

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР**

**ИСТЕММОЛЧИЛАР ЧУЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ**

20 жиіл «Д» 2016-жыл  
ШАРТНОМАСИ  
1044-сон  
Бүлгесінде

**Бүлгесінде ТЭТК**

(тұмандар) электр тармоқтардың корхонасынан разборданған Ф.И.Ш.)

(тұмандар) электр тармоқтардың корхонасынан разборданған Ф.И.Ш.)  
деб аталауди) бир томондан

Жүлдөс Ресейдегі орталық облыс муралы  
тархары 6-жарылда

(кейинги Урнапарда «Истеммолчин» деб аталауди),  
(истеммолчинаның номы)

иккінчи томондан мазкур шартноманың күйидегілар түрлісінде тузылдар:

**I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ**

Ушбу электр таъминоти шартномасына (кейинги ўрнапарда - Шартнома деб аталауди) мувоғыт, «Корхона» «Истеммолчин»га электр энергисинин уланган тармок оркали етказиб берішін ва «Истеммолчин» истеммол килинган энергия үчун ўз вактида хак түлаш мажбуриттін олади.

**II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБА ОЛИШ**

2.1. Электр энергия истеммолчининг йиллик шартномавий хажми:

Актив кВт.с. реактив кВар.с.  
122550. Төрт жүз алтыншынкынан бес жүз алтыншынкынан сүмни, гариф бүйича ташкел этади.

тариф түрү: табакалаштырылған, бир ставкалар өкілдегі табакалаштырылған, (герекеси ғәйески)

2.2. Етказиб берилдиган энергияның шартнома түзілген күндегі умумий нарахи

2.4. «Истеммолчин» томонидан олинган электр энергиясининг хак тұланадиган ҳақиқий міндори ушбу шартномага 2-шіловада назарда түзілған хисобта олиш приборларнаннан күрсеткіччілер ассоциацияның аныкталады.

2.5. Истеммолчыларнан (майший истеммолчылардан ташкари) электр энергиясинин хисобта олиш усуқунашылары, шуннандык электр энергиясинин хисоба олишининг болықка воситаудары истеммолчининг маблагтары хисобига солынады, давыт қысқолыпдан үтказылады, худудай электр тармоқтары корхоналары томонидан белгул үрнатылады, пломбаланады ва рұқхатдан үтказылады.

**III. ХИСОБ-КІТБОҚ КИЛИШ ТАРТИБИ**

3.1. Электр энергияси үткін хисобалаштырылған, бир ставкалар, үсіб боруучи өкілдегі табакалаштырылған тарифтер ассоциацияның аныкталады.

3.2. Уланган күвваты 750 кВА за ундан ортых білтап «Истеммолчин» (бюджет ташкыноттары, сув таъминоти ташкыноттары, фермер хұқалындары ва сув истеммолчинары ушымаларнан) насос станциялары, шуннандек давыт бюджеттан молиздештерілдігендегі насос станциялары булдан мұстасан) электр энергияси үткін хисоб-кітбларни сұтқа вактларнаннан табакалаштырылған тариф бүйіча аныкталады.

Истеммол килинган энергия үткін табакалаштырылған тариф бүйіча хисоб-кітблар.



Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килишининг автоматаштирилган тизими (ЭХНАТ) чиг жорий этилши муносабати билан истемолчиликнинг хисобга олиши приборларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимининг техник параметларига мувоффик, бирок бир ойда камидা бир марта ёки истемолчининг буёнча ёзиб олинади.

«Корхона» «Истемолчин» шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг холати хакида багифси мавзумотлар доимий асосда шакулантарилиши ва идоралараро электрон хамкорлик кийин тизимига реал вакт режимида юборилишини таъминлагди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия мидордан 5 фонздан ортик мидордан энергия истемол килтанди, «Истемолчин»дан шартномада кўрсатилган мидордан ортик истемол килинган электр энергияси жъами хажми учун белтиланган тарифининг 1,15 баравар мидорида тўлов ундирилади.

«Истемолчин»нинг электр энергияси хакини тұлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пеңнан карзи бўлган тақирида, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган мабллагари карзни коташга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

«Истемолчин» шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлик истемол килимаган тақдира, аванс тарикасиа тўланган мабланглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун «Истемолчин»га тўлов муддати ўтган деб сумманини 0,1 фонзи мидорида, электр энергияси маҳсус тартибида етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фонз мидорида пења хисоблаб ёзилади. Бунда пењининг умумий мидори, муддати ўтган тўловининг 50 фонздан ошасига лозим.

3.13. «Истемолчин» ва «Корхона» хар обда хисоб-китоб даври тайом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таккосида даолатномасини тузилади.

3.14. «Истемолчин»ни куйлагани холларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмагандан;

хисоб-китоблар УЗ вактида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун карздорлик мавжуд бўлганди;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегиши вакилларига хисобга олиш пр’иворлар касдан бутганича, кўрсаткичларни ўзгаририш максадида уларнинг ишлашига ташкиридан ардалиши хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноконуний уланиш, тадон-тарож калиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш койдаларини бузишнинг бошха холатлари аниқланганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, «Истемолчин» конун хужжатларида белтиланган тартибида электр энергиясидан фойдаланиш койдаларини бузганилик учун жавобгарликтан зод этмайди.

3.16. «Истемолчин» томонидан кондукторларни бартараф этилиб, мажкуд карздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш мидорининг ўн баравари мидорида тўлов улдирилгандан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭХНАТга уланган истемолчилар буданди мустасно).

3.17. «Истемолчин» электр тармоқларининг техник холатини тайминлаш бўйича эксплуатация харажаллари улун субистеммолчилар, истемолчи билан субистеммолчи ўргасидла тузилган aloхиди шартномада бўйича электр энергиясининг ўмумий хажмидан олинадиган узушга мутносиди равишда хак тўлашади.

Эксплуатация харажатларини сунистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишга рухсат этилмайди.

3.18. «Истемолчин» томонидан истемол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги холларда ахоли учун белтиланган тарифларга тенгشاстирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик тўғрисида» ги ЎРҚ 327-сон Конунигин 28-модасига асоссан Оилавий корхона турар жойдан бир вактининг ўзида унда истикомат килтган холда товарлар ишлаб чиқариши (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақлирда электр энергияси хакини тўлаш ахоли учун белтиланган тарифлар бўйича ва шартнага асосла амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонин Фармойишига асоссан ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкиллар 2003 йилининг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрастапладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни ахоли учун белтиланган тарифлар бўйича тўлашадилар.

#### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истемолчи куйидаги хукусларга эта:

«Истемолчин»нинг электр тармоқларига техник шартнага мувоффик ўрнатилган тартибда улан; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилсинг тўхталиши ёки тўхтагиб кўйлиши сабаблари тўғрисида белтиланган тартибда ахборот олиш;

«Корхона»га истемол килилатган энергия хажмиларининг ўзгартирлиши тўғрисида белтиланган тартибда такирилар киришти. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзгартриши бўйича таскир мўлжалдангачтан ўзгартриришан один 10 мундан кечикмай (жорий о туѓугучага) берилши лозам;

электр энергияси тўлик хажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергияти етказиб берилсини оқибатида ўтказиган зарарни белтиланган тартибда коплатиш;

Шартномани конун хужжатларига мувоффик бир томоннама тартибда бекор килиши;

Шартнома бекор кигачча фойдаланилмаган электр энергияси мидори учун ўлланган мабллаги кайтарилишини таъаб килиш;

электр ташминоти шартномасини тузиша ва бажариша юзат келаётган низоларни зарарни белтиланган тартибда коплатиш;

Шартномани конун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйсунлиги бўйича мокори хал этиши учун судга, монополия шахстага мурожат килиш.

«Истемолчин» конун хужжатларига мувоффик бошка хукусларга хам эта.

4.2. «Истемолчин» куйидагиларга мажбур:

белтиланган энергия истемоли режимига риоя этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаш;

эксплуатация килаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатини саклаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишида электр хавфнозлик техникаси кондиларига риоя килинишини таъминлаш, «Корхона»га электр ускуналарининг носозини тўғрисида хабар бериш;

электр энергенисидан оқионана фойдаланишни чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзентернингисекция» конунуни кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши кондилари талабтарини бажариш;

«Корхона» вакилининг хисобга олиш приборларини кўдан кениршига белтиланган тартибда рухсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошшанишидан камидан бир ой один электр энергисининг зарур мидори учун «Корхона»га буюртманома бериш;

келиси ўйларни электр энергиясига бўлган эҳтиёжини аннишлашади электр энергиясини электр тармоқларидан узатиша, ишлаб чиқарилдиган максулотнинг (ишлар гурларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинояри ва маъмурӣ биноларни ёритиш, иситиш, шамолматиши учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланланган субистеммолчиларининг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкюн кувватта уланган «Истемолчин», «Корхона» тарифлабига асоссан анниклаш ва хабар бершига мажбур:

«Корхона» тарифлабига асоссан анниклаш ва хабар бершига мажбур:

истеммөл күлинасттан кувваттнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги мөндори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламиали даврларида реактив энергия ва кувваттнинг ҳар суткалик сарфи; энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврда актив энергия кувваттнинг ҳар 30 дакигадаги сарфидни.

«Исьемчолч» конун ҳужжатларига мувоффик босика маъбдуриятларга ҳам эга. маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишшарни ахалга ошириш) учун электр энергияси зарфининг техник ва иктисолий жиҳаддан асосланган интор нормаларини ишлаб чиқиши - бўумий ишлаб чиқарыш ва технология; якка тартибдаги ва гурӯҳ бўйича; йилик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарини ташкил этиш технологияси такомиллаштиришини ўзётартиришини) ва янги техника жорий этишинига караб кайта кўриб чиқиши; корксона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар на истемочиллар гурухлари бўйича зилектр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар сарфайдиган сарфийларни саводларигина ишлаб чиқарисда ишлаб чиқарини жараёшларидан фойдаланиши самарасида сарфандани ва ишор бўлишини аниша, оларни камиайтиши ва бартароф этиши бўйича чора-гаджирларни ишлаб чиқиши ва амалга олиши.

келгүсі дары учун электр энергиясында бүлгән эхтійжкін вә электр тармоқтарыннан энергия үтказыши көбилияттін ошириши, электр таьминоти схемаларыннан такомиллаштырыш аникаш максауда (максулат) ишлаб чыкашыннан, болжарылғандан иш мүлжаланағстан прогноз жаһмаридан вә электр энергиясы сарғы мөлжелдепарынан келиб чыкып, уларны камайтириш вә электр энергиясыннан тежашын хисбога болған жағдайда электр энергиясыннан бир үйлі вә келгүсі дары учун балансларыннан тузыш; максулат (ишлар) бирлігінде электр энергиясы сарғының тасымалданған мөбъяларында, электр энергиясыннан тежаш бүйічка (йиплик вә узок истикблөн учун) ташкилий-техникада бирліктерде ишлаб чыкып амалта ошириледі.

4.3. «Көркөн» күйдәлә хукукларға эта:  
«Истемчолчи»дан шартномада белгиләнгән үз мажбуриятларни лозим дараҗасыда  
ражарышни талаб этиш;  
ушбу шартнома шартлары бажарылмагача ёки бузылганды «Истемчолчи» томонидан  
тказылган амалдагы зарарни белгиләнгән тәртибда колпатиши;  
авария режимида «Истемчолчи»ни электр термогидран узиг бүйнүш;  
ЭХНАГА улангандың ёки электр энергиясы олдиндан ҳак түлаш курилмасыга эта  
қиссоба олиш прибори бўлган истемчолчини олдиндан тўланган ҳак тутаганда электр

«Корхона» конуучилника муровиф бошса хүксүлгэргэ хам эга.  
Мэдүр шартномааг асосан «Истөмчлийн» электр тармоцларидан узынчдан кейин  
озага келжн холт учин «Корхона» жавобгар бүлмийд.

4.4. «Корхона» күйилгитгэргэ Мажбур.  
«Истөмчлийн»га электр энергийссин тармоги оркали электр тармоцларининг  
баланс бүйича мансублик бүлнинш чиграсынчай шартномада күрсатылган хажмда мунтазам  
таткизб берши;

усунаар, электр узатши линияларини, хисобта олиши приборларидан фойдаланиши,  
ларга техник хизмат күрсатши ва төмьирлаш, шунингдек, ѵз электр хүжалиги  
объектларидати носодилжарни бартрафт килиш;

электр хүжалиги объектларини төмьирлаш билан боғтик электр табминотдаги  
утиялтган узишишлар гүйцисида уч күндэн кечикмасдан отохлантириш;

«Истөмчлийн» электр энергийссин етказб берлиши түхтатышии ва түхтатилиши

жадаударын үүрүүсдэл хамаардь кийшиг, киритулаётган чекшашлар түүрүүснэдээ, чекшашларни хажмыг ва вакти күрсөтгүүлгэн холда

электр энергиси түлк етказиб берилмеганинги ёки электр табминотидати ошыка бузилиштар түрлүсідеги «Истеммолчининг аризасинин, ариза олинган күндан баштап 10 күндан көнчілтірмай күріп чикип, бартарап этиш ва бағасын жавоб іюбориши; «Истеммолчин»та үрнатылған тартибда етказиб берилтән энергия хисобини юритиш; «Истеммолчин»нинг белгіліліктен тартибда кирилтталған тақсифтердеги мұнайға беш күн муддатда электр энергетисининг облык шартномавий жәхамиттың үзгәртиришшілер кирилтіш, электр энергетисининг облык шартномавий міндердин күтпайтын (камайтыны) мүмкін болмасын тақдирда - бу жақында, ради этиши себебінде күрсатсан кола, истеммолчиға хабар килиши; «Истеммолчин»да үрнатылған хисобга олиш прибереларни алмастырыш за үрнатыш, пломбалашып табминлашып;

давалат стандарттарига мұнайға бүлтән электр энергетисини етказиб берини.

Көркөнда конкуренциясы мұнайрық босқа мақжубияттарға ҳам эта.

V. ТОМОНДАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

**5.1.** Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигда белгигантан тартибда жавобтагр бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тенишли тарзда бажарилмаган холиарда, «Корхона» бўнинг матнисида етказилган ҳаккӣ зарарни коллашга, «Иstemolchik» эса етказилган ҳаккӣ зарарни коллашга маъжбур.

5.2. «Корхона» «Иstemмочл» олдида моддий жағобар булмайды азар. «Иstemмочл» электр энергияси истемолининг белгиланган режимдига риоа кимай, электр энергияси истемоли ёки кувватланган шартномавий микдордан ошиб кетиштига йўл кўйганида, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани тудрайди паст сифати электр энергияси етказиб берилганлиги туви.

Захира манбай автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаши ва автоматик тарзда частотани создаш билан боллиқ ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиб берниш борасидаги танабдуслар учун «Иstemмочл» олдида моддий жағобар булмайдай;

«Коракалпок худудий энсектар тармоқлари корхонаси» АЖ ва «Ўзбекистон миницин электр тармоқлари» АЖ ўргасуда тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан курсалтиган микдордаги электр энергияси етказиб берилмаган тақдирда, «Корхона» «Иstemмочл»ни етказиб берилмай колган электр энергияни учун моддий жағобар булмайдай.

VI ЯКУНИЙ КОИЛАР

**6.1.1 Шартнома 2022 йил 21 ғевгелия** гана бүлтган мудалга тузиалы.

Шартноманнин амал киши мудалти тутаганда, томонлардан бирү уни узайтириш ёкмынан кишиш бүйчина ариза бермаган булса, шартнома кейинги хар бирү илгэя узайтиригтанланад (Бюджет ташкиялдари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амалынад эхийнде туташидан бирү ой солдин таслим этислийн лозим.

**6.2. Мазкур шартнома бирү халик юрийлик таслим этислийн лозим**.

саснаштаган иккаки орталас кисим хисобланади.

ш, иккінчи томонни бекор қылғыц мұдлагидан үттіз күн оддин хаоардор қылған худ жаңынан бірнеше жылдан берінен барлық мұжынынды мұсылмандардың







Электр таъминотининг шартномасига  
буттова

## 2. Реактив Энергияннинг иктисодий миқдори

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

## **Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати**

№	Т/р	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланниш вақти	Жами
			Эргилаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втacha 1000 Вдан юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Кўйла башкариладиган: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрон двигателар – (СД), кВт				
3.	Сдишигъ реактив куввати, кВар (СДинги ўйнатилган кувватининг 30 фойзи, кВт)				
4.	Жами ( $16+36$ ) кВАр: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори.				

С. А. КОМПЛЕКСНЫЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ МАСТЕРСТВА В СПОРТЕ

Реактив энергиянныг иктисолой манкорору («БАР-соат»)		I	II	III	IV
Йил, ой					
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Карифоря устгама 1991-жылда хисобга Олиммаган холда фаол Энергияннің амалдай тарифи

**Бүчинч:** 5%-рекстив түркілдің иисісінде кийміт добралықтарда фойдаланылғанды, бу мауда истемъол қалынған активтың эмиссиясы тақырыптастырылғандағы шаржомендердің көбінде күштесін көзінде анықталып.

Реактив энергия комиссиянынучу электр жергилик тарифитеги устамалар жарима санккиси хисобланмайтында электр төмөнкүштөн аласан улдирмады.

Реактив энергия урнын стапкала үзүүлүмдүүлини хисобига күвагат көзөйцөнүүнин норматив климаттын Истемчолчи томонидан күлләб-куяягынын маасын аникентанды, күлләй электр тармоскыны корхонасны

ПОМІДОРІВЧАЯ, НІКАГЯН ПІСЕЧНОВА ГІПЕРІЧНІСТІ  
ТОМОНДАЙ КОНУК, ХУЖБАЛІРДА ВЕЛИДІЛГІРІМ, ШУНГІСАДА, КУВВАТ КОФІНДІСІНІ КУРСАТКИЛДАРЫ БЕЛГІЛАНГАН  
КІСІСТАДАЙ ХІСОБ-КІСІБОЛДАРЫ АКАЛАН, ОСІРІСІНІҢ СІЗДЕМІЛІКІНІ  
ПОДІЛІСІНІҢ СІЗДЕМІЛІКІНІ

Бунда хисоб-китобларга бўйичан мебагни ундириши хисоб-китоб даврига Шартномоза кўрсатилганига нисбатан Истемолни томонидан кувват коэффициентининг вимадаги қийматини пасайтираша йўл.

Күйилганының тарифтеринде «Узенерготехника»нинг гаскеси көмөнинде амалга ошырлады.

соғзапарияларда реактив энергия хосл кильтара ала жеке термокинин кичик көслемдөн созылған соғзапарияларда энергия тизими шарттогдан күрстактан бўйс, тақдим этилади.

Nest-mating

M.Y.



**Аварияний ва технологик бронни аниколаш бўйича  
ДАЛЛОДАТНОМА**

Иштеймоччининг

НИШТИРОКИДА ГУЗИЛДИ.

Яонга электр энергетикиси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкислиги юзага келганда Иштеймоччи Куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон дарражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик броннинг таъдусин цехлар ва агрегатлар номи*	Инда колдирилган юқсамалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар эудлик билан ўчириласди. Ўчириласини яроқсиз маҳсулотни шилоб чиқарилиши, ускуннинг бузитилиши, портадан, ёндан, заҳорланни ва боннига бағтасиён ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик броннга ишунингдек авария бронниса маслакути учхлар ва агрегатлар ҳам киради (2-данда қаранг.)

Технологик бронни чеклаш боқчилиари:

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

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узиб күйнайди.

Т/р №	Авария броннинг таъдусин цехлар ва агрегатлар номи*	Инда колдирилган юқсамалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчириласини сўнг таъминотни, алока воситалари ишланинг тўхтасина, исчитини тизимининг музаоб қоллинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ламда кўриксини ёритилгандарни костинни остида колдириласди.

б) Ёненнига қарашни засира насослар ва бонча ёненига қарашни агрегаторлар авария броннага кирмайди (ушиб агрегатлар, заруратга қараб, одийдан Қарона билан келингланган ҳолда руқасатга каримитилиши юзини).

Иштеймоччи:

М.У.

(И.Ном.)



б-  
Суревов Аббас