

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ инширокда тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланниш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (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 бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши суз таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, истиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юканиши остида қолдирилади.

б) Ёлғизга қарин захира насослар ва бошқа ёлғизга қарин агрегатлар авария-бронига кирмади. Сузибу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда ўрнатилган киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:

  
 М.У. \_\_\_\_\_ (Ҳисоб)

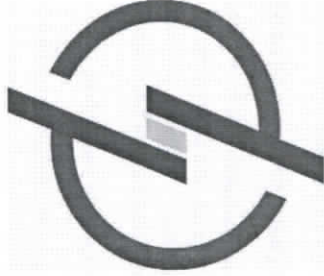
Корхона:

  
 М.У. \_\_\_\_\_ (Ҳисоб)

## “ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ  
КОРХОНАСИ”

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА  
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

## Ш А Р Т Н О М А С И

№

440246

Наманган давлат университетининг

ситими дахиса ошма

жавабати

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

## 2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВА·р.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

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

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пайсайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

## III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги “Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3379-сонли қарорининг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари буудан мустасно) Энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учн табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ариим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эргалабки энг катта миқдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта миқдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар мамаовчи коэффициентни қўллаш орқали,

тунгги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкلامали соатларида: 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 мамаовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Турли хил тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти мандайдан электр билан таъминланганда, ҳисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи учун алоҳида ўрнатилади.

Истеъмолчи томондан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатил рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнғ Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузурдаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманин 3-илоvasига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “1” санастигача Корхонага ва Бюрога тақдим этади.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс 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 ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

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

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

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.У. (Имзо)

Қорхона:

М.У. (Имзо)

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича масъуллик чегараси далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфлаши ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфлаши ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашини тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Қорхона энергия истеъмолининг шартномада қайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

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

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдориди, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз микдориди пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдоридан 5 фоиздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ ортиқ истеъмол қилинган энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Қорхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:  
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мавжуд бўлганда;

Бюро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мўжбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:  
ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ,  
ўрнатилган тартибда улаш;  
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини  
олиш;

электр энергияси отказиб беришнинг тўхталиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари  
тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;  
Корхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгарилиши тўғрисида  
белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмини  
ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгаришдан олдин 10 кундан кечикмай  
(жорий ой тугагунгача) Корхона ва Бюрога такдим этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ хажмда отказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат  
стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия отказиб берилиши оқибатида етказилган  
зарарни белгиланган тартибда қоплашнинг талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;  
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқлори учун тўланган маблағни  
кайтарилишини талаб қилиш;

энергия отказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;  
электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келатган низоларни  
ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат  
қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.  
4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;  
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;  
эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур  
техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда  
ҳавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага электр  
ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;  
Бюро ва "Ўзэнергоспекцияси" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;  
Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Бюро ва Корхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига  
белгиланган тартибда рухсат бериш;  
йил мобайнида янгидан ишга туширилаётган электр қурилмаларидан фойдаланиш  
бошлангандан қамада бир ой олдин энергиянинг зарур миқлори учун Корхонага  
бюджетнома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр  
тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг)  
технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий  
биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу  
электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Корхона  
талабига асосан қуйидаги маълумотларни такдим этишга мажбур:

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 22 йил 01 ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «18» 20 йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборнинг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори курсаткич- ларининг фарқи		Сарф кВт.с., кВА.с.		Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	қучла- ниш транс- форма- торнинг (КТ)	уму- мий	бошлан- гич	Охири	Эрта- лабки тигиз вақт	Кун тигиз вақт	Кечки тигиз вақт	Тун	Эрта- лабки тигиз вақт	Кун тигиз вақт	Кечки тигиз вақт	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								6-9	9-17	17-22	22-24	0-6	
Жами													

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 = гр 7\*гр 4

Истеъмолчи раҳбари  
*Бектөр*  
Ф.И.Ш.

Корхона вақили  
*Турсунқов*  
Ф.И.Ш.

Бош энергетик  
*С. Сегидов*  
Ф. И. Ш.



электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтилаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;  
Истеъмолчини электр энергиясини etkazиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларини хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;  
электр энергияси тўлиқ etkazиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиб, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда etkazиб берилган энергия ҳисобини юритиш;  
Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартаришлар қилитиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш;  
сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини etkazиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

**V. Томоларнинг жавобгарлиги**

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида etkazилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса etkazилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:  
Истеъмолчи электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимга риоя қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси etkazиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини etkazиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқishi мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиришлар ҳисобига содир бўлиб, энергияни etkazиб беришдаги танаффуслар юзасига келганда, оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси etkazиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчини Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгитиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавқулоғда авария ҳолатлари юзасига келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди.

**Etказиб бериладиган энергия хажми**

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури Осиёт тарғим
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА(кВт) \_\_\_\_\_ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: таъминоти берилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг рубрикатада кўрсатилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи ҳамда Ўз.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорини бўйича фаолият юргизилган истеъмолчилар (кераклинг ёнлани)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	0.5	
Феврал	1.0	
Март	4.0	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди 24 соат, ойга 30 кун  
Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

**Корхона вақили**

**Истеъмолчи**

Stamp: O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAQIT VA OCHILMA VAZIRLIGI, NAMANGAN VILOYATI, YUL'LIK JAM'IYATI, "KORXONA VA QURILMA" JAM'IYATI, "KORXONA VA QURILMA" JAM'IYATI, "KORXONA VA QURILMA" JAM'IYATI

Stamp: O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAQIT VA OCHILMA VAZIRLIGI, NAMANGAN VILOYATI, YUL'LIK JAM'IYATI, "KORXONA VA QURILMA" JAM'IYATI, "KORXONA VA QURILMA" JAM'IYATI, "KORXONA VA QURILMA" JAM'IYATI

Stamp: O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAQIT VA OCHILMA VAZIRLIGI, NAMANGAN VILOYATI, YUL'LIK JAM'IYATI, "KORXONA VA QURILMA" JAM'IYATI, "KORXONA VA QURILMA" JAM'IYATI, "KORXONA VA QURILMA" JAM'IYATI