



фойдаланиши амалда шартли рақибнинг шараф учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмига  
динқашт учун бўлиб қўйиб қилинади.

ЭХНАТнинг жорий эътибори муносибати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш асосларидаги  
кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг теҳник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда қанчалик бир марта  
ёки истеъмолчининг уюртмаси бўлиши ёки олиниши.

Корхона истеъмолчиларнинг шахсий хисоб рақими ва хисобга олиш асосларидаги қолдиқ ҳақиди бағъатси;  
маълумотлар домини асосда шакллантирилади ва яқиндаги рақибларга э.э.к.трон ҳамкорлиги қилиш тизимига реал вақ  
режимида қўриқилиши ни таъминланади.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун қўриқилган энергия миқдоридан 5 фонддан эртлик миқдорда энергия  
истеъмол қилинганда, истеъмолчидан шартномада қўриқилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг  
қали ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов уштурулади.

Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия оқимасисини тарфия устандлар, шунингдек  
хисобга олиналган энергия (ноқонуний фойдаланилган) электр энергияси қайта хисоб-китобга ва пеня бўлиши  
қарзи бўлган тақдирда, унинг аввал тўлов хисобига ўтказилган қайта хисоб-китобга ва пеня бўлиши  
аввал тўлов (қолдиқ)ни ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинади.

Истеъмолчи т.ш.нондан шартномада қўриқилган электр энергияси ҳажмига тўлақ истеъмол қилинган  
тақдирда, аввал тарн асосда тўланган мабл.лар қайтариб берилади ва электр энергияси учун кейинги хисоб-  
китобларда хисобга олинади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан, хисоб-  
китоб олдани кейинги қисмлар ой тутатга қардорлик тўлов мулдари ўтган даб хисобланади ва тўлов мулдари ўтган  
хар бир кун учун не сэмолчиға тўлов мулдари ўтган сумманинг 0.1 фонди миқдорда, электр энергияси махсус  
тартибда етказиб берилган корхоналар учун ҳақ 0.2 фонди миқдорда пеня хисоблаб қилинади. Бу ҳақ пенянинг  
умумий миқдори, мулдари ўтган тўловнинг 5% фондини ошмаслиги л.ш.м.

3.13. Истеъмол ва корхона хар ойда, хисоб-китоб даври там.ж бўлгандан кейин бел. кун мобайнида ўзаро  
хисоб-китобларнинг т.қослаш далалатнома-ни тўлади.

3.14. Истеъмол ва қўриқилган қолдиқлар электр тармоқларидан ўзилади.  
шартномавий мажбуриятлари бажарилади.  
хисоб-китоблар ўз вақтида амалда ол қилинганлиги оқибатда фойдаланилган энергия учун қардорлик  
мавууд бўлганда.

Корхона талаб қомандари бажарилади. шу жумладан, шунинг теглиши вақтларига хисобга олиш  
приборлари қўриқилган тарини олишти бўли қўйи лмайтилади.  
хисобга олиш приборларини қослаш (ўзгариш), қўриқитчидар и ўзгариши мақсади, а уларнинг ишлайишига  
ташқирдан аралаш шунти-харакатлар ама.га ошприлганда.

электр энергияси дан ўчорлик тарзида фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний) уланган, талон-торож  
қилиш ёки электр энергиясини фойдаланиш қисмларини бузишнинг нозилида қилинади.

3.15. Хисобга олиналган энергия учун амалда ошприлган қайта хисоб-китоб, истеъмолчинин қону  
ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясини фойдаланиш қолдиқларини қослашга; учун жаавобгарликдан  
озод этилади.

Корхона томон дан истеъмолчининг х.иқисддан қардорлик ари мавууд ёки мавууд эмаслигига аниқлик  
қилинганда қолдиқ элек.р тармоқларидан ажратиллади.

3.16. Истеъмолчи томонидан қолдиқлар э.э.к.тронда бартараф э.э.к.трон мавууд қардорлик ва тўлов найтлади  
базавий хисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов учун дариқилган сўнг тар.юққа қайта уланади.  
(ЭХНАТга уланган ист.э.э.к.тронлар бу ҳақда махсус).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг теҳник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация хароқатлари учун  
субсидиялар, истеъмолчи билан суб.теҳномочи ўртасида т.э.к.трон алоқисида шартнома бўйича электр  
энергиясининг умумий ҳажмидан олинганга; л.ш.та муносиб равиш да ҳақ тўлади.

Эксплуатация х.рақатларини субсидия маънасида берилади. электр энергияси қарқилга қўйишга руҳсат  
этилади.

3.18. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қўйиладиган ҳолатларда ақоли  
учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади.

3.19. Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги 32-сонли "Оливай табиқдорлик тўғрисида"  
қонунининг 28-моддиси а асосан, оливай қор.оша тўлар жойдан бир вақтинчи ўзида учда не қикомат қилинган ҳолада  
толарлар ишлаб чиқариши (ишлаб бажариши, х.я.и.а.тар.қўриқити) учун (субсидиялар) тақдирда;  
Узбекистон Республикасининг 2003 йил 10 сентябрдаги  
525-ф.сонли қароридаги асосан, Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин.соҳасидан манъала  
маддирий, таълимий тарғиб ва фойдаланиш асосида тақомиллаштирилади қикомат қўйиш ва иштироқ бериши  
тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қ.р.нинг 3-бандини б.ж.р.и.ш. мақсадида ў.э.к.трон Республикаси  
қулуқларига диний таъин қилилади.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА М. ЖАВУБИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчининг қўриқилган хуқуқларга э.э.к.трон  
истеъмолчининг электр қўриқилларини қорхона электр тармоқига теҳник шартларга мувофиқ ўриқилган  
тартибда улади.  
сифат қўриқитчи ари давалат стандартларига мувофиқ ўриқилган тартибда электр энергиясини олиш.

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши себабли тўғрисида белгиланган  
тартибда ақдорот олиш.

корхонада истеъмол қилинган энергия ҳажмларининг ўзгарилишини тўғрисида белгиланган тартибда  
тақдирлар қилишга бу ҳақда энергиянинг шартномавий ҳажмига ўзгарилиши бўйича тақдир муқаддирланган  
ўзгарилишдан олдин 10 кундан кечикмай (шунинг оё тутатганча) берилиши лозим.

электр энергияси тўлик ҳажмида етказиб берилаётгани ёки сифат қўриқитчидар давалат стандартларига  
мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарларини белгиланган тартибда  
қослашти.

шартномачи қону ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;  
шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагини қайтарилишини  
талаб қилиш;

электр етказиб берилиши тўхтатиладиган етказилган зарари қослашти талаб қилиш;  
электр таъминоти шартномачини тўзатилади ва бажаришда қозга келатган нозиларни ҳал этиш учун судга,  
монотонлиқ қарши давалат органига ёки бўйсунувчи бўйича қорони органига (мансубдор шахсга) муросалат қилиш;  
Истеъмолчи қону ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қўриқилларига мажбур:  
белгиланган энергия истеъмолчи режимида риоқ этиш;  
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;  
эксплуатация қилиётган электр тармоқлар, приборлар, электр қўриқилларини зарур теҳник ҳолатини сақлаш,  
шунингдек, электр қўриқилларини эксплуатация қилишга ҳафсизлик теҳниқаси қондаларига риоқ қилинишини  
таъминлаш, қорхонага электр ускуналарининг нозилини тўғрисида ҳабар бериш;

“Узэнергоспецкеш” ва қорхонанин қонуний қўриқилларини ўз вақтида бажариш;  
электр қўриқилларининг тўзатилиши қондаларига талабларини бажариш;  
корхона вақилинган хисобга олиш приборларини қўздан кечикришти белгиланган тартибда руҳсат бериш;  
йил мобайнида янгилаш ишти тушириладиган электр қўриқилларидан фойдаланиш бошланганидан қамтида бир  
ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун қорхонага буюртманома бериш;

кегуиси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб  
чиқариладиган махсуслотини (ишлаб тўриқилларини) теҳнологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб  
чиқариш билимлари ва маъмурий билимлари фритиш, истиқти, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек  
ушбу электр тармоқларига уланган субсидияларининг эҳтиёжини хисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан қорони бўлган электр қувват бўлиги истеъмолчилар, қорхона талабига асосан  
қўриқилларини аниқлаш ва ҳабар беришга мажбур:

- истеъмол қилинган қувватнинг хар сўтқалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги миқдорини;  
- энергия таъминининг энг қўл ва энг кам қослашда даваларда реактив энергия ва қувватнинг хар сўтқалик  
сарфини;  
- энергия таъминининг энг қўл қослашсининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг хар 30 дақикадиги  
сарфини;

Ундан қувват 250 кВа ва ундан ортққ бўлган истеъмолчилар махсус қондаларининг 127-бандида  
қўриқилган мажбуриятлар билан бирга қанда қўриқилларига мажбур:

махсуслот берилишини ишлаб чиқариш (ишлаб амалда ошприли) учун электр энергияси сарфининг теҳник ва  
иктисодий жиҳатдан асосланган қилор нормаларини ишлаб чиқариш - умумий ишлаб чиқариш ва теҳнологик; яқса  
тартибдаги ва тўғуқ бўйича, йиллик, чорасик ва ойлик - уларини ишлаб чиқарилиши тақлиқ этиш теҳнологияси  
тақомиллаштирилиши (ўзгарилиши) ва янги теҳника жорий этилишига қарай қайта қўриб чиқилиш.

корхона бўйича, шу жумладан қўл энергия сарфайилган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар тўғрисида  
бўйича электр энергияси балансарини тўзиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарда электр  
энергиясини фойдаланиш самардорлигини тақлиқ қилиш, электр энергиясини самарасиз сарфайиши ва исроф  
бўлишини аниқлаш, уларни қаматириш ва бартараф этиш бўйича чор-тадбирларини ишлаб чиқуши ва амалда  
ошприли.

кегуиси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўқазиш  
қобилиятини ошприли, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (махсуслот  
ишлаб чиқарилишини, бажариладиган иш тўриқилларининг муқаддирланган проноз ҳажмларидан ва электр энергияси  
сарфи меъриқлардан қилиб чиқиб, уларни қаматириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган ҳолада) электр  
энергиясининг бир йил ва келгуиси давр учун балансарини тўзиш;

махсуслот (ишлаб) берилишига электр энергияси сарфининг тақсисланган меъриқларига риоқ қилиш ва уларини  
қаматириш бўйича белгиланган талабларининг бажарилишини таъминлаш;  
электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) тақсислий-теҳник тадбирларини ишлаб  
чиқуши ва амалда ошприли.

Истеъмолчи қону ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қўриқилган хуқуқларга эга:  
Истеъмолчидан шартномада белгиланган мажбуриятларини қўриқилган даваларда бажарилиши талаб этиш;  
ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бўзилганда истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги  
зарари белгиланган тартибда қослашти;

даврия режимида истеъмолчининг электр тармоқидан узиб қўйиш.





ТОҶОНЛАР ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИНИНГ БАЛАНС МАНСУЪЛИГИ  
ВА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ҚИЛИШ БЎЙИЧА МАСЪУЛЛИК ЧЕГАРА  
ДАЛОЛАТНОМА СИ

(Қар бир уланishi нуртанлари учун алоҳида-алоҳида тўйдирилади)

1. Истеъмолчининг масъуллик чегарасигаъча электр энергия етказилишида корхонанинг хизмат қилгангаи электр ускуналари тўғрисида маълумотлар:

Нимсанъия номи \_\_\_\_\_

10 кВ (6 кВ) кучланилиши фидер номи \_\_\_\_\_

фидердаги трансформаторнинг рақами ва куввати, кВ\*А \_\_\_\_\_

0.4 кВ кучланилиши фидер номи ва унлаги таъининг тартиб рақами \_\_\_\_\_

2. Истеъмолчининг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) Хаво линиялари:

Кучланилиши \_\_\_\_\_ кВ, узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
маркаси \_\_\_\_\_ М, кесими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

б) Кабел линиялари:

Кучланилиши \_\_\_\_\_ кВ, узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
маркаси \_\_\_\_\_ М, кесими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

в) Нимстандизиялар ва трансформаторлар:

Ишчи холатдагиларни сони ва куввати \_\_\_\_\_  
захирадагиларни сони ва куввати \_\_\_\_\_

3. Электр тармоқларининг баланси мансуълигига ва электр қурилмаларининг холати, уларга техник хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланади:

\_\_\_\_\_

4. Корхона истеъмолчининг электр ускуналарига 20 \_\_\_\_\_ йил " \_\_\_\_\_ " кунга тузилган соғли техника хизмат кўрсатиш шартномаси асосида техника хизмат кўрсатди.

Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузилмаган бўлса, корхона томонидан техника хизмат кўрсатилади.



Вакиллар: \_\_\_\_\_  
Истеъмолчи: \_\_\_\_\_  
ТЎТК БОШ МУАВВИНИ: \_\_\_\_\_  
(ИМЗО) (Ф.И.Ш.)

ЭНЕРГИЯНИ ЙЎҚОЛИШЛАРИНИ АНИҚЛАШ БЎЙИЧА  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармоқининг баланси бўйича мансуълик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқининг мансуълик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгаъча бўлган уясатқадати хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) йўқолишлари, бу:

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт\*соат, ёки \_\_\_\_\_ фойзини, реактив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр\*соат, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

б) "Истеъмолчи"нинг кабел линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
Русуми \_\_\_\_\_,  
Кучланилиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт\*соатни, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

в) "Истеъмолчи"нинг хава линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
Русуми \_\_\_\_\_,  
Кучланилиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт\*соатни, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан лоқорда кўрсатилган энергия йўқолишлари истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдиган ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микроларидан келиб чикиб аниқланади.



ИМЗОЛАР: \_\_\_\_\_  
«Туман электр таъминоти» КОРХОНА АВАЖИНОТИ  
КОРНАСИ БОШ МУАВВИНИ  
(ИМЗО) (Ф.И.Ш.)



**ЭНЕРГИЯ (АКТИВ, РЕАКТИВ) САРФИ БЎЙИЧА  
ХИСОБОТ**

2021 йил \_\_\_\_\_ ойн бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 йили

Улавланинг номи, хисоблагич-нинг давлат рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисоблагич кўрсаткичлари	Хисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.									
				Эрта-лабки максим ум	Кун мум	Кечки мум	Тун						
1	2	3	4	5	6	7	8	соат 6-9	соат 9-17	соат 17-22	соат 22-24	соат 0-6	13
Жами													

Изох: 7 устун = 6 устун - 5 устун,  
Табақалаштирилган хисоб учун назорат рақами: 7устун = 9устун + 10устун + 11устун + 12устун + 13устун,  
8 устун = 7 устун \* 4 устун / 4 устун

ИСТЕМОДЧИ РАҚАБARI: **И М Э О Д 1 9 0 2**  
ИСТЕМОДЧИ НУРЧИСИ: \_\_\_\_\_  
(ИМЗО) \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.) \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ (ИМЗО)  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

**1. Компенсация в урлималарининг ил даш режими**

Т/р	Компенсация кўрилмаларининг турлари	Куввати	Улавиш вақти		Жами
			Эртадаб	Кечқурун	
1.	Конденсатордаи, кВтД	-1000 В гава			
	Автоматик ростлаш билан:	-1000 В гава:			
	Дастаки ростлаш билан:	-1000 В дан 1 жори:			
	ростлаш билан:	-1000 В гава:			
	Синхрон давгата дилар (СД), кВт	-1000 В дан 1 жори:			
2.	СДнинг реактивте куввати, кВтД				
	Урналган СД кувватининг 30 фоизи, кВтД				
3.	Жами кВтД: (1+3)	-1000 В гава:			
		-1000 В дан 1 жори:			

Изох: Авторежимда шалайдиган конденсатор кувватлари билан жечозилган таи киловольт улавиш (актив ва реактив) таъминоти учун шартномага кўралиб келинади.

**2. Реактив эн ргиянинг иктисоди микдори**

Йил, ой	Реактив эн ргиянинг иктисоди микдори (кВт Ар*соат)	Шу зулмидан тариф турх лари бўйича			Кувват коэффициенти микдори (Cos φ)
		I	II	IV	
5 январ					
Феврал					
Март					
Апрел					
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					
Ж А М И					

Реактив энергиянинг ҳар б-р ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, мазкур шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан қуваёт коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинган, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тариф ва устамалар қўшилган қиймат солиғи; ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг қўйилган миқдори бўйича аниқланади:

- 5 % миклорда - реактив энергия, иқтисодий қийматнинг амалдаги миқдори доирасида исъомол қилинганда;
- 10 % миклорда - реактив энергия, иқтисодий қийматнинг амалдаги миқдоридан уртқ исъомол қилинганда;

Реактив энергия компанияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқилиси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича қопланмагани ҳисобга қуваёт коэффициентини қийматининг "Истеъмолчи" томонидан мазкур электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан пасайтирилганлиги аниқланганда, "Қорхона" электр энергияси йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китобиде рини амалга ошириш, шунингдек қуваёт коэффициентини қўрашчилари белгиланган меъдаларга нисбатан пасайтирилганлиги учун "Истеъмолчи" дан қўшимча маблағларни ундиради.

Бундан ташқари ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ундириш, ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан "Истеъмолчи" томонидан қуваёт коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтирилганлиги йўқ бўлишига асосан "Ушбу шартномада" инспекциясининг таълиқлови меъқуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф ва устамалар "Истеъмолчи" ягона электр энергетика тизими тар дотда электр тармоқининг қатта юклама иш сохталарида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичқил юкқил маълум соатларида юклама энергия тизим тармоқининг реактив энергия истеъмол қилинганда, агар "Истеъмолчи"нинг бундай режимида ишлаш зарурлиги шар номлада кўрсатилган бўлса тақдирда этилади. Четрми қўшилган қиймат солиғини ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миклорди а белгиланади.



Имзолар:



**АВАРИЙВИЙ ВА ТЕХНОЛОГИК БРОНИ АНИҚЛАШ БЎЙИЧА  
ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди \_\_\_\_\_  
Истеъмолчининг вақили кўтаралувдига  
Янон а электр энергетика тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли ва қуваёт танқислиги в хавфа келганда "Истеъмолчи" қўйилганга лли баъарилши керак.

- Усулга юкламасини технологик брон да ажаситганга пасайтириги:

№	Т/П	Технологик бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдиришган юкламалар қуваёти (кВт)	Изох
1.				
2.				
3.				
4.				

\* а) Барча цехлар ва агрегатлар худлик (йилан ўчирилди). Ўч қилиши яроқсиз ма сулуот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузиллиши, поргташ, ётгин, захарланлиш ва бошқа бахтсия хол ксаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик брон а шунингдек авария бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар) ҳам кирди (2-б-нда қаранг.)

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
  - II босқич \_\_\_\_\_ кВт
  - III босқич \_\_\_\_\_ кВт
  - IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтган илдан кейин цехлар ва агрегатлар авария брсни даражаситганга узиб суйилди:

№	Т/Р	Авария брсни таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуваёти (кВт)	Изох
1.				
2.				
3.				
4.				

\* а) Юклама остида ўчирилиш сува таъминоти, алоқа воситлари ишнинг тўхтатишга, иштиқил тизимининг музлаб қолли шига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар) ҳамда қўрилган ётгини тизими қол қиривди.

б) Авария бронига захиралди ётгини а қарши насослар ва бошқа ётгинга қарши агрегатлар таълуқли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан "Қорхона" билан кел ишилган ҳолда руй қатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

