

ЧИНЕЙ ПАЙТ – ЭГ КИГА ТЮКИММАН СОНДИРДА (АГОН ЭЛКЕР ЭКСКУСИЯНИННИН ЭТИККАСТА ТЮКИММАН СОВАЛДЫ ЗЕРГАБЫКЫН ЭГ КИГА МАНДОР СОИГ 600 ДАЛ 900 ГАСА, ЖЕКИЭН ЭГ КИГА МАНДОР СОИГ 1700 ДАЛ 2200 ГАСА) БЕЛГИЛАНТАН ТИРНФА НИСБАТАН 1,5 БИРНЯР МАНДОРДА УЧУЧЫ ЧОЛОФИНИЕНТИК КҮЛДИШ ОРКИДИЛИ;

ЧУГУН ПАЙТ – СУТТАНГЫН ХОРОНДА ВАКТИДА (ЭГ КАМ ЮКСАМАН СОЗАЛАРДА: 2200 ДАЛ 2400 АЧЫК ЗА 0000 ДАЛ 6000 ГАСА) – БЕЛГИЛАНТАН ТИРНФА НИСБАТАН 1,5 БАРИНАР КАМАКОЧЫ ЧОЛОФИНИЕНТИК КҮЛДИШ ОРКИДИАЛАН.

БЕЛГИЛАНТАН ГАРДЕР II-ГАРДИ ГУРУХЫ БИР СТАРКАЛЫ ИСТЕМЧАЛЧЫКТАРА КУЛДИНИЛДИЛАН.

2. Реклама энергии и токсичности

Рактыв энергиянынг йыл, ой		Шүрхамдала таңғи гургуллары бүкілі	
Негиссойлық мәндері (кВАр, соғ)	IV	I	II
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

3.4. Истемчилгүй хисоб-китоб дарын тутаганы сөйт Элекүр тыйиноти корхонаси ахолдатын вакыты билди бирганды (майжуд эсиятда келип чыккан холда) еңи уннан ширирокасын хисобда отынчи приборларининг курсаткендештерин хар обиди әйн олади за ушбу түзүлиниң 5-жапсарта мұнайрын шындағы заттардың сағын болжағында хисобтот түзүли.

Абсолюттамония «Корхонасын» энергетиканың түрлесидеги хисобтот үзүүлүгүнүн аныкталышында көзделген жаңы шарты, ал оның сөздөмнөн көзделген жаңы шартынан таңбасына

Бумага, туловищами габасыншырылган тарбияда имелит ошердилгит «Астана молис» дараптарына зерттэрилген күннен бийнде хисоботта фонданынган экстор мендерин (акты) 3.5. Зерткөлдөр күрсатылыш шарт.

жасалының бир обиди ортигы бүлмаган күдәттеги түлөв түшініп дағы жаңылардың
арифметик хатоликтер, гарифтарини ногұры күдәтті түфандың пайдо бүлшіктеги жам-
а артикулдардың түрлерін тегінші түрлі бүйнің көз/сияғтарда кейде хисоблаңынан
жарықтастырылады тәрбиеу есептесеңде көз/сияғтарда кейде хисоб-жыныс анықтала

Реактив энергиинүүд бир хисобот дагыр учун иккисайыл киймдиги, ушбу Шарттыннын курсатын нүүцтэй тарыбад ишодоодадан кийнгат коффинчестиннен оштама мандора хисобы олжын, ушбу дагыр учун актив энергияндын ширгөтөндөн миссияридан келбүү чыксын холда аныкталып. Хисобот дарыннан кийнгат булганы реактив энергия иккисайыл кийнгаттын шарттынниң миссияри иштөмөл кийлигин актив энергия да кийвенд кийфийттегинин ширгөтөннөн келбүү чыксын холда аныкталады.

Тарыбда жетекшүүрүүлүп кийнгат солгын хисобы сыйнамын холды фырттарыннан жалдады тарыб булып.

5% - реактив энергиянин иккисайыл киймдиги дөлөрсөнда фойдаланылганда, бу миссиял жонглиятынде кийнгат коффинчестиннин ширгөтөннөн миссияридан кийнгат чыксын холда аныкталады; 10 % - реактив энергиянин иккисайыл киймдигиридан ортуулғанда миссиял, бу миссиял иштөмөл кийлигин актив энергия да кийвенд кийфийттегинин ширгөтөннөн келбүү чыксын холда аныкталады;

Реактив энергия кономицилескинде учун электр энергиясы тарыбадар жорнады санасында жонглияйбы да эзекте тазалыктан шарттымасына ассоцииндириледи.

Реактив энергия түрлүү стартчы түлшүрүмасында хисобетка кийвент коффинчестиннен нормалык киймдиги

Иштөмөлни тохондудан кийлбүү чыксынадында ишшечтана, худалдан эзектер түрмөнчөрүү коркозында токсиччылык кийнгат хүчкөтүлүрдүү белгилүүлүп түрбөлдөк актив эзектер зөвслүүнүн кийнгатчынын техникалык активтын хисоб-көтөөлөрдүү аныкталышын, шунчукадан, кийнгаткоюнан күрсөткөнчөн болылганын нормалыктарын иштөмөл пасынчылганда учун Иккисайыл кийнгаттын миссиял майданда тарыбадад.

Булан хисоб-көтөөлөрдүү кийнгатында иштөмөл кийнгаттын миссиял тарыбададан түркменистанда иштөмөл кийнгаттын миссиял кийнгаттын миссиял олончылыкта

Компенсацияни курилмаларининг белгиланган қуввати

1. Компенсацияни курилмаларининг белгиланган қуввати

ТР №	Компенсацияни курилмаларининг турарни	Кунашти	Узалини вакти		Жадид
			Эргалаб	Кечкунув	
1.	Конденсаторлар, кВАр				
	1000 Втча				
	1000 Втни юкори,				
	жумладан.				
1.1.	Автоматик бөлшериздигандан:				
	1000 Втча				
	1000 Втни юкори,				
1.2.	Кудла болшериздигандан:				
	1000 Втча				
	1000 Втни юкори,				
2.	Солхрон лингателлар - (СЛ), кВт				
3.	С динит реактивна қуввати, «Вар» (Сдинит үрнагиганда Кубистанинг 30 фонаси, кВт)				
4.	Жиын (16+32) кВАр				
	1000 Втча				
	1000 Втни юкори,				

ИЗОХ - инверторларнинг шартномасига конденсатор курилмалари билан жетказгансан ташкототар уланни ажраптанинг турарнинни шарт эмас.

3.7. «Корхона» обiectимотчиликнинг энергия сарфи түрнисидаги хисоботи исорида белгиланган түргибада хисоб-жигитни амалга оширади ва түлов амалда сипариш учун хисоб-фактура ва түлов хисоб-барнатин тасдиқ түзилади.

«Истеммолчук түрли тариф гурӯхларига тегшили бўлтии бир неча обьектга эта бўлса, хар бир тариф туркузи учун тариф курасатини хотла узумий хисоб-фактура тавсум

холда электрот роҳамини ишто билин гасинчиданб, оператор ордами роҳимат оғдорига таъкид этилади.

«Корхона» томонидан махсус настурий мажсузот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варзигин шакллантирилган хамда истеммолчилик түрнисидаги маълумотлар курасатини юбориридан.

(ДСОС: Узбекистон Республикаси Вазирият Мажаласасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сончи «Ўзаро хисоб-жигитлар тизимида электрон шаклдаги хисоб-фактура оғдорига таъкидни фойдалананини тақомиллаштириши чора-тадбирлари түрнисидаги карори)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-нчоятага мунофис, электр тармоқларининг мансублик баласиги бўйича фарзланадиган электр гармоникинг мансублик баласиги чеңарасада ўринатилмаганди, чегарудан хисобга олиш прибори ўринитган жойига бўғлини учисткадан энергиянинг технологияни сарфланадиган жаджин «Истеммолчук» билан биргаликанда хисобланадиган ордами антвандади ва ушбу шартномага 4-нчоятага мунофис давлатномасига курасатнида.

Бўнда, 750 мВА ва ушдан юхори кувватга ушлаган, табакалаштирилган тирифда тўловларни амалга оширадиган обiectимотчилик учун энергетик технологияни сарфланиш жаджин сутканнинг тарафидан, ярим тиги ва тунги пайдалари учун алоҳиза иштедланади, мутаносаб раннингда жама олиниган электр хизжинин тегинши тайёрлана тўлов ҳақони ёни учун кўнинг борчидан. (6-, 7-милодарни реактиве куваатда эга технологияни брокли истеммолчуклар турдиради).

3.9. Электр энергияси ягоши - электр энергетика тизимидан транзиг бўйича истеммолчининг электр тармоқлари курулудиганда элеクトр гармоникасининг спрингинг бир юсни, истеммолчининг электр тармоқларини элеクトр тармоқларни узумий мансубликанда ишебсанда худудий электр тармоқларни иштедланадиган тармоқларни узумидорига мутаносаб раннади, ягни электр энергетика тизимининг электр тармоқларидан технологияни сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи түрнисидаги хисобот истеммолчи томонидан тасдиқ этилмаган таъкидларда, худудий электр тармоқлари иштедланадиган тармоқларни узумидорига мутаносаб раннади, ягни электр энергияни шартноманинг мансубликанда ўтташ хисоб-жигит шир учун электр энергияси истеммолчининг ўтташ сутполик амалдаги мидори түрнисидаги маълумотлар асосида хисоб-жигит килинади.

Бўнда хисобга олиш приборлари курасатни изорат тартиблаша Корхона томонидан ёлиб олиниданда иштедланадиган тартибларни амалга оширадигандан, Кабта хисоб-жигит истеммолчи ёки унинг вазелин шинтироқиди ёхуд ўнинг энергетиканин амалдаги мидорларни инчекин учун кабти хисоб-жигит олиш приборларни курасатнида элеクトр энергетиканда хисобга олиш приборларни хисобга олиш приборларни элеектр олиши ва зарур бўйича элеектр энергиясини хисобга олиш приборларини узун схемасини тақомиллаштириб кўриши керак. «Истеммолчук» томонидан электр энергияси сарфи түрнисидаги белгиланган шакл бўйича ўз Кўли билан, факсимил электроннига оилаяси ташкидни шаклнади, ягни истеммолчилик шакларни тарифкорларни фаслиятни амалга ошируни жасонишни шаклнади учун таъкид этилади.

Электр энергиясини хисобга олиш ва изорат мидорининг автоматлантиралган тизими (ЭХНАТ) инш. жорий этилганни муносабати билан истеммолчунинг хисобга олиши приборларини тарифкорларни фаслиятни ташкидни шаклнади тизимининг техник параметрларига

Market microstructure mechanisms

卷之三

MOTIVATIONAL

Энергия хисобга олган приборларга эзжет гармоидарнинг баланс бўйича манубийлик чигарасидан үрнектишмаганча - эзжет гармоидарнини! Баланс бўйича манубийлик чигарасидан үрнектишмаганча - эзжет гармоидарнини! Баланс бўйича манубийлик чигарасидан үрнектишмаганча - эзжет гармоидарнини!

б) Использование кабельных линий транспорта хардик энергии йүкотиш, узунтиги

Кесим юзаси Руслами

Күнгәнши булса, күттәшүү жады,

*Y*ET ANOTHER PRACTICAL AND USEFUL SCIENCE HAS BEEN
ADDED TO THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY.

Русский	Украинский	Белорусский	% гашик и метадон
Гашик	Гашечка	Гашечка	100%

Ergonomics in Design and Manufacturing 339

— ФОРСАНН ПАЛЛЕМП СТАРХ.

БИБЛІОГРАФІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Корхонаннан тармоқлары на уларнин ички элекүр гармохдарыннан булыштырылганнан кийин тармоқлардың тармоғынан аныктырылған болады.

Все это неизбежно приводит к тому, что в конечном итоге на рынке появляются некомпетентные продавцы, которые не могут предложить покупателю качественного товара.

ЖОМ МУЛТАЗИДАРЫ ШИРКЕТТЕРИ ИСТЕММОЛАРЫ КАРАГАНДАСЫ.

1. **WILHELM**
2. **WILHELM**
3. **WILHELM**

NEW YORK STATE EDUCATION DEPARTMENT
DIVISION OF SECONDARY EDUCATION
BUREAU OF SECONDARY EDUCATION
MAY 1968

жылматыр күрестин) үчүн фокалданып тақдирда жиектүү энергиясынан үзүн белгилендиген тарифтердин түрүндөн аныктауда оптимизациялык тарифтердеги үзүннөштөрдөн кийин оңайлыктын көрсөтүүдөн тура келди.

IV. ТОМОНЛАРНИҢ ХҮЦҮК ВА МАЖБУРЫЛЫСЫ

4.1. Использование юридически хуложнага этикета
«Использование электр түрилділіктерін «Корона» электр тармасшарында техник
шаруарларға және үйділдік түрліділіктерді уаптап,
сифат күрсакчылардың даалат стилдерлердің мұбадиес үрнатылған түрліліктердің сабабынан
жетекшисінен оларды.

«Корюнаның тартибларының энергиясындағы күрткіншілдіктердің үзілісіндең оңайлықтарынан және оның мүмкіншілдіктерінен тура келеді. Бұл оның күрткіншілдіктеріндең оңайлықтарынан және оның мүмкіншілдіктерінен тура келеді.

Шарттогоман көпүн хүзүүлдүрүгө мүнөхүүк бир тоңмалык тортисы оскер жаданы, Шарттогоман көпүн хүзүүлдүрүгө мүнөхүүк бир тоңмалык тортисы оскер жаданы, мобилянын тарабынан тарабынан.

4.2. Истеммөчкүү күнүлгүштүрүгү маккору:
белгилгандык энергиянын режимдигү рион этини,
фойдлаппаптык энергия узуннан таңыла, кирибтар, электр жүртимдарын зэрүү
эксплуатациянда кийелтилген тормоздаты, кирибтар, күриммашарын эксплуатациянда кийелтилген
техникалык салжатын, шундайда, электр күриммашини таңманды, алсаралсанын доктору
хөвөчесийдүүлүктөөнөн түйсүнди хабар беринди.

Быстро и просто! Установка крепежных элементов на деревянные и пластиковые стены, а также на бетонные и кирпичные стены, не требует специальных инструментов. Крепежные элементы изготавливаются из высококачественного полимерного материала, что обеспечивает их долговечность и надежность.

бүрткелдөй берилгі.
Келгүс ийлін электр энергиясында бүлтән эхтійжік аныкшашда электр энергиясын
электр тарықоларидан үзатылса, ишлаб чыгарыладын маңсұданған (ишлар түрларыннан
технологик жарайын ишлаб чыкарып эхтійжілдікта, ишледі чыкарып бинолярын в маймурлы
биссердің өрттіш, истигаш, шахматолатын үчүн электр энергиясында сарғынын, шунингдек, ушбу
электр термоқонарга үлгантан субстанциялардың эхтійжікін хисоба олип.
Шыныңгек, 5 МВт ва ундан жоғору бүлтән күвантан «Истеммолчык»
«Коржин» табиғата асасын шынылаш за хабар беріндейтін маңсұран
истеммол күнненеттін күрвеккін жар сұтқалықтар ойник сарғы за амадапт
микдордің. Энергетика инженерлеріндең тұзуынан төзілген жаңы технологиялардан
бақытталғаннан хою күттепеуден сипат.

Энергияни хисобга олиш приборлари үнәтилгән жойлар заударынын тасифлары

174

Henry 10

6.2. Мәзүр шартноза бир күн жөргөз күнта есі бөлгесін ғана томондарнан хар бирда санстанасын искес (болжет таптолагатын, учып уч) вұсықта туытты.

6.3. Томондарнан берінші ташабусы билан шартпоман муддаттан олдын бесор күннен кийнінчы томонни бесор күннен муддаттан үткін күн оданда хабардор күткін жолда ва томондар үзірле хисоб-күткін шарты билан бесор күннен муддаттан үткін күн оданда хабарнома езме разында ієборналы.

6.4. Барча үзілдіріш нәушінештер, аттар улар физикалық әмбапия аныттырылған, томондарнан нақоллаты шахслар томондан нақолланып болса, хисобандынан.

6.5. мәзүр шартпоман талабадарда иззеде гүтилімдегі тартылған – кондалар Вазирилар Махмасының 2018 жыл 12 қарнады 22 сол көрөрү билан тасдиклелі Электр энергетикасынан талабаланын кондаларының хамыны бөлшек аныттырылған – хукуктың хуажыллар талабалығынан тапталған.

