

203

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА
ЭГА БҮЛМАГАН ТАДВИРКОР
ИСТЕЙМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 15600291

Джонатан Садыков
(корхона, таржиголот, мұасысса номи)

Юридик ва юридик макомга эга бўлмаган тадбиркор истеъмочиликар учун
ШАРТНОМА

II APHTOMA

John Cameron S.
son

Намаган Худудий Электр Тармокалари Корхонаси акционерлик жамшидти электр таъминоти корхонасига «Чох» исосида физолиг юритучи (кейинги урийнчарда “Корхона” деб аталади) раҳбари.

БЕЛЖИКИ МАСЛОДІЙ ДІП
ІМДІКІВІ СОЛНЦЕВІ
ІМДІКІВІ СОЛНЦЕВІ

Академия - салындардың
("Некальмасы" тарихи музей)
(кейинги үрнелларда "Исегъмалы" деб атталы), хисоб риками - 1/1-без/02/91

1. Шартыма предмети

Ушбу электр таыминоти шартыномасат (кейинги ўринларда - Шартыма деб атала) мувофиқ. Керекчона Ишембайлык электр энергиясун (кейинги ўринларда - энергия деб атала) уйнаган тарой орнала отташып бориш за Ишембатты ишеммөт килинган энергия

Л. ШАРДИНОВА ПРЕДСМЕТЫ

Ушбу электр таьминоти шартномасига (көйнүгүү үрнөлдөрдө - Шартнома деб атала) муровик, Көржона Истеммөлчига электр энергиясны (бейинги үрнөлдө - Энергия деб атала) Уланган гармоқ орхалы етказиб берил ва Истеммөлчи истеммөл күпшитки энергия чечең ёш, расистка хак түшүн мажбурлайтии одад.

Environ Biol Fish (2006) 77:169–174

2.1. Энергия истемолининг йилик шартномавий жамиси
Актив - кВт.с, реактив - кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энортияниң Шартнома түзилган күнзатги умумий нархи

**СҮММІЛІ, ГАРІФ(ЛАР) БҮЙІНША
ТАРИХІНДА МАССАДА НЕМІССІЛІККІНІН, бар спасалың әні ға. 11.2017 жылдан ПК-3379 шамс руфатында күрсатылған
МАССАДАУЫН НЕМІССІЛІККІНІН ӘСІРІЛДЕМІЛДЕР ҚЫРДАУЫСЫ ИСЕЧЕМЕЛІНГЕР ӘУЕМ (корзасын ғынаңы)**

2.3. Истеммөлгүнгө етказиб берилатын энергияның обнар кесиптәрдигүйлүк хажми ушбу Шартномага Ы-човда келтиргандай.

卷之三

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкани ёки Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 нообрдаги “Энергия ресурсларидан оқониш фойлилчидинин таъминотин чора-тадоборлари тўргисида”ги ПК-3379-сонлий кароринин иловасига асосан тасдиқланган рўйхатга кўралтилан мақсузот шинаб тикшураси ва айрим хизматлар кўрсетуучи истемоҳчилик учун замалта оширилади.

3.2. Улганган кувватни 750 кВА ва ундан ортиг бўлган Иштимолчи (бюджет ташкилотлари, суръатни ташкилотлари, фермер хужаликлари ва сув истеъмолчилари) узуншаддийнинг наасос станицилари, шунингдек Даъалат бюджетидан мөнъидаштирилдиган наасос станицилари буданди мустасно) Энергия учун хисоб-китобларни тутуб

Изменение тарифов на газ в Кыргызстане

хак түлш ассоциацияларында күйинчилди. Олдидан как түлштимага хамда 50 фюзиялардын как түлштеги истемчилгитир томондан ойннинг охригидан якуният хисоб-китоб заманга оширилмаган жойлады. Матриця истемчилгита ишбетин электр тармоқдоридан

Узбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сондиги Узбекистон Республикасынин тартибий маконидан маҳсулот орқали хисоб-фрактура на барорига мулоғиғи Корхона томонидан маҳсулот орқали хисоб-фрактура на түлов хисоб-вергатини электрон хисобвараж-фрактура шаклантирилади. Камга солиб олучувчи түбүркендиги мактубмогулар курслатиган хотда электрон рахамати имзо билди тасдиқлагандай.

холда, оператор оркади роуминг операторига таобирлайди.

Истеммөттөң белгілі болып бірге тақта хисоблаштырылған орханды аныктанды да ушбу шартномаға 5-шіловатта мұнайфирдалулатомада мұрсаттады.

3.12. Истемчили Эмертланын сарғаншын түркисләгә хисоботи Шартномада күрсатылашында таңыман тақырда, Корхона эмерти истемчиләнди шартномада кайт эштеган миссиюн бүйнә бир Уттан дауэ чүнүн хакикалдан истемчалы.

килограмм электр энергиясын түркестеги маңыздылықтардың тұдов хисоб-наративине бағытталады.

3.13. Истекомийн эхийн хадны түлш, реактивын компонентийн тарифийн хисоб-тэбийн багцшатан гаргийн ызмарт ошигдлыг.

Устамадир, шуннидег, хисоби олимаш энергияни, иконуин фордшапланган электр энергияси) калта хисобтайдын пеш бүйнэ каран бүргийг таажирда, унит аванс түүхийн мабдагчарын юртни комплата хисобига буюулсан.

История в том числе Шартома и Шарлеманя, в которых описаны различные способы борьбы с врагами.

3.14. Шарттынан көбектөп ойнсандағы 5 фазадан
**хисоб-жеткізгілік календер об тұтагы кархорлик түрөс мұздаты үтган деб
мұздатанды ва түрөс мұздаты үтген хар бир күн түрөс мұздаты үтган сұмманин 0,1
фотон міндетті, электр энергиясы маңағы тирибла еткәнді берилділіктердің үлгін
әсі 0,2 фотон міндетті деңгээл мұздатынан үткізу мүмкін.**

Сортак Миндорда зиердик иштесьмөй көнгөлдө. Иштесьмөлчинчай Шартозда күрсакчылай.

корхона бўйни, шу жумолдан кўп энгизти сарфайдиан. Ускунлар, цехлар ва иштамомчилик тургулари бўйнига Энергия балансидарини туши хамда улар асосида ишлаб тикинчлиларни жардиданига энгизтилган фойдаланишини аникалди, уларни камайтириш ва бўйтараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Келгуси лавр учун Энергияга бўлан эҳтималини ва энгизти гармоникарнинг зеҳироги тұказиши көбийнинг ошириш, мактуб тұманиктиң схемаларини тәжоммелаштырып түзаруударни аникалди. Махсузот ишлаб чыгарылғанда, бажараладиган иш мүлжалызынан пропозитоҳам жазмандаридан ва Энергия сарфи мөхберларидан ишлеб чиқаб. Уларни камайтириш ва Энергиянни тақдизот жасошиб оғлаш ходла

Махсузот (ошиблар) бирнегига Энергия сарфидигин тасвихланган Мөхберларга риёз оғлини да уларни камайтириш бўйича белозонлаган табобиятларни бажараштышти

Газымовдан:

Энергияни текси бўйнига (билимни ва узоқ истиқбоб узур) ташкил-техник Истемелди конун куржалашарига мутоғроқ босқа майбутнотарга хам эта бўлиши

4.3. Корхона күйдилди хукусидагы эз:
Истеммөчтүүн Шартномалда белгилганин үз макабуралыктарни күрсөтти эзрасанын
бөркөрүлгүннүн талаб этиш;

Улбук шарттын шарттары болжоритмендеше скин бүтүлгөндөн Истеммөччи томондан
төгөлдөртүүн анынчынан белгилүүнин төртүүбүү көпчүлүк;

авария Режимдеги, Европи хабардор кийинтүү холда, Истеммөччини электр тармоогдан
ниб күйдүү;

Биророндук күрсөткөсүн асасан, хамаа ЭННАТГи ултатан скин электрлек оширилсан даан
бүлдүүн күрүлжасанда эса хисобта олини приборын бүлдүүн иштөөмдөннүн олшынан түзүлгөн
зак гүзүлгөн электр тармоогодордуктун узүүлүш.

Корхона кончунчилгендик мүнхүүндиң башка хукусидарга хаммаа булушын мүмкүн.

Матсүр Шартномалда асасан Истеммөчтини электр тармоогордудан узүтүлгөндөн кийин
эзлага келген кийин узүүл Көркөнөн за Бирю жаевнөөр бүлүмдүүлүш.

V. TOMONAGA

V. Tomanec et al.

5.2. Корхона Истеммөнти оддилда моддай жаобтар бутылдан атад.
Истеммөнти электр энергиясы истеммөнти белгилінген режимнеге риен қолдай, электр энергиясы истеммөнти ёки күннегинші шартномашылық миссиялардан ошың кешнеги нәтижесінде худудың электр тармоқтарын корхоналағанда белгиліліктен электр энергиясында жаобтарды болжарылмасын турағында паст спекфикалық энергетикалық стендіб беріледілікпен үчүн;

закира машины автоматик нағыл түштегінде, автомотив жайта уласы ва автоматик тарзда частотан созылған булаң болғыл Учирнаптар лактуда электр энергиянын етказылебеберині борасында табақтустыру үчүн;

яғни энергетикалық күннеге тилемнестелесу оның

ESTATE PLANNING

6.3. Томоннадан биринчи ганаабусы быдан Шартномоннан мұлдаттыдан олдин бекор тапқан, негізгі томоннан бекор келген мұлдаттан ўттың күн олдың хабардор күнінде болда, түркістандың түркесінде хабарнана әзіз равишта жөберлазы.

6.4. Барча ўәттериңін ва құпымчылар, шар үзір фәкад ё маға равишиң амалта онырылғып, мемлекеттің ваколаттың ішкілер томоннанан иштегендегінен көбінесе, хакиейт хисобланып да.

6.5. Шартлома лойхасы талабында шарда туылған тартылғандағы шубункасы, Вазирият Махаммасининг 2018 жылдың 12-дүйнешінде

ДИЛДАНАН "Электр энергиясындағы жағдайлар" (2010 шк. 12-шінвар) 22-сөзинің карорын билди

“Истемолот”- шунф (суб“Истемолот”- чи “инж”) хисобга олиш прибори ўриятилган жойлар турни кулланыш төмөнч (кВ) курбаган холда	Хисобга олиш прибори турни (астин), (воннича точи)	Хисобга олиш прибори турни расами	Ўзлов трансформа- торидан трансфор- мация коэффици- енти	Хисобга олиш коэффициен- ти	Бюджетни тозулини	Маркетинг тозулини	Хисоб-излоб коэффициенти	Хисобга олиш коэффициен- ти	Бюджетни тозулини	Маркетинг тозулини	Хисоб-излоб коэффициенти	Хисобга олиш коэффициен- ти	Бюджетни тозулини	Маркетинг тозулини
711-04-66				7071001324 70946000536 70934001836				200/15 150/15 200/15						

Имзолар:



Излож. гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган жой узун излорд рикамни гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
гр 8 = гр 7+гр 4

Энергияни хисобга олиш приборлари ўриятилган жойлар на Узарнинг тасвиши

Энергияни (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБЛОТ

Кўргаткичлар жадид узилган санни «_____»	20 _____ йил	оий бўйича
ХИСОБЛОТ		
Cort 6-9	Differ-Substrat	Cort 6-9
Cort 9-17	Kvyn	Cort 9-17
Cort 17-22	Kerjoni Tinti Substrat	Cort 17-22
TVA		Cort 22-24
0-6		Cort 22-24

