

Истеммолчи томонидан алдохила хисобта олиш приборлари Урииний рол юлнганни тақдирда, электр энергияси учун түлонлар фойдаланаётган энг юкори тариф түрүнү бүйткөн хисоб-китоб кильди.

3.4. Мазкур шартнома бүйткөн Истеммолчи ва Корхона орасындагы хисоб-китоб даври бир ой хисобланады.

3.5. Истеммолчи хисоб-китоб даври тутагандан сүлгү Узбекистон Республикаси Болашак прокуратурасынан хизбети буюсунинг (бейнинг Урииний "Бюро" дебининин ишбуга олини приборларнинчи атталауда) ваколаттагы билан бирделикда хисобга олинган мурасини шаклада күрсакчыларни жар ойда өзүн олада да ушбу Шартноманинг 3-чиловасынга мурасини шаклада энергия сарфы бүйткөн хисобтуузады.

Истеммолчи Корхонага энергияннан сарфланган түркесинин хисоботи үз күлдөн, санасиңа Көрхонага вайлоғота тақдам этади.

Бунда, уланган кувваты 750 кВА вай уланган юкори булган түркеларниң көмөнүнде ошырылган Истеммолчилик бүйткөн энергия сарфы табакталыргандай тарифдагы амалта ошырылган Истеммолчилик бүйткөн энергия сарфы бүйткөнде иштапталган электр энергия (актив та реактив) түлкү жохандын чишкари тигиз, ярам тигиз ва тунги пайттарда фойдаланылган энергиянан кийинде иштеп чыккан

3.6. Тарифлар узгаргандың истиммоли етказын бердипастык энергияны тарифлар киритилтүн кундан баштап янын тарифлар бүрчичек хак түшсүзди.

3.7. Энергия түн амалдаты тарифлар ўзгартарған тактикалы, Корхона Ушуларнин күнтүшилдөн камидың ун бес күн одунын карорни оммавий ахборот тооиталардың ээльден киелди. Бунда электр энергиясынан тарифлар ўзгарын саңадан каттын измор заманынан

татминот шартномасы. Үз күнделік, қолади ва истырмалығын фойдаланылған энергияның түрлерінде көбінесе ядролық энергияның долясы жағдайда азейді.

Артистик хатынлар тарбияларни негүртүрүү күлләш туфайлы пайдо бүлдигити кам һоптика түлөвлөр тариф бүйнчы күт соатларда кайта хисоблаш чыкылады ва Корхон томонидан даюу муддати доирасыда күресткичтардан тафовут биңи күшмичалар билдирилгендеги хисобда ойнанаады.

3-8. ИСТЕРИЧЕСКАЯ ЭПОХА ПОЛИТИКИ
БОЛЬШИНСКАЯ ОЛДИНГЕНСКАЯ ШАРТНОМСКАЯ МИКДОРЫ КИЙМАТИ УЧУН ОЛДИНДАН КИ ФОИЗЛИКИ (100%) ХАК ТУЛАШ АСОСИДА АМАЛТА ОИРИЛЛАР. БУНДА, ХИСБО-ХИРГОБИ 50 ФОНД ОЛДИНДАН ЖАК ТУЛАШ АСОСИДА АМАЛТА ОИРИШ ЖОХШИНИ БИЛДИРДИР. ИШСЛАННИШИДАН КИМИДА КИТОГ АМАЛТА ОИРИЛАДЫРДЫНДАН ДАВРЫН КУРСАТЫГ ХИСБО-ХИРГОТ ДАВРЫ ОШСЛАННИШИДАН КАМИДА КИҢ ОЛДЫН БИЛДИРДИДА БИРГЕР МУРЖАСАТ КИЛГАЛАНЛАР ТАКДИРДА 50 ФОНД ОЛДИНДАНДА КИҢ ОЛДЫН БЕРИЛДИЛГА ЙЫЛ КҮЙНАЛАДЫ. ОЛДИНДАН ЖАК ТУЛГАММАГАН ХАМДА 50 ФОНД ТУЛАШ АСОСИДА ОТКАЗЫСА БИРГЕРДИЛГА ЙЫЛ КҮЙНАЛАДЫ.

олдиндан ҳак түлаётан истемолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган жолларда мазкур истемолчига нисбатан электр тармоқларидан тұлдырушишача бўлган чоралар кўралади.

3.10. Корхона энергия сарфи түрниодат хисобот асосида белгилантан тартибда хисоб-китобни амалга оширади жамда беш кунда ичидә түлов амалга оширилиши лозим бўлан хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини ёзиб беради.
Истельмоҳни турли гариф гуруҳларига тегишили бўлан бир неча объектга эга бўлса, хар бир гариф гуруҳи учун тариф сарфлаган хэзжми кўргатилипн холда умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.11. хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-чловага мувофиқ, электр тармоктарининг мансублик баланси бўйича чегараси даалолатюмаси ва томондарилик эксплуатация жавобгарлиги асосида аннисадитан электр тармотининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилимаганча, чегарадан хисобла олиш прибори ўрнатилган жойчача бўлан участкада энергизанинг технологияси сарфланни жахми Истемолчи билган бирталликда хисоблаши йўли оркали аннисанди ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ даалолатюмаси курбатишида.

бүлэг, 100 км да уланы токори нувцалтадаа табакалаштирилган тарифда шүүдэгдэж, энэхүү технологийн сарфалиши хажмын тутсунгийн тийз, ярийн тигиз за туныг пайтгари учун алохиа анилжин, мутанасын равишад хажмын олингэн элекстр хажомчининг тегшилийн пайтгари түүхийн учун үзүүлж боршидлаа.

3.12. Истемчолтук энергиянин сарфанини түркисдаги хисоботу Шартномада күрсатылган мудалда тақым этмаган тақырда, Корхона энергия истемчолинин шартномада көндөн микдора буйнайда ёкى ўттан дәвр утун хакикатдан истеммол килингандай энергияны түркисдаги маъмурлат ассоция тұлғы хисоб-варагынан өздей ви.

Бюро хисобалы прибордан күрсакчыларни назорат тартыбда өзін олтандан кейин, сорхона амалда иштемол қылғынан электр энергиясы учун кайта хисоб-китоби белгиләнгән артибада оширады.

Истеммоли томонидан Шартномода күрсатылган электр энергиясынан өткөнде олардың салыныштырылыштасынан (шартномада олардың салыныштырылыштасынан) кайта хисоб-китоби ва пешн буйнан каршы бүлшпак тасидира, уннан аванс түлови хисобига ўтказылған мабдеги тарзини колпашырылади ва аванс түлови (олдиңдан ак түлаш) сыйфатда хисобта оинмайды.

системой қылмаган тақидирда, аванс тарикаскда ғулданган меблагылар кайтарып берилмайды ва электр энергия учинан хисоб-китаптарда хисоблашылады.

Хисоб-китап ойданнан календердә ой туғатын кәрдөрлик түлөв муддаты ўттан себ хисобланады да түлөв муддаты ўттан хар сир күн түлөв муддаты ўттан сумманинг 0,1 ғонзиси мидориды, электр энергиясы маҳсусе тартибда етказиб берилгандын корхоналар учун са 0,2 ғонзиси мидорида пени хисобланады. Бұша пениншілгін умумий мидори, муддаты ўттан түлөвдөрнің 50 фортномада шын-китап дағы учун күрасаттан Энергетика мидоридан 5 ғонзиздан ортик мидорида шын-китаптың иштемол күншесінде Исаев мөншесінде III

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар ва истемолчичар гуруллари бўйича Энергия балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқарни жараёниларни электр энгеријасидан фойдаланиши самардоригини таҳдил килиш, Энергетикнинг самараёз сарфандилини ишлаб чиқишини аниқлаш, уларни камайтириш ва таракрафтаги бўйича чора-тадоббуларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш; келгуси давр утун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқдарининг энергия таъминоти схемаларини тақомиллантириши, электр таъминоти ошириш, максадида (максулот ишлаб чиқаришининг, бажарладиган иш таузуроитини аниқлаш мулжаланаётган противоз хажмаридан ва Энергия сарфи мебўрларидан келиб тураридан) мулжаланаётган таъминотни таҳдил килиш, уларни камайтириш ва таъминотни таҳдил килиш ва амалга ошириш; Энергетикнинг тежашни хисобга олган хода) Энергиянинг бир маҳсулот (ишлар) бирдагига Энергия сарфонинг тасдиқланган мебўрларига роян килдиш ва уларни камайтириш бўйича белтилантан тадбокларнинг бажарилашини таъминлаш; Энергетикнинг текаш бўйича (йилик ва узук истиқбол учун) ташкилий-техник адабиётини ишлаб чиқиши ва амалга ошириш. Ишъомлни конун хужжатларига хам эга бўлиши тумкин.

4.3. Корхона Күйидаги хукуктарга эта:
Истельмогидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларин кўрсатсан дарражасида ажарлишини талаб этиши;

убушу шартнома шартлари бажарилмагандা ёки бузилганда Истельмолчи томонидан тақизаллан амалдаги зарарни белгиланган тартибда коплатиш;

авария режимида, Бирорни хабардор килган холда, Истельмолчини электр тармогидан зиб кўйиш;

Биророннинг кўрсатмасига асосан, хамда ЭНҲАТга улантан ёки энегигята олдиндан ҳак ўйланишни курилмасига эта хисобга оини прибори бўлсан истельмолчини олининан тўланган ҳак

тагтадан электр тармоқтардан узини.
Корхона конунглисса мувоффик болшка хүкүкларга хам эта бүлши мумкин.
Макзуур Шартномага асосан Истельмолнини электр тармоқтардан узилгандан кейин
зага келдян холат учун Корхона на Бирю жавобтар бүлмайды.
4.4. Корхона күйдагиларта мајбур.
Истельмолнига энергияни электр тармоғи оркали электр тармоқтарининг баланс
түйнеки менен шартномада күрсасынча Шартномада күрсасынча шартномада мунтазам

Коркона конунчиларка мувоффик болшак мажбуриятлабда хам эш бўлшини сизайриши.

THE AMERICAN JOURNAL

2.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича таррафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигда белгиланган тартибла жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки теншили тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг матижасида етказилган зарарни коллашга, „Истемолчи“ эса етказилган хакикий зарарни коллашамажбур.

5.2. Корхона Истеммолни олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:
Истеммолни электр энергияси истемолининг белгилантан режимига риоя килмай, электр энергияси истеммоли ёки кувватининг шартномавий мидоридан олиб кетишга йўл кўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгилантан берилганда электр энергияси чекалди жадвалини бажарилмагани туфайли паст сифратли электр энергияси берилгандан учун, захира манбанди автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани создаш билан боғлик Чуриппингвада расутило.

бөрасатдагы танаффулар уун, ягота энергетика тизимида кувват танкислиги оқибатыда көлбі чишили мүмкін бүйүлөн аварияларни одинни олиш қозасын тармоқдарни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва болашақтың тишилдерин солид бүлип, энергиянын етказиб берилгенде, оммалың ахборот воситалари (газета, радио, телевиденсия, интернет веб сайт ва жиҳиммий тармоқтар) оркалы электр энергиясын етказиб берилгенде, узилешшар үтүрсисида

ки енгіб бўлмайдиган табиий оғаллар кураласи асосан электр энергиясидан узиландар форс-мажкор) Иштепмочи олдида жавобтар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажоршии жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик визидолар музокарга ўтиказиш орқали хал килинади. Келишмочиликниари музокару ўтиказиш орқали хал килиншининг иложи бўлмайданда, унор суд гартибода хал килинади.

VI. Якуюкою план

6.1. Шартнома 2022 йил 31 ганағайда бүлгөн муддатта тузылады.
Шартномага киритилган ўзатарыштар жорий ойда күлланылмайды, ба
данкүтча кирады.

Шартноманнам амал килиш мұлдати тұтаганда, томондардан бары уни үзайтириш ёки көр килиш бүйгінде ариза бормаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга үзайтирилан исобланади (бюджет ташкындари бундан мұстасано). Ариза ушбу Шартноманнинг амал лиши мұлдати туғишидан бар ой оддин тақдим этилиши лозым.

6.2. Мажсүр шартнома бир хил юридик кучта эта бўлган ва томончарнинг хар бирда кланаётган иски (Бюджет ташкындари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманнинг овальардын ишлери актлармен сыйфатта тузылады.

6.3. Томончореси

**Бекор кишинчи ташабобуси билан Шартномани муддатидан один бекор
тишип, иккинчи томонни бекор кишин муддатидан ўтиз кун один хабердор килган холда
томончилар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинниши мумкин. Бекор киши
риксуда хабарномка ёзма равишда юбориради.**

6.4. Барча ўзгаришиш ва кӯшимчалар, агар улар факат ёзма равишда амалга
ирилиб, томончарнинг ваколатиги шахсий томончилар инсонничилик
тадқиқотини олдишини ташабобуси билан Шартномани муддатидан один бекор

6.5. Шаринома лойихаси талабларида назарла тутилмаган тартиб-коидалар джексонтон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли карори янада тасдиикланган “Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари” замдаги Боника амалдаги шартнамада көрсатилген тартибларга тутилсан болса, хаккни тоғодан оларни тасдиикланган болади.

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасвифлари

“Истеммолчи”-ниш (уб “Истеммолчи”нинг) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоғаси (кВ) курсатилган ходда	Хисобга олиш прибори түри (актив, (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Ҳисобга олиш прибори климма конкордати пломбанинг раками	Ўлчов трансформа- торларининг трансфор- мация коэффици- енти	Тариф түри оѓм/ 1 кВт.с.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

Кўргаткичлар кайд этилган сана “ 20 йил 20 йий		оий бўйича “ 20 йил 20 йий	
Табакалаштирилган тариф бўйича сарфи кВт.с.		Табакалаштирилган тариф бўйича сарфи кВт.с.	
Cort 6-9	Cort 9-17	Kysh	Kysh
Pratigien TURIN3 BART	Pratigien TURIN3 BART	Kechin TURIN3 BART	Kechin TURIN3 BART
oxinprin	oxinprin	oxinprin	oxinprin
kypratkinjulap Xnogora omnia imp6open	kypratkinjulap Xnogora omnia imp6open	kypratkinjulap Xnogora omnia imp6open	kypratkinjulap Xnogora omnia imp6open
YAYMINN Kryzhanum TYPH (aktiv, peaktar) imp6openning 3abzai parkari, xnogora omnia Yajiharn xop nomi, xnogora omnia	YAYMINN Kryzhanum TYPH (aktiv, peaktar) imp6openning 3abzai parkari, xnogora omnia Yajiharn xop nomi, xnogora omnia	YAYMINN Kryzhanum TYPH (aktiv, peaktar) imp6openning 3abzai parkari, xnogora omnia Yajiharn xop nomi, xnogora omnia	YAYMINN Kryzhanum TYPH (aktiv, peaktar) imp6openning 3abzai parkari, xnogora omnia Yajiharn xop nomi, xnogora omnia
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13			

электр таъминоти
шартиносига 3-илов

Кўргаткичлар кайд этилган сана “
20 йил 20 йий

Хисоб-китоб коэффициенти		Хисоб-китоб коэффициенти	
TOK TPAHOFOPMATORPONNING (T)		TOK TPAHOFOPMATORPONNING (T)	
Golumahfrin	Golumahfrin	Golumahfrin	Golumahfrin
Xnogora omnia imp6open	Xnogora omnia imp6open	Xnogora omnia imp6open	Xnogora omnia imp6open
kypratkinjulap Xnogora omnia imp6open	kypratkinjulap Xnogora omnia imp6open	kypratkinjulap Xnogora omnia imp6open	kypratkinjulap Xnogora omnia imp6open
Жами	Жами	Жами	Жами

Изоҳ гр 7 = гр 6 – гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7 = гр 9 + гр
10 + гр 11 + гр 12 + гр 13 гр 8 = гр 7 * гр 4



М.Ҷ.

Бюро:

(Ф.И.Ш.)

Имзолар:



Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш.

Томонлар электр тармоқтарининг баланс мансубдиги
ва эксплуатация килини бүйнгі маистулник чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеммолчи" нинг балансида күйдаги электр күрділдер мавжуд:

а) жақо линияларі _____

б) кабель линиялары _____

в) подстанциалар, трансформатор подстанциалари _____

2. Истеммолчи ва Корхона үргасидаги электр тармоқтарининг баланс бүйнің мансубдик чегараси _____

3. Улардан күйдігілердің:
а) _____
б) _____
хизмет күрсатын Истеммолчи ходимлары томондан,

Истеммолчи билан тузылған шартнома асосыда электр тармалығын күрсатып баланс мансубдиги белгілелди.

4. Электр күрділдердің жолалықтарының күйдегі жағобарлары чегараси күйдегін күрсатылады.

Энергияның йүкөлишларинин аниқтап бүйнчай
ДАЛОЛАТНОМА

Энергияның хисоба олиш приборлары электр тармоқтарининг баланс бүйніча мансубдик чегарасида үргасиданды, электр тармоқтарининг баланс бүйніча мансубдиги чегараси хисоба олинган жолда мансубдик чегарасдан хисоба олиш прибори үргасидан жойтача бұлдан кисем хисоблашып билан аниқтандады ва күйдигиларға хисобланады.

а) Күннати _____ кВА бұлған трансформаторлардаги ойлик актив энергияның йүкөлишлары _____ кВар.соат ёки _____ % гашкыл этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги жар ойлик энергияның йүкөлишлары:
Узунлығи _____ м;
Кесим юзаси _____ м²;
Руслами _____ ;
Күннатиши _____ кВ бұлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % гашкыл этади;

в) Истеммолчининг жақо линияларидаги жар ойлик энергияның йүкөлишлары:
Узунлығи _____ м;
Кесим юзаси _____ м²;
Руслами _____ ;
Күннатиши _____ кВ бұлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % гашкыл этади;

Ушбу Шартноманиң 3.8 баптығы асосан қокорда құрсаидын энергия йүкөлишлары Истеммолчининг жар хисоб-китоб давыр ун, хисоб-китоб давырдағы амалдаты энергия истеммолидан ва 1-шебея күрсатылған ишшан гертибдан аниктандады.

Корхонаның электр тармоқлары ва уйларнинг ичси электр тармоқлардан таъминланадын машиий чегарасдан ұмумий мүлк хисобланадын ушбу тармоқлардан таъминланадын машиий истеммолчиниң электр энергиясының хисоба олиш приборларынан бұлған электр тармоқларидагы электр энергиясының хисоб-китоб кишил жүли билан аниктандады ва үй-жой мұлкдорлары шыркаттары ёки коммунал-эксплуатация ташкілдегілер ишеммолига каратылады.

Басылшар

Имзолар:



**электр тармомоноти
шартномонасига б-шоеа**

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиши вакти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча	Эрталаб	Кешкүрун	
1.1.	1000 Вдан юкори, жумаладан:			
1.2.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втча			
2.	Синхрон двигателлар – (СД), кВт СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
3.	Жами (16 + 36) кВАр.			
4.	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори.			

*ИЗОК: аворажемонада ишлайдиган конверсантор курилмалари билан экинчозланган ташкилотлар узаси
еасуларини тудорини ишарти эаси.*

2. Реактив энергиянинг иккисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иккисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф туруглари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иккисодий киймати, ушбу Шартномада курсалтиланган тартибда аниксандиган кувват коэффициентининг оптимал миқдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиқкан холда аниксанди.

Хисобот даврининг якунни бўйича реактив энергия иккисодий кийматининг амалдаги

миқдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниксанди.

Тарифга устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% – реактив энергиядан иккисодий киймат доирасидан фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниксанди;

10% – реактив энергиядан иккисодий киймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниксанди;

Реактив энергия компенсацияси учун электр тарифига устамалар жарима санкциясига хисобланмайди ва электр тармомони шартномасига асосан ундирилди.

Реактив энергия ўрни етарлига тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолчи томонидан кўдла б-куватланаслиги аниксандиганда, худудий электр тармослари корхонаси томонидан конун куражатлерида белгиланган гартибла актив

электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари, амалга оширилди, шунингдек, кувват коэффициенти курслакчилари белгиланган нормативларга нисбетан пасайтирилганлиги учун Истеммолчилардан кўпичмача маблаглар ундирилади.

Бууда хисоб-китоблар ва кўпичмача маблагни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада курсалтиланганда кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йул кўйилганлиги тўғрисида

“Узэнергоинспекцияси”нинг тасдиқлови бўлшада амалта оширилди.

Тариф чигирмалар истеммолни ятона электр тизими тармогига элекстр тармомининг катта юкламили соагларда реактив энергия хосил килганда ва элекстр тармомининг кичик юкламили соагларда энергия тизими тармогиган реактив энергия истеммол килинганда, агар Истеммолчининг бундай режимдуда ишлани зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чепирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдорига белгиланади.



электр таъминоти
шартиномаска 7-чилова

Аварияний ва технолигик бронин анниқлари бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеммолчининг

иштирокиде тузилиди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узбек муддатли ёки киска муддатли кувват танкислиги юзага келганды Истеммолчилик куйинагинани бажариши керак.

1. Ускуна юкламасини технолигик брон дарражасигана пасайтириш:

T/p №	Технолигик бронига таълукни иҷҳозлар ва агрегатлар номи*	Ишида колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барни иҷҳозлар ва агрегатлар зудини бўланг учирлабди. Ўчиригинни ядроғеси лаъзоми
шилаоб чиқарулини, усулунининг бузилини, портпали, ётенин, заҳарларини ва бонча баҳтисиз
ҳодисасандарга олиб келувчи иҷҳозлар ва агрегатлар бўндан мустиносно.

б) Технолигик бронига ишунидек авария бронига ташвиҳчи иҷҳозлар ва агрегатлар ҳам
киради (2-бандга кўрама).

Технолигик бронни чеклаш бошкучлари:

I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони дарражасигача узуб
куйилади.

T/p №	Авария бронига таълукни иҷҳозлар ва агрегатлар номи*	Ишида колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ўчиришини сув таъминоти, алоҳа юситмалари шинининг тўхтасинча, исимдан
тизимининг музлаб ҳолинига олиб келувчи иҷҳозлар ва агрегатлар, ҳамда кўриклини
ётпешчалини юкланини осимдан қўладишиади.

б) Ёнинча корниларни наослор ва бонча ёнинча қарини агрегатлар авария бронига
кирмайди (ушиб, деярзатлар, заруратга караб, олдиндан Корхона билан келингланган ҳолда
рўйиссанга кирмайди). Алоҳаму.

Имзолар:



Истеммолчилик



M.V.