГИЯНИ ЙЎҚОЛИШЛАРИНИ АНИҚЛАШ БЎЙИЧА ДА Л О Л А Т Н О М А

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоқнинг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқнинг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари, бу:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт\*соат, ёки \_\_\_\_\_ фонзини, реактив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр\*соат, ёки \_\_\_\_\_ фонзини ташкил этади;

б) "Истеъмолчи"нинг кабел линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
Русуми \_\_\_\_\_ фонзини ташкил этади;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт\*соатни, ёки \_\_\_\_\_ фонзини ташкил этади;

в) "Истеъмолчи"нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
Русуми \_\_\_\_\_ фонзини ташкил этади;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт\*соатни, ёки \_\_\_\_\_ фонзини ташкил этади;

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фонзини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

И м з о л а р :

ИСТЕЪМОЛЧИ: \_\_\_\_\_ (ИММО)  
ТЭЖ БОШ МУХАЛЛИСИ: \_\_\_\_\_ (ИММО) \_\_\_\_\_ (ФИИП)



ЭНЕРГИЯ (АКТИВ, РЕАКТИВ) САРФИ БЎЙИЧА ХИСОБОТ

2022 йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана " 07 " 01 2022 йил

Уламининг хисоблагич-номи, хисоблагичнинг давлат рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисоблагич кўрсаткичлари		Хисоблагич курсаткичларининг фарқи		Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				Тун	
	ток трансформаторининг (ТТ) (КТ)	кучлан-ниш трансформаторининг (КТ)	Бошлан-гич	Охири	Сарф кВт*с, кВт*с.	Эрта-лабки максимум ум	Кун максимум	Кечки	соят	соят		соят
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изох: 7 устуи = 6 устуи - 5 устуи; Табақалаштирилган хисоб учун назорат рақами: 7 устуи = 9 устуи + 10 устуи + 11 устуи + 12 устуи + 13 устуи; 8 устуи = 4 устуи;



ИСТЕМОЛЧИ НУСХАСИ:



Имзолар:

(ИСС)

(ИСС)

(ИСС)

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими  
1. Компенсация курилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация курилмаларининг турлари	Қуввати	Уламини вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАР Автоматик ростлаш билан; Дастаки ростлаш билан;	-1000 В гача; -1000 В дан юқори; -1000 В дан юқори; -1000 В гача; -1000 В дан юқори;			
2.	Синхрон двигателлар (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАР (Урнатилган СД қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами кВАР: (1+3)	-1000 В дан юқори;			

Изох: Авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган таъминотлар уламини вақтларини тўлдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАР*соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича				Қувват коэффициентини миқдори (Cos φ)
		I	II	III	IV	
Январ						
Феврал						
Март						
Апрел						
Май						
Июн						
Июл						
Август						
Сентябр						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						
Ж А М И						

АВАРИЯВИЙ ВА ТЕХНОЛОГИК БРОНИ АНИКЛАШ БЎЙИЧА  
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди \_\_\_\_\_

Истеъмолчининг вақили катташувида  
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда  
"Истеъмолчи" қулайлиқларини бажариши керак:

1. Ускуна юклагасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклагмалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_

\* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз махсулот ишлаб  
чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтеиз ҳолатларга олиб  
келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таалуқли 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. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронига таалуқли бўлиб қўйилади:

Т/р	Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклагмалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_

\* а) Юклама остидан ўчирилиш сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш  
тизимининг музааб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриқлаш ёритиш тизими  
қолдирилади.

б) Авария бронига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар  
таалуқли эмас (шубу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан "Корхона" билан келишилган ҳолда  
руйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_  
«Туман электр таъминоти  
корхонаси» бошқарми  
(С/С Электр энергетикаси, Ф И П Ш ИЗОС)

Имзолар: \_\_\_\_\_  
«Туман электр таъминоти  
корхонаси» бошқарми  
(С/С Электр энергетикаси, Ф И П Ш ИЗОС)

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, мазкур шартномада  
кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга  
олиниб, шубу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устамалар қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун  
амалдаги тарифнинг қуйидаги миқдори бўйича аниқланади:

- 5 % миқдорда - реактив энергия, иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори доирасида  
истеъмол қилинганда;
- 10 % миқдорда - реактив энергия, иқтисодий қийматининг амалдаги миқдоридан ортик  
истеъмол қилинганда;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқияси  
ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича қопланмагани ҳисобга қувват коэффициентини қийматининг  
пасайтирилгани аниқланганда, "Корхона" электр энергияси йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий  
ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган  
месъуларга нисбатан пасайтирилган учун "Истеъмолчи" дан қўшимча маблағларни ундиради.

Бунда, ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ундириш, ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти  
шартномасида кўрсатилганига нисбатан "Истеъмолчи" томонидан қувват коэффициентининг амалдаги  
қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзлаваэнергосервис" инспекциясининг  
тасдиқловчи мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тарифдан четирмалар «Истеъмолчи» ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг  
катта юклагмалари соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юклагмалари  
соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар  
«Истеъмолчи»нинг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса тақдим этилади.

Четирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг  
15% миқдорда белгиланади.

Имзолар:

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_  
«Туман электр таъминоти  
корхонаси» бошқарми  
(С/С Электр энергетикаси, Ф И П Ш ИЗОС)

Имзолар: \_\_\_\_\_  
«Туман электр таъминоти  
корхонаси» бошқарми  
(С/С Электр энергетикаси, Ф И П Ш ИЗОС)