

зарутилтін апкисан мәксалда (максудот ишлаб чыкашыннан, болжарладын **III** түрлерининг мұнайланыстаған проезд хажмалардан ғана) электр энергиясын сафын мөрділардан көлбі чыкб. Уларни қамайтырын на электр энергияның тежанын хисоба олған холда) электр энергиясыннан бир тиң на келгүсінде авар үчүн балансларни түзүп; максудот (нилдар) бирлігінде электр энергиясын сафыннан тасдисстын мөрділарға рион килин жаңарын бүтінча белгіліліктен табділдердин **болжаралышын** тағыннан да тағыннан.

Электр энергияның тежан бүйінші (нилдик ва үзок истиқбол үчүн) тапқырын-техник табділдерин ишлаб чыкшын ва амалда ошириш.

4.3. Корхона күйіндегі хүкүмдердегі зерт

Истеммолидан Шартномада белгіліліктен үз мажбурлығарнан күрсатған дарражасын болжарыннан табаёттын;

шубу шартнома шартлари болжарылмасында екі бузулғанда Истеммолидиң томондан етказылған амалдан зарарын салғынан тартиба коптатыш; амара режимінде, Борони хабардор киілб. Истеммолидиң электр тармоғыдан үзінші күйін.

Электр хужалығы обьектардың аварийный холаларнан оларның олини **екін** улардың бартарада этиш бүйінші көчкітірілген тартиба күриш залур бултанды истеммолидиң отоханынаныраш вә у билан келинмей үнга энергия етказыб берішиниң чеслаш;

Бероннан күрсатмасын ассоциация ЭХНАТА уланган екі энергияға олдидан жак тұлаша күрілмесінше приборын бүлшіп истеммолидиң олардан тұлданған жак тұтаганаңа электр тартибадардан үзінші.

Корхона конунында мұнайдағы бойшында хам жағынан мұмкін.

Мажбур Шартномада ассоциация Истеммолидиң электр тармоқтарынан үзіліндіден көзінде жолған жолын Корхона вә Бюро жаобтар бүлмайды.

4.4. Корхона күйіндегіліктарда мажбур:

Истеммолидиң энергияның электр тармоғы оркандың электр тармоқтарыннан баланс бүтінші мансубынан өзгерасынан Шартномада күрсатылған жағдайда мұнгатам скайзі берінші: усунашылар, электр үзіншіліктерінін, хисоба олини приборлардан фойдаланын. уларда техник хизмет күрсатыш нағызында, шунингдек, үз электр хужалығы обьектеріндегі посолликларни боргаралғанда;

электр хужалығы обьектарнан ганағынан билен бөлткік электр тармоғындағы күтпілдегінде үзіншіліктер түрлісінде үз күндан көчкімасдан отоханынан;

Истеммолидиң тартибында етказыб беріліши тұтаптанин на тұтаптанин сабабарын тартибадар киінші;

кирпілесттің чекшаштар түрлісінде, чекшапарын жәлжын ва қасы күрсатылған жолда, олардан хабар берінші;

электр энергиясын түлкі етказыб берілімдегінде екі электр тармоқтарыннан башка бузулғанда түрлісінде Истеммолидиң аризасын, ариза оларнан күндан бойлаб 15 күндан көчкітірімдегі күйінде, бартарада этиш на батарасын жаоб жоборын;

Истеммолидиң үзіліндіден тартибада кирилтілген тапқырын-техник көрініш;

Истеммолидиң белгіліліктен тартибада кирилтілген тапқырын-техник көрініш, үн күн муддатда электр энергияның облық шартномадың хаждында Үзгартылыштар кирилтілген, электр энергияның облық шартномадың миссиярниң күпшіліктерін (жамайтыншы) мұмкін булмаган тақсирла - истеммолидиң бу жағы, рад этиң сабабын күрсаттын жолда хабар жолын;

Электр тармоқтотыннан шартномасын
1 - иловы

Етказыб бериладын энергия хажми

1. Тариф групх
 2. Фасолят түрі
 3. "Истеммолидиң" электр күрілмеларининг үзділік күвваты: _____ кВА (кВт)
 4. Техник шарт бүйінші рухсат берилген күвват _____ кВт
 5. Электр тармоқтотыннан шартномада етказылған бүйінші тоғасы (ложника бүйінші) _____
 6. Хисоб-китоб түрі:
- тариф түрі: пайдасданған тоғасынан, бир ставаны енгізу үшін шартномада берілген өткіншілік

Нил, жаңай	Энергия		ШУ жұмплатын, тариф түрлердегі бүйінші хажми
	минт.	кВт.с	
Январ	13 333		
Февраль	13 333		
Март	13 333		
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Тапкыл болтуңғайда ишлайды _____ соғт, ойға _____ күн

Умумий юғта нисбеттән сменалар бүйінші тоғасын % 1 _____, II _____, III _____

Корхона

Истеммолидиң
Ж.Ж.С.Р.

М.Ж.С.Р.
М.Ж.С.Р.

М.Ж.С.Р.
М.Ж.С.Р.

