

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2017 йил 17 сентябр 054584 -сон ШАРТНОМАСИ

Норкис район  
Т/Ш/Э/Т/К қилини

Норкис РТФК

асосида фаолият юритувчи раҳбари

(шумани (шахар) электр таъминоти корхонаси раҳбарининг номи)

М. Қасимов

(кейинги ўринларда «Корхона»

деб аталади) бир томондан

(шумани (шахар) электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

Норкис тумани Маҳалла ва отаона КК Бўлими

асосида фаолият юритувчи

Абдулқуратов З

(кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),

(исмини, юли, таърифининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан маъқур шартномани қўбдилагилар тўғрисида тузиллар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармоқ оралиги етказиб бериш ва «Истеъмолчи» истеъмол қилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тулаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив

кВт.с. реактив

кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи

сўмини, тариф буйича

таъини этили.

тариф турли, тарифлаштирилган, бир ставкада белгилаштирилган, барқарорлик эъланини

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб берилган электр энергиясининг облар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-қисовда келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тулаладиган ҳисобий миқдори ушбу шартномага 2-қисовда назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида шиколанди.

2.5. Истеъмолчиларнинг (майший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинди, давлат қисловидан ўтказилди, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилди, пломбаданан ва рўйхатдан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб борувчи ёки аҳолига таъинлаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВтА на ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг) ҳисоб-китоблари, шунингдек Давлат бюджетдан молялаштирилган ҳисоб-китоблари булардан ташқари) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари суғма вақтларининг табақалаштирилган тариф буйича амалга оширилади.

Истеъмол қилган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар:

ярим титиз шайт – сутканын ёру вакыда (соңт 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф буйнча;

титиз шайт – энг катта юксамалы соаларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юксамалы соаларда: эрталлаб энг катта микслор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта микслор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифта нисбатан 1,5 ырашар микслорда усунчи юксамалынын кудлаш орман.

тунги шайт – сутканын каронги вакытда (энг кам юксамалы соаларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифта нисбатан 1,5 ырашар камарончи юксамалынын кудлаш орман амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставканын истемьомчиларга кудлангиланган тарифта тутри келди.

Табаклаштирилган тариф кудланмайданган истемьомчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кудлангилди.

Уланган куувагга 750 кВА гача булган, электр энергиянын реализация юксамалынын шаклаштирилишинг алохила тартиби белгиланганган шаклолотлар руйхатига киргизилган максулат ишлаб чыгаруучи ва айрым хизматлар кўрсатуучи истемьомчилар учун туловлар жукумат карори билин белгиланганган тарифлар буйнча амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истемьомчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алохила урнатилган хисобга олнши приборлари кўрсаткичлари буйнча амалга оширилади.

«Истемьомчи» томондан алохила хисобга олнши приборлари урнатнш рил юклинган таклирда, электр энергиясы учун туловлар бойдаланилганган энг юкори тариф гурухи буйнча хисоб китоб келтирилади.

Ушбу шартнома буйнча «Истемьомчи» ва «Корхона» ораксидати хисоб-китоб даяри бир ой хисоблангилди.

3.4. «Истемьомчи» хисоб-китоб даяри тутгилдиан сунг Электр тизимини корхониси вакыдатан вакли билан биргиланганда (мажула вакыттан келиб чыккан холда) ёки унинг штироновск хисобга олнши приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёки оладди ва ушбу шартноманын 5-молониси мувофиқ шаклда энергия сарфини буйнча хисобот тутзди.

«Истемьомчи» «Корхонага» энергиянинг сарфиниши тутгилдианган хисоботни уз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алохиси орман хар олннши «\_\_\_\_\_» санынча такдим тутзди.

Бунда, туловларин табаклаштирилган тарифда амалга оширилганган «Истемьомчилар» буйнча электр энергия сарфини буйнча хисоботга бойдаланганган электр энергия (актив ва реактив) тулик хажмидан ташкари тизик, ярим титиз ва тунги шайтларда бойдаланганган электр энергия хажмидан алохила хам кўрсаткишн шайт.

3.5. Электр энергиясы учун амалдаги тарифлар узгарган таклирда, «Худудий электр тармакларда» корхонанын уларинын кучга юришилдиан камыда 15 кун олдин карорин оймавий аксорот восителарда элон келди.

Бунда электр энергиясы учун тарифлар узгарган санашан катий назар, электр тизимини шартномасы уз кучида колани ва истемьомчи бойдаланганган электр энергиясы учун энг тариф кучта кирган куддан бошлаб хак тутлашта мажбуриллар.

Тариф узгарган таклирда, истемьомчилар электр энергиясы (шу жулмадан актив ва реактив энергия)нинг аманс тармаккада тутланган хажми учун тулов кундан бошлаб келблти бир обдан ортик булмаган мулдатда куданма тулов тутлашлан олод этилади.

Арифметик хатоларлар, тарифларини югуурни куддан тутлашланга кайта хисоблаб чыкылди ва ортика тутлашлар тегншли тариф буйнча кўрсаткичларда кайта хисоблаб чыкылди ва «Корхона» томондан даыво мулдатги доирискада кўрсаткичлардаги тафовут ёки кўшимчалар билан биргиланган хисобга саналди.

3.6. «Истемьомчига» электр энергиясы етказиб бернш лавилт корхоналарини ва устанга калгилдианган давлат улунш 50 фонд ва улдан ортик булган юридик шахсларга 100 фонд, колган юридик шахсларга 30 фонд олдиндан хак тутлаш асосыда амалга оширилади. Олдиндан хак тутланмаган хамда олнншиг, охирингача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда

мажур истемьомчиларга нисбатан электр тармакларидан тулик узнншача булган чоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истемьомчи» энергия сарфини тутгилдианган хисоботни асосыда белгиланган тарифда хисоб-китобини амалга оширилади ва тулов амалга ошириши учун хисоб-фактура ва тулов хисоб-ырагннни такдим этиди.

«Истемьомчи» тулин тариф гурухларига тегншли булган бир неча объектка энг булса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатылган холда умумий хисоб-фактура такдим этилади.

«Корхона» томондан мансуб дастурий максулат орман хисоб-фактура ва тулов хисоб-ырагннни шаклаштирилди хамда истемьомчи тутгилдианган маълумотлар кўрсатылган холда электрон рахамли нело билан тасдикланиб, оператор орман роуминг операторига юборилди.

(Асос: Узбекистон Республикасы Вазирлар Махкамасынын 25.06.2019 йилдаги 522-сонли «Узро хисоб-китоблар тизимини электрон шаклдаги хисоб-ыраг-фактуралардан бойдалангнши такимлаштириши чора-тадбирлари тутгилдианганга карори»)

3.8. Хисобга олнши приборни ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармакларининг мансублик биланси буйнча фарклаш далелатномасы ва томонларининг эксплуатация жавабдарлиги асосыда аникланганган электр тармагннинг мансублик биланси чегарасыда урнатилмаганганда, чегаралан хисобга олнши приборни урнатилганган жойнча булган участкада энергиянинг технология сарфланнш хажми «Истемьомчи» билан биргиланган хисоблаш йўли орман аникланган ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далелатномасыда кўрсатылади.

Бунда, 750 кВА ва улдан юкори куувагга уланган, табаклаштирилган тарифда туловларини амалга оширилганган «Истемьомчи» учун энергиянинг технология сарфланнш хажми сутканын тизик, ярим титиз ва тунги шайтлари учун алохила аникланиб, мутанасиб равишда жами олннган электр хажмининг тегншли шайтларига тулов хажми ёнши учун кўлиб берилди. (6-7-иловаларини реакция кувватсы хак ва техниклик бройли истемьомчилар тутгилдианган).

3.9. Электр энергиясы ягона электр энергетика тизимидан транзит буйнча истемьомчининг электр тармаги орман худудий электр тармакларини корхонаныннг электр тармагига узатылганганда, истемьомчи тармакларидати электр энергиясы технология сарфининг бир кисми, истемьомчининг электр тармагига келиб тушган электр энергиясининг умумий микслорига нисбатан худудий электр тармакларини корхонаныннг электр тармагига истемьомчи томондан узатылганганга электр энергиясы микслорига мутанасиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармакларидати технология сарфларга туткылди.

3.10. Электр энергиясы сарфини тутгилдианган хисобот истемьомчи томондан такдим этилмаган таклирда, худудий электр тармакларини корхонанын томондан такдим жулмадан актив ва реактив энергия) истемьомчининг шартномавий микслорини буйнча ёки утган хисоб-китоб даяри учун электр энергиясы истемьомчининг уртача сутканын амалдаги микслорини тутгилдианган маълумотлар асосыда хисоб-китоб килинди.

Бунда хисобга олнши приборлари кўрсатылганганга назорат тартибда Корхона томондан ёнб олннганган кейн амалда истемьомчи килинганганга электр энергиясы учун кайта хисоб-китоб келтирилади. Кайта хисоб-китоб истемьомчи ёки унинг вакли штироновск ёки улнинг иштирокисиз белгиланганганга амалга оширилади.

3.11. Корхона истемьомчилар билан биргиланганганга истемьомчи килинганганга электр энергиясининг амалдаги микслорини аникланганганга учун уларидаги электр энергиясини хисобга олнши приборларни кўрсаткичларини хар ойда ёки олннши ва зарур булганганга электр энергиясининг хисобга олнши приборларини улнш схемасынни текшириб кўриши керак. «Истемьомчи» томондан электр энергиясы сарфини тутгилдианганганга «Корхонага» белгиланганганга буйнча уз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алохиси орман такдим этилганганга хисобот юридик шахслар хамда тадбиркорлик фаолиятининг амалга ошируучи жисмоний шахслар учун истемьомчи килинганганга электр энергиясининг амалдаги хажмининг аникланганганга учун асос булнб хисобот келди.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида мувофиқ, бироқ бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинмайди.

«Қорхона» Истеъмолчининг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва влодаларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб лари учун қўрсатилган энергия миқдордан 5 фондан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада қўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жаъми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

«Истеъмолчининг» электр энергияси ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, қонуқуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлов (оқданидан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

«Истеъмолчи» шартномада қўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўлиган маблағлар қайтариб беришмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугатил қардорлик тўлов мuddати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мuddати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов мuddати ўтган сумманинг 0,1 фонди миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фонди миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бу янла пенянинг умумий миқдори, мuddати ўтган тўловнинг 50 фонидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Қорхона» ҳар ойда ҳисоб-китоб лари тавом бўлганда кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.14. «Истеъмолчи»ни қуйидаги ҳолатларда электр тармоқларидан узилади: шартномани шартномани бажармаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қардорлик миқдорда бўлганда;

Қорхона талаботлари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларида ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиштириш бўлиб қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш максалда уларнинг ишлашига таъсир қилган ариқлаш хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда; электр энергиясидан қонуқуний фойдаланилган, электр тармоқларига қонуқуний улавиши, талош-тарош қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, «Истеъмолчи»ни қонуқуний ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг учун жавобдорликдан озод этилади.

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қондаларлик ҳолати бартараф этилиб, миқдор қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта улавиши (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бўлиши мустасно).

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация ҳаракатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқива шартнома бўйича электр энергиясининг «муқой» ҳажмидан олинилган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация ҳаракатларини субистеъмолчида бериладиган электр тармоқлари тарифига қўшишга рухсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатлар аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилмайди:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий таъбиркорлик тўғрисида» ги ўРҚ 327-сон Қонуқининг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинчи ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар қўрсатиш) учун фойдаланилган тақдирда электр энергияси ҳажмини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси Худудий диний таъшилотлар 2003 йилнинг 1 сентябридан бошлаб уларга қўрсатилган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайди.

#### IV. TOMONLARINING XUQUK VA MAJBURIYATLARI

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»нинг электр қурилмаларининг «Қорхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталшин ёки тўхтатиб қўйилишин сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Қорхона»га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилишин тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақдир муъалламангаётган ўзгартирилшдан олдин 10 кундан кечинмай (жорий ой тугатилганда) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмида етказиб берилмагани ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмагани электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонуқуний ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганидан фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келадиган илголари ҳақ этиш учун сулда, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсуқудан бўйича юқори органига (миқсубдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» қонуқуний ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйидагиларга мижбур:

белгиланган энергия истеъмол режимида риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилдиган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зорур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, «Қорхона»га электр усқуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқданида фойдаланиш қора-талбирларини амалга оширини;

«Ўзэнергоспекция» қонуқуний қўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

«Қорхона» ваққилининг ҳисобга олиш приборларини қўлан кечиринишга белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайнида янгиладан ишга туширилдиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангилдан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зорур миқдори учун «Қорхона»га буюртманома бериш;

қелгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан улатишда, ишлаб чиқариладиган мақсуднинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биналари ва маъмурий биналарни қиритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган «Истеъмолчи», «Қорхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мижбур.

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг аризаласи, ариза олинган кунидан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва баёлиқ жавоб юбориш;

«Истеъмолчи»га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

«Истеъмолчи»нинг белгилаган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг оқибат шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киратиш, электр энергиясининг оқибат шартномавий миқдорини кўшайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, яна эътиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

«Истеъмолчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатилиш, плломлашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Қорхона қонунийликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

## V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунийликда белгилаган тартибда жавобгар бўлиши шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Қорхона» бунинг натижасида етказилган ҳақикий зарарини қоплашга, «Истеъмолчи» эса етказилган ҳақикий зарарини қоплашга мажбур.

5.2. «Қорхона» «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

«Истеъмолчи» электр энергияси истеъмолининг белгилаган режимга риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетганига йўл қўйганда, «Қорхона» томонидан белгилаган электр энергияси чекливи жазовли бажарилиши туфайли шарт шартларга электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

заҳира мавқани автоматик ниқта тушириш, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани содлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танлашулар учун «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди;

«Қорхона» қўлувий электр тармоқлари қорхонага АЖ ва «Ўзбекистон мизий электр тармоқлари» АЖ ўргатиш тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон мизий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада ҳўрсатилган миқдордаги электр энергияси етказиб берилмаган тақдирда, «Қорхона» «Истеъмолчи»га етказиб берилмаган қолган электр энергияси учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Қорхона» «Истеъмолчи»ни қардорлиги ёки бошқа асосли сабабларга қўри электр энергиясиндан узилишда ёки енгизиб бўлмайдиган қуч ҳолатлари ҳамда фавқулодда авария ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Мизкур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишимовчилик ва иқтисод музокара ўтказиш оралиги ҳал қилинади. Келишимовчиларнинг музокара ўтказиш оралиги ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунийликда белгилаган тартибда ҳал қилинади.

## VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 \_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ гача бўлган муддатга тузилган.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилда узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бўлими мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганидан бир ой олдин тақдир этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик ҳужжа эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирини савнаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нускада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажратилмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин кабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилишни шартин била бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фасат ёзма равишда амалга оширилса, томонларнинг вақолатин шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий ҳисобланади.

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миклори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламисининг ўтиш даврида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юқламисининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадан сарфини.

«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга. Махсулот берилишини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергиясини сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгөр нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва туруқ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни таъминлаш эши технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясини фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

қелгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруратини аниқлаш мақсадига (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўжалланиётган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мез-бериридан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва қелгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) берилишига электр энергияси сарфининг тақсимланган меъерларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгилаган талабларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) таъиний-техник талабларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Қорхона» қўлувий ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгилаган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажарилишни талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бўлмаганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарини белгилаган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ қўлаш қўрамасига эга ҳисоба олиш прибори бўлган истеъмолчинин олдидан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

«Қорхона» қонунийликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан «Истеъмолчи»дан электр тармоқларидан узоқдан кейин юзга келган ҳолат учун «Қорхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Қорхона» қўлувийликларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи оралиги электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиши чегарасигача шартномада ҳўрсатилган ҳажмда муқтадил етказиб бериш;

ускуналар, электр улагини аниқлашнинг, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжасини объектларидан носозликларни бартараф қилиш.

электр ҳўжасини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтиллаётган узалишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

«Истеъмолчи»дан электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилаётган чекланлар тўғрисида, чеклашларини ҳажми ва шакли ҳўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш;

6.5. мазкур шартнома талабларида назарда тутилмиган тартиб – қоидалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган. Электр энергиясини фойдаланиш қоидаларини ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинилади.

**VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ**

**ИСТЕЪМОЛЧИ:**

Юридик манзили Нукус тумани Дорсан К-32  
 Хисобрақами 100022860352257011402259001  
 Банк коди (МФО) СРО/И STIR (ИНН) 207316480  
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилмаган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фондиданги хисобрақами \_\_\_\_\_  
 Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ STIR (ИНН) \_\_\_\_\_  
 Бюджетдан ташқари фонднинг хисобрақами \_\_\_\_\_  
 Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ STIR (ИНН) \_\_\_\_\_  
 ҚҚС тўловчининг коди \_\_\_\_\_  
 Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ е.телеф: \_\_\_\_\_

(Истеъмолчилик; шу жумладан рақбарининг уқли, факс телефонлари коди энгилорин, маҳалл филофди)

Кадастр рақами \_\_\_\_\_

**Стависник кодлар:**

IFUT (ОКЭД) \_\_\_\_\_  
 DBVT (СООГУ) \_\_\_\_\_  
 MHOBT (СОАТО) \_\_\_\_\_  
 (КФС) \_\_\_\_\_  
 TSHK (КОПФ) \_\_\_\_\_  
**КОРХОНА:** \_\_\_\_\_  
 Почта мезили Нокис райони  
 Хисобрақами 2263600700314531516  
 Банк коди (МФО) 00868 STIR (ИНН) 200357207  
 ҚҚС тўловчининг коди 35/20  
 Телефонлар: 61 424-42-66 Факс: \_\_\_\_\_

Стависник кодлар: \_\_\_\_\_  
 DBVT (СООГУ) \_\_\_\_\_  
 MHOBT (СОАТО) \_\_\_\_\_

Корхона: \_\_\_\_\_  
 М.У. шифр, коргош, Ф.И.Ш.

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_  
 М.У. шифр, коргош, Ф.И.Ш.

**ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ**

Мазкур электр шартнома фойдаланиш шартномаси  
 Республика Федеративияси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларида муқофидан тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг конституцияси талаблари мувофиқ ҳужжат. Шартнома шартномасининг ҳуқуқ ва шартномаларни Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси талаблари ва «Ҳуқуқий қорғош» субъектлар фондиданги шартномани тузишнинг ҳуқуқий билиш турариданги қонуни талабларида жамб берилди. Шартнома шартлари қонуний қилиб чиқилди муқофидан бўлган жамбларнинг қонуний қилиш тартиби белгиланган қонуний қонунийлик. Шартнома қонуний шартнома шартномасининг талабларида муқофидан тузилган.

Юристуишу: \_\_\_\_\_  
 (шарҳ)

К. Манжов

Электр таъминотининг шартномасига  
 1- илова

**Етказиб берилмаган энергия ҳажми**

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоғфаси (лойиха бўйича) \_\_\_\_\_ кВт
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури, таъминот тартиби, бир сиквали вақт асосида тенг шартнома (қурилмага таъминот)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳларини бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	666,6				
Февраль	666,6				
Март	666,6				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот қунига фойдаланади \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун


Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I \_ II \_ III \_




М.У.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчининг» (субистеъмолчининг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучабини тавсифлаш (кВ) бўриштирилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинвал тока)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори класси конкретдаги корхона шомбақсининг рақами	Ўлчов трансформатор ларнинг трансформация коэффициенти		Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган қулидаги кўрсаткичлар и ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури бўли I квт.с
				Ток	Кучла- ниш		

Истеъмолчи:  М.Ў. (Имзо)

Корхона:  М.Ў. (Имзо)

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

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун шартнома 3 ва 4-қисмлар тузилади

Хисобга олиш прибори бағалат рақами \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ кучабини  
трансформатори \_\_\_\_\_ эски коэффициент \_\_\_\_\_ элимини қуввати \_\_\_\_\_ кВт  
Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фидолит тури \_\_\_\_\_  
1. «Истеъмолчининг» бағаланида қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:
- а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_
  - б) кабель электр тармоғи \_\_\_\_\_
  - в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_ кВА \_\_\_\_\_

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик чегараси \_\_\_\_\_
3. Улардан қуйидагиларга:
- а) \_\_\_\_\_
  - б) \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
кўрсатилади «Техник хизмат кўрсатиш» шартномаси тузмаси  
\_\_\_\_\_ томонидан хизмат кўрсатишмайди.

4. Электр қурilmаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қуйидагича белгиланади: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи:  М.Ў. (Имзо)

Корхона:  М.Ў. (Имзо)

Висхиллар:  (ИММО)  (ИМКО)

Истеъмолчи:  (Ф.И.Ш.)

Корхона:  (Ф.И.Ш.)

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАҲОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланд бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланд бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги облик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % реактив энергия йўқолишлари кВтАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:  
Узулиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узулиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб даяридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фондани ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-қиловада кўрсатилган облик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига ҳақ бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_  
М.У. (ИМЗО)

Қорхона: \_\_\_\_\_  
М.У. (ИМЗО)

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ**

20 \_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини		Ҳисобга олиш прибори бўлини шартлари		Ҳисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВтАр.с	Таблица шартларини тарриф бўйича сарф кВт.с																			
	ток трансформаторининг (ТТ) тароқининг (КТ)	қучла-лиш трансформаторининг (КТ)	уму-вий	боқилиш вақти			қирғиш вақти	Эртан-кичик вақт	Кун тунги вақт	Кечки вақт	соат	соат	соат	Тул												
															соат	соат	соат	соат	соат	соат						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	0-6		
Жами																										

Имж 7\_устун = 6\_устун \* 5\_устун, таблица шартларини ҳисоб учун назорат рақами 7\_устун = 9\_устун + 10\_устун + 11\_устун + 12\_устун  
0\_устун = 8\_устун \* 7\_устун \* 4\_устун



Истеъмолчи раҳбари

Қорхона энергетиги

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

Электр таъминотининг шартномасига  
6 - илова

Компенсация қуралларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуралларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қуралларининг турлари	Қуввати	Узлаиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлла бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг резагона қуввати, кВАр (СДнинг ўрнашган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

НЕОЎ авторжежада шилайдиган конденсатор қураллари билан жамланган таъминотлар уюмчи ишларини тўхатиши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дарира учун иқтисодий айовати, ушбу Шартномада кўрсатилган на ўриндаги тартибда аниқлашган қувват коэффициентининг олтинчи миқдори ҳисобга олиниб, ушбу дарира учун ақтив энергиянинг шартномаларга миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот дарираининг ақтив бўлиши реалнинг эриги на юқислидиган қувватининг амалдаги миқдори иқтисодий юқилиган ақтив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалар миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устуни ҳўбинган қоймат солгани ҳисобга олинимаган ҳолда фидат эриганининг амалдаги тарифи бўлиши:

5% - реактив энергиянинг иқтисодий қоймат доирасида фидатланганда, бу амалда иқтисодий қилишган ақтив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалар миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиянинг иқтисодий қоймат миқдоридан олтинчи фидатланганда, бу амалда иқтисодий қилишган ақтив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалар миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия қойимасида учун электр энергияси тарифига устуналар жарима санқилиши ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ўзгарилади.

Реактив энергия Урин стурини ўзгаришида қувват доирасида фидатланганда, бу амалда иқтисодий қилишган Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаган аниқланади, ҳудудий электр тармоқлари қорқонли томондан қону ҳўжжатларида белгиланган тартибда ақтив электр энергия аўқисини қўйишнинг техник-иқтисодий ҳисоб-ҳисоблари амалда олирилади, ауниндас, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган тартибда ақтив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалар миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Бунда ҳисоб-ҳисоблар ва қўйишча маълумоти ушларин ҳисоб-ҳисоб дарирада Шартномада кўрсатилганга инебатли Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қиймати билан ақтив энергиянинг ақтив қўйишганга тузрилишида қўйишчиликнинг тасдиқлини бўлиши амалда олирилади.

Тариф ҳисоблар иқтисодий иттифақ электр тармоқлари иттифақ қийматини писайтиришида 6/4 солларда реактив энергия ҳисоб қилиниши ва электр тармоқлари иттифақ қийматини катта юқилиши тартибдаги реактив энергия иқтисодий қилиниши, агар Истеъмолчининг бунда реалмида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлиши, тақдим этилади.

Четғичи қўйишган қоймат солгани ҳисобга олиниши ҳолда ақтив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.



Корхона:  
(Исҳо)

М.У.



Авариявий ва теълолотик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЪЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

инштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимига узоқ мuddатли ёки юксак мuddатли куваат танқислиги юзата келганда Истеъмолчи кўрсаткичларни бажаришни керак:

1. Усулча юкдамасини технология брон даражасигача пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронни таълусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкдама (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барча цехлар ва агрегатлар худдиқ билан учиради. Учирганини прожект маълумот йислаб чиқарилади, ускунанинг бузилиши, тортилиши, ёнлиги, захираланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технология бронни шунингдек авария броннига таълусли цехлар ва агрегатлар ҳам кирдири (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклиш босқичлари:

- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
- II босқич \_\_\_\_\_ кВт
- III босқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. Уттаннан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронни таълусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкдама (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Учирганини суз таъминоти, алоҳа воқеалари пайинида тўртланса, иситини тизиминиғе мулдиб қолганига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, худди қўриқлаш ёришмалари юкдаманни остида қолдирилади.

б) Ёнингга қарши захиря юкдама на бошқа ёнингга қарши агрегатлар авария броннига қармайдиган дубу-агрегатлар, зарурат а қараб, алдиндан Корхона билан келишилган ҳудди (прожект а қариндасидан қўриқлаш).



Имзолар:

Истеъмолчи:

Корхона:

М.У.

(Ило)