

Истеммол калингаг энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:
ярим тигз пайт — сутканнинг фруғ зақтида (соат 9:00 дан 17:00 гача) — белгиланган тариф
бўйича,

тингиз пайт — энг катта юкамали соатларда (ягона электр энергетика тизимиning энг
катта юкамали соатлари; эрталабки энг катта мисцдор соат 6⁰⁰ дан 9:00 гача, кечин энг катта
мисцдор соат 17:00 дан 22:00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар мисцдорда усуви
тунни пайт — сутканнинг коронти вактеда (энг кам юкамали соатларда: 22:00, дан 24:00
гача, ва 00:00 дан 6⁰⁰ гача) — белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камчоючи
Белгиланган тариф І-тариф гурхси бир ставками истеммолнига тариф беради.

Тариф үзгартын тақсирда, ишеммолиалар электр энергиясын түркіндең күнделіктің түлшілдегі жағдайда үзіліс көрсете алады.

Арифметик католискар, геометриялык соаттарда (тегина элекстр энергетика түзүмнүнгү энг ката юкламалы соатлар) эртапабки энг катта мисцор соат 6⁰⁰ дин 9⁰⁰ гана, кечки энг катта мисцор соат 17⁰⁰ дин 22⁰⁰ гана) белгиланган тарифга нисбетан 1,5 баравар мансардада үзүүчүн коэффициенттүн күлгүштөрүп орканды.

3.6. Астана молчылық электр энергиясынан тұзғалған жиынтық шахсларға 100 фош, капитальдай дауды үзүнши 50 фош за үйнан орник болған жиынтық шахслардың Олдиңдан көпшіл жирилік шахсларға 30 фоштандан дауыл амалға оширилді.

Хак тұннаман жамда обийн охирнегінде якуның хасо-жынысынан
мазкүр жистембөлшілдерге нисбетан электр тар моспаридан түлкү үзінштеге бұлған қоралар
күрінеді.

37. «Kodoxona» («Хатчмоделинг») – юнион, специализирующийся на производстве кастомных автомобилей.

(Ассо: Ўзбекистон Республикаси Вазирият Маскенининин тақомалчилари чори

тармоқтариниң мансуулук оаланын түзүүдөн кийинде тармоқтариниң мансуулук балансы тууланац. Тармоқтариниң мансуулук оаланын түзүүдөн кийинде тармоқтариниң мансуулук балансы тууланац.

Буда, 750 кВА ва унда жончылардын тарифдада амалта ошкрадиган «Истеммөлчи» учун энергетиккүн технологиясы сарфланып, унда, түловдарни табакалаштырынган тарифдада амалта ошкрадиган «Истеммөлчи» учун энергетиккүн технологиясы сарфланып, түловдарни амалга оширадиган «Истеммөлчи» учун энергетиккүн технологиясы сарфланып, мутансос түловдарни амалга оширадиган «Истеммөлчи» учун алдохда аниктандырылған түрдөн көбүнчелікке ие болады.

3.5. Электр энергияси учун амандағы тарифтердегі шарт.
Сәттегінде көркемдегі үзілештегі шарттың негізгілерінде олардың өзара салынған
жемшілдіктердегі қарашасынан көрсетілген болады.

Электр энергиясы түлүк хаждың етказиб берилмасында ёки сифат күрсөткічләри давлат стандартарында мувофик бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатида стекилинг зарарни белгиланган тартибида коллатиш;

Шартноманиң конун хужжатларига мувофик бир томонлама тартибда бекор килиш;

масблаткин кайтаринин талаб килиш;

электр таъминоти шартномасин тузинидан ва бажарилса юзата келдиган низоларни хал итиш учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори органига (мансабдор шахсга) мурожаат келиш.

4.2. «Истеммолчи» конун хужжатларига мувофик боспа хукуксарга ҳам эга.

Белгиланган энергия истеммоли режимига риоя этиши; фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳак тўлши;

эксплуатация қлаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатини саклан, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишда

услубчиларининг носозлиги тўғрисида ҳабар берин;

электр энергиясидан скрилона фойдаланиш чора-тадбирларни амала ошириш;

«Узенергоинспектсия» конуний кўрсатмаларини ўз вактида бажарин;

Электр курилмаларининг тузилиши кўйналари талабларини бажарин;

«Корхона» вакалининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришга белгиланган

тадбирлаб руссат берин;

ишил ҷебайнида янгида инга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш

бўйича олиш приборларини кўздан кечиришга белгиланган

хисобга олиш прибори бўлан истеммолчини олдиндан тўланган ҳак тутаганди электр

тармоқларидан узиш.

«Корхона» конунчиларка мувофик боспа хукуксарга ҳам эга.

Мазкур шартномасига асосан «Истеммолчи»ни электр тармоқларидан узишлардан кейин юзага келган холат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйидатиларга мажбур.

«Истеммолчи»га электр тармоғи оркали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чеграсигача шартномада кўрсатилган хажмада мунтазам

етказиб берин;

услубчилар, электр узатни линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, объектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўжанини объектларини тъмириш билан боғлик электр тармоқнотига

кутилаётган узишилар тўғрисида уч кундан кечикмасдан охолгактириши;

«Истеммолчи»ни электр энергиясини стказиб беринини тұхтатилиши ва тұхтатилиши

сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

олдиндан хабар берин;

уларага техник хизмат кўрсатиш ва тъмириш, шунингдек, ўз электр хўжатиги

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқтамалы дарвларда реактив энергия

жарударининг 30 дакикадан көрсетилген карбатининг жаруда актив энергия

«Истеммолчи» конун хужжатларига мувофик боспа мажбуриятларга ҳам эга.

Сарфанинг техник ва иктисолий жиҳатдан асосланган ишор нормаларини ишилаб чикиш -

юлумий ишилаб чикириш ва технологик, якса тартибдаги ва гурух бўйича, йиллик, чораслик

ишилаб чикириш ташкил этиши технологияси тақимларидан берилган энергия хисобнин мортиши;

«Истеммолчи»га ўрнатилган тартибда стказиб берилган энергия хисобнин мортиши;

«Истеммолчи»нинг белгиланган тартибда көртилган таклифларига мувофик беш кун

Сигартирилшини) ва янги техника жорий этилишинга караб кайта кўриб чикиши;

муддатда электр энергиясининг ойлик шартномасинай хажмада ўзгартарышлар киритиш, электр

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускунлар, цехлар ва истеммолчилар гурухлари бўйича электр энергияси балансдарини тузиш хамда улар асосида ишилаб чикириш жаръёнлерида электр энергиясидан фойдаланиш самараодорлыгини таҳлил килиш, электр энергиясининг самараодорлыгини таҳлил килиш ва амалга уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишилаб чикиш ва амалга ошириш;

кечуси дарв учун электр энергиясига бўлган эхтиёйини ва электр тармоқтарининг энергия ўтказиш кориблиятини ошириш, электр тарминонги скемаларини тақомиллаштириш иш зарурятини аниқлаш маъксудда (маъксулот ишилаб чикиришнинг, бажариладиган иш тарурятининг мўлжаланаётган прогноз хажмаридан ишилаб чикириш ва электр энергетики сарфи тарурятини мўлжаланаётган келиб чикиб, уларни камайтириш ва электр энергетикини тежашни хисобга мезбәрларидан келиб чикиб, уларни камайтириш ва электр энергетикини тежашни гузини олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси дарв учун балансларини мельрарига маъксулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқиган бажарилшини риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларини бажарилшини ташминлаш;

электр энергетикини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташқалий-техник тадбирларни ишилаб чикиш ва амалга ошириш.

4.5. «Корхона» кўйидати хукуснага эга:

«Истеммолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида тадбирларни талаб этиш;

ушбу шартнома шарглари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеммолчи» томонидан бажарипшини талаб этиш;

етказилган амалдаги зарарни белгиланганда тартиблаб коплатиш, авария режимидаги «Истеммолчи»ни электр тармотидан узб кўйин;

ЭҲНАГА уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳак тўланган ҳак тутаганди электр хисобга олиш прибори бўлан истеммолчини олдиндан тўланган ўз мажбуриятларидан узиш.

«Корхона» конунчиларка мувофик боспа хукуксарга ҳам эга.

Мазкур шартномасига асосан «Истеммолчи»ни электр тармоқларидан узишлардан кейин юзага келган холат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.6. «Корхона» кўйидатиларга мажбур.

«Истеммолчи»га электр энергиясида оркали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чеграсигача шартномада кўрсатилган хажмада мунтазам

етказиб берин;

услубчилар, электр узатни линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, объектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўжанини объектларини тъмириш билан боғлик электр тармоқнотига кутилаётган узишилар тўғрисида уч кундан кечикмасдан охолгактириши;

«Истеммолчи»ни электр энергиясини стказиб беринини тұхтатилиши ва тұхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

олдиндан хабар берин;

уларага техник хизмат кўрсатиш ва тъмириш, шунингдек, ўз электр хўжатиги

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқтамалы дарвларда реактив энергия жарударининг 30 дакикадан көрсетилген карбатининг жаруда актив энергия

жарударининг ишилаб чикириш ташкил этиши технологияси тақимларидан берилган энергия хисобнин мортиши;

«Истеммолчи»нинг белгиланган тартибда көртилган таклифларига мувофик беш кун Сигартирилшини) ва янги техника жорий этилишинга караб кайта кўриб чикиши;

муддатда электр энергиясининг ойлик шартномасинай хажмада ўзгартарышлар киритиш, электр

(имя, фамилия)
Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Етказиз бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____
2. Фаолигат тuri _____
3. «Истеммолчи» электр курилмалариning уланган куввати: _____ кВА
4. Техник шарт бўйича ружсат берилган кувват (кВт) _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлигини бўйича тоифаси (тойиха бўйича) _____
6. Хисоб-китоб тuri: _____

тариф тuri: табобалаштиргичтан, бир стаккали ёки ахолига тенгизитирниган (тераккисин ёнасин)

Даҳр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	5				
Февраль	4				
Март	3				
Апрель	3				
Май	3				
Июнь	3				
Июль	3				
Август	3				
Сентябрь	3				
Октябрь	3				
Ноябрь	5				
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % хисобла I, II, III

Корхона
Истеммолчи
Бозо, Ф.И.Ш., сана)

Имзолар:



М.У. (Имзо)



М.У.



М.У.



М.У.



М.У.



М.У.

Энгрижиненг ойлук шартномазий микдорини күнайтырши (камайтириши) мумкин бўлмаган тасдирида - бу лажида, ради этиш сабабини кўрсатган хода, истемолчига хабар килип, «Ислъомотни»да ўрнатилган хисобга олиши приборарини алмаштириш ва ўрнатиш, ишломадапши гаминлаш:

давлат стандартында мұвоғык бұлған электр энергиясіннің стқазиб беріши.
Корхона конуңчилікка мұвоғык болып мағжұрылттарға ҳам ега.

V. ТОМОНДАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси ижтимоий-хозарийчилигида белтилантан тартибида жавобгар бўлади шунингдек, шартнома ширгатлари ёки тегшни гарзда баъжарилмаган хосилларда, «Коррона», бўнинг натижасида таъказилган хаккни зарарни копланга, «Истъемолчи» эса етказилган хаккни зарарни таъказилган мажбуру.

5.2. «Коррона» «Истъемолчи» олидида моддий жавобтар бўлмайди агар «Истъемолчи» электр энергияси истемолининг белтилантан режимига риоя килмай, электр энергияси истемоли ёки кувватининг шартномавий мискоридан ошиб кетипшига йўл ўйтанди, «Коррона» томонидан белтилантан электр энергияси чеклаш жадвали баҳармагани захира маёнбай автоматик ишга тушанди, автоматик кайта улаш ва автоматик гарзда частотани созлани билан боғлиқ ўчиришлар вактида электр энергиясини ётказиб берасинайти таъифасида ишга тушади.

5.3. «Корхона» «Истельмөлгүнниң карздорлыгы ёки бошقا асосли сабабарга күра
электр энергисидан узилганды ёки сыйыб бүтмайдын күч холатлары хамда фавзулотда
арыяра холатлары юзатылғанда (форс-мажор) «Истельмөлгүн» одилди жарыбтар бўлмайди.

**5.4. Мазкур шартномани бажартиш жараенида юзага келдиган барча келишмоччилик
низорат музокари ўтказиш орқали хал килинади. Келишмоччиликнорни музокари ўтказиш
оқсанни хал килишининг иложи бўлмаганди, улар конунчилкда белтиланган тартибда хал
линияди.**

VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 йил Шартноманинг амал килиши муддати тутаганда, томонлардан биринчи узайтириш ёки килиши бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтириган собобланали (Бюджет ташқилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиши муддати тугасидан бир ой оддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томонларнинг хар бирда даланаётган икси (Бюджет ташқилотлари учун уч) нусхада тузилини. Шартноманинг давлатида ишланаётган учун учни актальмас юнома хисобланади.

о.з. Гомонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор иккисиги томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор китган холда ономониалар узаро хисоб-китоб килишин шарги билан бекор қўйинчлигий музикин. Бекор килиши прийсида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзарттириш ва кўшиксаллар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, онарнинг наконагли шахснار томонидан имзолантган бўлса, ҳаский хисобланана

6.5. мазкур шартнома талабарыда назэрда туылмаган тартыб – көндөлдер Вазирың Махкамасынын 2018 йил 12 январдагы 22 сон кароры билан тасдиқланған Электикалык энергиясыдан фойдаланып көндөлдер хамда башка амандаты норматив – хукукий хұжаттағы талабарындағы мувоффик тартыбын солынады.

VII. ТОМОНДАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКвизитлари

ИСТЕММОЛЧИ:

Статистик кодлары:
ИФУТ (ОКЭД) _____
ДБИВТ (СООГУ) _____
МНОВТ (СОАТО) _____
(КФС)

TSHK (КОПФ) **Нұкса шағар электр тәммиғінің корхонасы**
КОРХОНА: **Нұкса шағар Уметов күчасы ракамынан**
Почта мәзилді Нұкса шағар Уметов күчасы ракамынан
Хисоб раками 2263 6000 8003 1453 1480

Банк коди (МФО) **00868** СИР (ИИН) **2005522207**
ККС тұлғочиннің коды _____
Телефондар: 61-226-52-55, 61-226-52-58 Факс:

<i>Станистик кодлар:</i>	
DBIBT (COOTU)	
MNOBT (SOATO)	
 Истермөлчін 	
<i>М.Д., 14.02.2008, Астана, Ф.И.Ш.</i>	

Электр табминоттинг шартномасига
3 - илова

Гомонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килини бўйича масъуллик чегараси

**ДАЛОДА ТНОМАСИ
ДАЛОДА ТНОМАСИ**

Лизоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олиш прибори, учун алоҳида 3 ва 4-шабакалар тузилиши

Хисобга олиш прибори яъсан тозлама ток трансформатори күчланиши
жадори жадори хисобчиликни улаған күбетни кВт

Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзузи макс.л. кўришни, сўнга ўй рузами

1. Тариф гурӯҳи Фаолият тuri Трофа шах. шах. Шанобод. Гумит. Пенса шах. Афра шах. Нюс. Сандо. Кафо. Ошона. Устакона №...???
1. «Истеммолчи»нинг балансида кўйидаги электр курилмалар мавжуд.

а) Ҳазоъ электр тармоғи кВА

б) кабель тармоғи кВА

в) постанцийлар, трансформатор полстанциялари ТП раками, кВА

г) «Истеммолчи»га «Корхона» ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
манзублик чегараси

3. Ўзардан кўйидагиларга: хизмат кўрсатишни «Истеммолчи» ходимларни томонидан
чекаборида.

4. Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» № сана й.

Истеммолчи асосида электр тазминоти корхонаса ходимлари томонидан хизмат
курсатилиши. «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган хизмат кўрсатими майди.

4. Электр курилмаларини жолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси курилатича белгиланди:

5. Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолиниши
истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия
чиқоб аниқланади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолиниши
истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия
чиқоб аниқланади.

6. Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» № сана й.
Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Истеммолчи билан тузилган «Техник хизмат кўрсатими» шартномаси тузмаси

Электр табминоттинг шартномасига
4 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДАЛОДА ТНОМАСИ

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси
хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойта
бўлган кисми хисобни йўли билан аниқланади ва кўйидагиларга хисобланади:

а) Куввати кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергинини
йўқолишлари кВт.соат ёки %, реактив энергия йўқолишлари% ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги м.
Кесим юзаси м.м.;
Русуми м.м.,

Кучланниши кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади;

в) Истеммолчининг жаво линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолишлари:

Узунлиги м.
Кесим юзаси м.м.;
Русуми м.м.,

Кучланниши кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади.

Энергияни хар ойла жами йўқотишлар жамни хисоб давридаги энергия
сафарининг фонзини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолиниши
истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия
чиқоб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ичка электр тармоқлардан бўлингип
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан тазминланадиган машини
истеммолчиликнинг электр энергиясини хисобга олиш усуна нарича бўлган электр
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб тармоқлари билан аниқланади
на ўй-жой мулкдорлари ширкатлари истеммолчиликнига каратади.

Имзолар:



Вакилилар:
.....
(ИМЗО)

.....
(ИМЗО)

.....
(ИМЗО)

Истеммолчи
М.У. (ИМЗО)

Истеммолчи
М.У. (ИМЗО)

Истеммолчи
М.У. (ИМЗО)



Истеммолчи:
.....
(ИМЗО)



Истеммолчи:
.....
(ИМЗО)



Истеммолчи:
.....
(ИМЗО)

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчид ХИССОБОТ

ойти буйича

卷之三

Изок: $7 \text{ ютун} = 6 \text{ ютун} - 5 \text{ ютун}$, табакала + 13 ютун ; $8 \text{ ютун} = 7 \text{ ютун} * 4 \text{ ютун}$

Δ

ИСЕМЬМАЧИ РАХИАРИ



Электр таъминотининг шартномасига б - илови

Компенсации журналистов на этапе режима

1. Компенсации курортно-паркового белорусского курорта

№	Компейсанын Күрнәмнәрнен түзүлүшін	Күннөти	Уйнанынын Этаптары	Жалпы
1.	Кондисигаторлар, кВАр 1000 Brava 1000 Вдан юкори, жумладан:		Эргалиб Кечкүрүн	Жалпы
1.1.	Автоматик башкарилдиган: 1000 Brava 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Күнделек башкарилдиган: 1000 Brava 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателдар - (СД), кВт			
3.	СДанның реактив күннөти, кВар (СДанның ўрнагелгай күннөтининнің 30 фонзи, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Brava 1000 Вдан юкори.			

2. Реактив энергийнгүйгээдийн МАСЫН

Реактив энергии инг истисодай микдори (кВАр/сек)		Шу жумладан тариф турмалари бўйича		
Йили, сий	Интишорлари	I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Химическое равновесие в системе, в которой коэффициенты равны единицам, называется изотермическим.

Слайд 1: Ученые из Узбекистана выяснили, что в Узбекистане преобладают сухие и теплые климатические условия. Для этого были проведены исследования на территории страны, включая различные регионы и сезоны года. Результаты показали, что среднегодовая температура в Узбекистане составляет около 20°C, а среднегодовое количество осадков — не более 200-300 мм. Важно отметить, что в северных областях страны преобладают континентальные климатические условия, характеризующиеся более низкими температурами и большими колебаниями температур по сезонам.

Самые высокие показатели - 10 % - реализуются в энергетической индустрии, когда инновации, связанные с заменой традиционных технологий на новые, более эффективные, дают наибольший эффект.

Күнбазмалы за жеке тұмандоти шарттылықтың күшбига күват коэффициенттін нормалынан
Реактив энергия тұрағындағы гүлдірілмис жағдайда анынганда, күлділдік электр таромасынан
Металлоконструкциялардың тарыбында актив электр энергияның тарыбынан көзқарастырылады.

Буда хисобни топонидан куваёт коэффициентининг амалди ва оширилди. Касбатан ишлабчи топонидан куваёт таълими булганда яхши оширилди. Узбекистон тарбиянига энгизибдан сурʼанинга китобни юқимлантириштирилди. Гарчандай тарбиянига энгизибдан сурʼанинга китобни юқимлантириштирилди.