

БІОЛЕТТАНІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ПАРЛАМЕНТА РОСІЇ

2022 min "ЛГ" зибаг. 210251 - com

Capítulo 17

Capítulo 17

Сарысөнгөтүштүр таңмандык корхонасы (кеңиңи ўрнаптар "Корхона")

Гарячий вінан та змінливий таємничий (аконіт номі) фасон

L. MARTOMAINE IMPRIMERI

- 1.1** Үйлүү шартнома билан Корхона тутаңтирилган тармок орканды Истөмчилгича электр энергиясы (бейнингээ ўрнапарда "Энергия" деб юритилады) берил туриш мажбурлыгын, Истөмчилгичи же избаша юлинигай Энергия хасини түлш мажбурлыгын олады.

1.2 Уланын куваты 750 кВА-нындан кагта бүлгөн саноат за улугра тенгизширилгэн Истөмчилгичийн олингай Энергиянын ташкери, яна талаб этилгай хар бир квт ёки ягона электр энергиясы тийминдинг юкламалы состялрида катышуучи хакъий максимал куват (кеийнчалик "Куват") учир хак түйдийн.

NATUR & MENSCH

- 2.1 Энергия истымчының Ылдик шартномавий жамкы 1000 кВт.с. ни ташкил
қыллады.

2.2 Шартнома түзилгандан күннен сезіндіб беріледиган Энергияның умуми нарахи
460000 сүмнәвде 450 сүмнәвде 450 сүмн (жадда бұлған тариф ассоциацияның көзінде)
Күннен күннең күннен, боязет мабелшілер хисобдан 450000 дегендегі 450000 дегендегі
бесе түрлі мөнде

- | | | | |
|-----|---------|--|---|
| 2.3 | Корхона | Истемчонига Энергетики
Кувалини (Куввати) | Чархонистон курсанчаги мисордада сизаб беради.* |
|-----|---------|--|---|

"Июн" бөлгөткөн мобилдаттар бүлгөнүүн күрөштөрүнөн соң онын төмөнкүүлөгүүдөн таңбадар болуп калыпты.

2.4. Корхона томонидан иштөмдөн аяланын (Күнбатын) хисобда онын приборларын күрсөткөндең бүйгүүн аныкчалануу.

Хисобта олиш приборлары, шуннадек Корхона билан Истеммөчилдердин хисоб-котоб килингита мүлжалланған Энергия жа Күннен хисобта олиштеги бопка восткапалары Корхонаның Энергия истеммөчинин автоматикалыктай хисобта олиш за наорат килип аттапшы билан мөс кедини. Истеммөчининг хисобидан сотиги олиниши, даянат киесловдан да үтүгүни за үрнатылыштын, бундан кейин эса Корхона ваканды томонидан рұхакта олиниши за атамасынан иштеп көзек.

2.5	Истекмочндар учун Энергия таъминотони кВт.сн ташкин килимад.	10000	Максимум	Минимум	Баланс	Максимум

III SUCCESSES OF CLIMATE POLICY

Корхона на Истеммолчи хисобга утканади.

3.3 Корхона Истеммолчи билан биртадикла хар обда энергия ва кувватнинг хасийт сарфини аннидан учун хисобга ошип приборларни ётиб олади.

3.4 Истеммолчи кепгүй хисоб-китоб лаврига у бошлинидан олдиң Энергия ва Кувватнинг шартномасибди кэзек ишхони 100 фоны мискоридан тўлонни амалга

Приложение №1 к приказу Кыргызской Республики о введении в действие Правил по оценке и управлению рисками в Кыргызской Республике

Истеммолт көшпелдік энергияның үшінде күннен көптегендегі сондай-ақ жарыма да үлкен мөмкіндік болады.

3.5 Корхона хар обиниг 25 санкагида Истемкончи билди бирганинда хисобга олини приборлари кўрсатчаларини ёнб олини билди бир шактга, хисоблагичларини тартиб рахаматидан хамда истемкончи юниони мэктр энергетик тўрганинг маълумотларини кўрсатган холда хисоботни расмийлештиради (5-иншоа).

Хисобот асеринда Корхона теринни хисоб-кагозни амалга ошириши (6-иншоа) ва Истемкончи хисоб-фактурани олади.

Истемкончи турли тариф групкаларига теринни булаган бир неча объект маъжул жуддатни тасвирла хисоб-юнитдор яр бир объект бўйича кўрганинда умумий хисоб-фактура иншоади.

Хисоб-китоб асосида амалта оширилган тўлошларни хисобга оғандада Ислемъолининг эззоригига аниқланаска.

3.6 Истекмочи томондан Эзепса (Компакт) шартынан көрсөткөн

алмаса, бен хисобга олип приборлардың күрсакчаларынан шарт болуп келингенде, көзөйнөн толомондан об-хисоб-китоблар ичтөн мөннүс шартномалык миқдоры буяна, көзинчак Ихтисомлы болып табылады.

Лабиомаси

DISCUSSION PAPER MARCH 2004

3.1 Активные реактивы

тубилеси Валерий Махамасаннинг 2004 йил 1 ноңрдагы 51-содин карори билан
нижнекамсанган Электр энергия истеъмолчинари ва энергия билан таъминчовчи ташкаболлар
иседаги ўзаро хисоб-китоблар тартиби түгристидаги Нидомга замда Ҳубекистон
тубилеси Молия нацирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифларига

Истеммочиларин тегисин тариф турхига мансублуги Ўзбекистон Республикаси на вазирларин томонидан 2000 йил 10 агуустда 955-сон билан давлат гўйхатидан шилган Электр ва ишсизлик эноргияни истеммочиларнинг тариф турхлари тўрисидан юнга муовинлик белгилани

3.8 Тарифнай үзтаганида Истельмөнчи стеклий берилгасстан Энергия за Кувват учи тариф киргизилген күншаб энди тариф буйын хак түшүнкөрдө.

Бұнда, Истемолың тариф оштап вазиятта тұлға күндан баштап кейини

Deutsche Presse-Agentur (dpa) übernahm die Presseagentur Wykemann. Die entsprechende Pressemitteilung ist hier zu lesen.

— б-кобиблар Истемчилик томонидан Корхонаннинг хисоб ракамига тул маблагларни ташкил килинганда яхши олганни.

3.10 Агар Истемдөлди Энергиянын бир көмүнни субистеммөнчиги бир ставкалар

Күнбатынның энг кітап юлмасында киң тараптуу мактаптардан ишертика
орынчук жүйелеринде көрсөтүлгөн.

3.12 Корхона за Истемология кар облы наебатты хисоб-китоб дәвери болшалының бекасы болып табылады.

3.13 Энергия (Кувват) ительмөннүүн хисобга олни ба нааралт күшүүнүүн автоматланыптарылган тизимиң уланган Ительмөнчикарга Энергия (Кувват) етказиб бериндөйн түшүнүүнүн оюнбагыларында тараб эткеган хажмадан олдилди.

3.14 Ительмөнчинин айбы биен Энергия уйбу шартномада тараб эткеган хажмадан кам ительмөн юниесе, одилдиан түшүнгөн мабигдүр кайтарылмайды ва кейинги хисобга итебарларында хисобга одинарды.

3.15 Хисобга олни прибори Ительмөнчининг айбы билан бутилган (пломбасын бутилган, обнаружилигендеги хисобга олни приборынын иштэгүүриим схемасын ўзгартып, хисобга олни прибордан ташкын электр кабул көнгөчүлөр уланганда ёки Корхона бойнукча - ўзгартылган - холларда, биргаликка иккى томондама алдоаттоюма расмийдептирилди ва иш асесда Корхона Ительмөнчинин электр тармоогидан узб күйин хүкүкүгүттөн аосыла хисобга олни прибордада охирги марта ўзгартырылган ёки уларни уланын схемасы тексерилгандай кундан бошталб бутун ўтган, аммо даюу мудлатидан күй булашын, дарв узун электр кабул көнгөчүлөр уланган күшүвтүү ва Ительмөнчининг 4-жолодада күрсатылган иштэгүүн сөздөрү бүйнчүү Энергия сарфи кайғы хисоблааб чиқилини шарт.

Корхона 3 иш күннө мобайнида Ительмөнчи түдүн учун күйимчка түлов хужжатында берилсе, шуннангэк хисмет күрсатуучи банкка түлов хужжатларин тақым кылалы.

Ительмөнчи күйимчка түлов хужжаты бүйинч 10 күн мудлатда заманаууларында, Корхона күрсатылган сумманы мәжбүрлүк тартибда конун асеседа Учуринш чөрөлдөрүн күрдү.

Хисобга олни прибори күрсакчынын ёзб олни улан схемасын текирин деб хисобланылады.

IV. ЭНЕРГИЯНИН ЧЕКЛЭШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛДИНИИ

ТҮХТАТИШ ТАРТИБИ

4.1 Ительмөнчи томонидан Корхона билан биргаликка, Энергияни чеклени ва узб күйин жалалупти ягына электр энергетикасы тизимида Энергия на Кувват таңыслын, холларда ягына электр энергетикасы тизимида паралель иштэгүүнин ташынчалаш, узб аяварынчар юрага келиппинн олдинн олш хамда ительмөнчөлөрдин тартибсиз узб күйимчинин бартарап этиш учун чеклени ва узб күйин жалалупти ишлаб чиқылды.

Узб күйин жалалупти Ительмөнчи томонидан кейин дархол амандагадалларын жерий түшүндөлгөнчөлөрдөн түркисидеги болупринчома олингандан көлкөнчөлөрдөн көрситилди.

Узбуу билимриннома Ительмөнчи томонидан балкырмаганды, Корхона Ительмөнчини отохчанынчыларында кейин Энергия буюн мажбүрлүк равишда чеклабди. Дархолда көйнүүнин ташынчалору мисдорду Энергия буюн мажбүрлүк равишда чеклабди.

4.2 Электр тартиб охжалыгы объектаридаги аварияларинин ташынчалаш ишлери билан болик бартарап этиш ёки олдамарнин хавфендигитинин ташынчалаш ишлери билан көчкөнчөлөрдөн булмайсанын чора-табибирларни күриш зарур бўланада. Ительмөнчи томонидан келинчилмасдан, бирок ун дархол хабардор кийткан холда, Энергия узтапшилса да унда охжалыгитармасдан, бирок ун дархол хабардор кийткан холда, Энергия

4.3 Кубынчагы холларда Корхона Ительмөнчи Энергиянин етказиб берининде түшүнүүнүн узб күйин оюнбагыларында тараб эткеган хажмадан күп сарфланында ёки Энергия (Кувват) ительмөнчинин белгилендиги режими бузилганды.

б) электр тальминоти шартномасын тузмасдан Энергия истьемол кийнингтанды;

в) «Ўстандарт» агентлиги томонидан киссалашдан ўтказилган Энергияни хисобга олни приборларни булашында;

г) Энергия (Кувват) узун шартномада белгилантан мисдорда ва мудлатда түлов түлгемаганды;

д) Корхона тармоқтарига электр кабул көнгөчүлөрдөн белгилендиги блан уланганда ёки Кувнат шартномада белгилантан мисдордан ошириб юберилганды;

е) электр кабул көнгөчүлөрдөн мисдора олни приборларидан ташкари уланганда ёки Энергияни хисобга олни схемасы бузилганды, шу жумладан хисобга олни приборларининг ва ўтчан трансформаторларининг пломбалари бузилганды;

ж) Корхона вакии хисобга олни приборларинин күрнега күйиммаганды.

4.4 Электр мисдордан узб күйинин технеген ва авария охбагларига олиб көлдөлгөн, ўт хавфни ва үзүүлсүз технологик жарайын (максус тартибда Энергия етказиб берилдигандан корхоналар рүйхегита киргизгандар) саюкт корхоналарда карлорорук пайдо бүлгөн тасирда хак түлгемаганды учун Энергия етказиб беринин чеклени, белгилэнгандарбида, электр тальминотининг технологик на авария броңгатча, түлик узб күйин эса – фавкт суд карорига күра амалга оширилди.

4.5 Бирча ююрия күрсатып ўтган вакнитларда ягына электр энергетика тизимини электр тармоқтарига кайта улаш ва Энергия етказиб беринин чеклени ишлери Ительмөнчи томонидан шу болып болык харекатлар колланындан кейин нафат билан амалга оширилады.

V. ТАРАФЛАРДАРЫНГИ ХҮКҮКЛАРЫ ВА МАЖБУРЛЫКЛАРЫ

5.1 Ительмөнчининг хүкүклөрү:

а) Корхона томонидан шартномасын мажбүрлүктарининг шартномада белгилантан тартибда на дархол дарахада бажарылышин талаб кылыш,

б) Энергияни электр тармоқтарининг бүлүнчүү чөгарасын шартномада күрсатып мисдордада етказиб беринин талаб кылыш,

в) электр тармоқтарында белгилантарында белгилектарда сакчалин талаб кылыш;

г) Корхоналардын электр тармоғын хүжалыгы объектларинин рекали таъмирланында күйинчака камидан 3 сутка олни оғослантырчылган талаб кылыш,

д) Энергиянин тегшил мисдори учун одилдан түлөн амалга оширилган тақдирлары Энергиянин шартномасын мисдорорук таштаринин талаб кылыш,

е) Одилдан хак түлгемагандын катын пазар Энергиянин шартномасын камайтириш томонига талаб кылыш.

Бундай талбамоштар наткера турилгандай ўттарынин тардан (жорий ой туғаниндан)

10 күндан көнкүй берининде дозум.

5.2 Истеммолчанинг мажбурриятлари:

- шартномада белгиланган шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажарин;
- келгуси хисоб-китоб ойн учун Энергия (Кувват) хажмита шартномада белгиланган мушнатла ўз тўлан;
- Электр курилмаларини тарур техник холатини ва Истеммолчанинг электр курилмаларини эксплуатацияни килинча Ҳифзиглик техникаси конданирига риоя қилиндиши хама Энергиядан оқилюна фойдаланишини таъминлати;
- 7-йонага муоффик компенсацияни курилмаларни иш режимига (реактив Энергиянига куюнган истеммолни) риоя қилини;

д) энергетика тизимиning энг кагта юкламили соатларда табаб этилган Кувватдан описаслик.

Истеммолчи Корхонанинг табабига кўра куйидагиларни хисобга олини ва хабор килини шарт:

- истеммол килинчастай Энергиянинг (Кувватининг) сутканлик, обик сарфарни ва хлоний микдорини;
- ягона электр энергетика тизимиning энг кўп на энг кам юкламали даврида реактив Энергиянинг (куватининг) хар суткан сарфи;
- ягона электр энергетика тизимиning энг катта юкламасининг ўтиш даврида Энергиянинг (Кувватининг) хар 30 давомалари сарфи.

5.3 Корхона куйидаги хукуклари эга:

- шартномада белгиланган тартибда ва кераки хажмда шартномада мажбурриятлари бажаринин табаб юнин;
- хисоб-китоб давринийн хар кайси куннага ўзаро хисоб-китоблар сориштирувадаплатномасини тузни.

5.4 Корхонанинг мажбурриятлари:

- шартномади мажбурриятларини шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажарин;
- Энергияни шартномада белгиланган хажмда электр тармоқларининг баланс мансубигига узулукни етказиб берин;
- Истеммолчарга Энергияни етказиб беринонинг тўхтатиб туришини ва бунинг сабабири тўғрисида маъум қилини;

г) жорий этилдиган чекшашлар хосода, чекшанинг хажми ва вактини кўрсанган холда, ўз вактида хабар қилини;

- Истеммолчанинг Энергия кераки микдорда етказиб берилмагандиги сини электр тавминотидаги босса бузилишлар аризаларини олинган кундан белглаб ўн кундан кечиктармасдан кўриб очиши, уларни бартароф этиши ва бағасини жавоб юбориш;
- Истеммолчанинг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувоффик 5 кун муддатида обик шартномадий микдорга ўзартиришлар киритин. Энергиянинг ойлик шартномадий микдорини кўпабтириша (камайтириш), имконияти бўлмасан тасдирида эса бу тўғрисида Истеммолчанига риёл тийининг сабабини кўрсанган холда ётма шашла хабар қилини.

VI. ТАРАФДАРЛARIНИ ЖАВОБГАРИТИ ВА ФОРС-МАЖОР

- Шартномада белгиланган ёки лозим даражада бажармагандик оқиботида етказибдан хажмий зараарий тарбор тарраф тохонидаги исканичи тарафа тўланиши шарт.
- Энергияни етказиб берниш муддатлари ўтказиб юборилеса ёки Энергия шартномада мисдорининг 5 фойзидан ортик микдорда етказиб берилас, Корхона хар бир муддати ўтказиб юборилган кун учун Истеммолчига бажарилмаган мажбурриятлари суммасининг 0,1 фойзи микдорида пени тўлайди, ёкини пенининг умумий суммаси етказиб берилмаган Энергия нархининг 50 фойнидан ошасини керак. Пени тўланни Корхонани шартномада шартларни керакли хажмда бажарилдан иш етказиб берништдинга ўзайтиришини ётот Энергиянинг кераки хажмий етказиб берилмасини тагизлаган зарарни копланади озод этмайди.
- Етказиб берилган Энергия учун ўз вактида хаж тўламаса, Истеммолчи Корхонага муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фойзи (Энергия маҳсус тартибда етказиб берилувчи корхоналар учун 0,2 фойзи) мисдорига пени тўлайди. Бунда, пенининг умумий суммаси муддати ўтказиб юбориган сумманинг 50 фойнидан ошасини керак.
- Пени хисоб-китоб давридан кейинги обиниг туганидан кейин бошлиб хисобланади.
- Истеммолчи хисобот даврида шартномада кўрсалотдан микдордан ўтказиб юборилган ортик Энергия истеммолни коплаган, хисоб-китоб даври учун шартномада кўрсалотидан ортик истеммол колинган жами хажм учун белгиланган тарифининг 50 фойзи микдорида Корхона фойбасига жарима тўлади (6,5-бандда кўрсалтиган холатлар буданд мустасно).
- Улбу шартномада белгиланган Энергиянинг тегинли хажми учун олдиндан тўловни амалга ошириш шарти билан Истеммолчининг таклифи бўйича хисоб-китоб даври туганидан 10 кун олинидан кечиктирмасдан Энергиянинг шартномадиги киритилган ўзартиришларни белгиланган хажмдан кўп истеммолта кирмайди.
- Корхона:

- Истеммолчи Энергия истеммолининг белгиланган режимига риоя килмай, Энергия истеммоли ёки Кувватнинг шартномадий микдоридан олиб кетишса ўйл кўйган, Корхонаси томонидан белгиланган Энергия истеммолини чеклани жадвалини бажармаган суткаларда паст сифаги Энергия етказиб берингандини учун;
- захира манбанинг автоматик узин, автоматик кабита узин ва автоматик давр-тезликни ўзартиришларни ишлаз истила Энергияни етказиб бериншаги танаффусар учун Истеммолчи ошила модлий жавобтар бўлмайди.
- Истеммолчининг ягона электр энергетика тизимиning энг катта кўчаниншили согдирида амалдати юкламиши шартномада назарда тутнган кўрсалтичдан 5 фойздан ортик бўлган такардла, хисоб-китоб давринийн охиррида амаллаги юзларнинг ортика бутун юзни учун кайта хисоб-китоб клиндици за белгиланган тарифининг фойзи мисдорида кўчинача хаж ундирилди.

- Кўпичка Кувватга хаж тўланиши кепкусла хар бир анк вазият учун Корхонадан тегинли рухсат оғисидан ушбу шартномада танаб ўтилдидан ортик Кувватдан фойбасиги хукукни бермайди.
- Тарафдар шартномадий форс-мажор холатларда олини олиб бўлмайдиган вазиятлар (зилзина, давгулодда ва мубаби шароитларда олини)

1. Тариф гүрүхі
2. Фаолият түрі
3. Испельменинг электр курилмалариниң узаптан күвваты: _____ кВА, (кВт)
4. Электр талминоти ишончнаның бүйінша топасы (лойиха бүйінса): _____
5. Электр талминоти ишончнаның бүйінча амалдаты топасы: _____

Тапаб		Жумалдан тариф гүрүхләри бүйін				
	Энергия міндері, мінг кВт·с	1	2	3	4	5
Итті жамғы						
I чорак						
Январ	10000	3333	3333	3333	3334	
Февраль						
Март						
II чорак						
Апрель						
May						
Июнь						
III чорак						
Июль						
Август						
Сентябрь						
IV чорак						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

2-үстүн Иккеги ставалы испельменилар томондан тұлғорылады.

Испельменинг субъектімен жүннинг испельменинг бүйіншілігінің түрлерінің көрсеткішінің коды	Шарното- маш	Шарното- түзин	Үлөв трансформа- торлариниң коэффици- енттері	Хисобда олыш прибор- лардың и	Хисобда олыш прибор- лариниң түрі	Испельмени чиңнан фаолият турининг сона бүйінші коды
1	450	1	1	1	1	1
2	70	1	1	1	1	1
3	88-875	1	1	1	1	1
4	70	1	1	1	1	1



Электр талымынды бүйнчы
наамунайш шартномага
З-тапта

ДАЛОЛГННОМА
Тарбиеческие аспекты химии тарбиеческих материалов на электржихохимарийские цели
ученых завоображенников белгииш бүчинча

4. Электронный мониторинг ходатайствующими лиц о соответствии условий кандидатами на получение гражданства Российской Федерации

Корхона бир күнде 8 согт бир ойда 30 күн иштайди.
Сменалар бүйнөө токтамалар ишебаты фоиз хисебида 1, 11

卷之三

Электротехники буйца
шуманій шартномага
Анілова

ДАЛОДАЛНОСТЬ

ЖЕПУЛЫ ИСЕРФЕЛДАРИИ НЕМІСКЛАМ БҮЙІҢА

Энергиянн ҳисобга, олши приборлар тармоқтариннң бүлиниш чөтасында ўргатылған бұлда, энергия иерофлары ҳисоб-кіттөй іштің білді тармоктариннан баланс мансубалынн ҳисобта олған холда анықталады, бу:

- а) 160 кВА күватын трансформаторларда актив иероглифтердің хар. облыстың иероглифтары кВт соат ёки фонызы ташқыл көлдөн. Истемчолининг кабесі линияларда хар облыстиң иероглифтары

б) Узулити Кесемни Рулеми Кучанашти кВт соат ёки фонызы ташқыл килаады.

в) Истемчолининг хаво линияларында хар облыстиң иероглифтар:

Узулити Кесемни Рулеми Кучанашти кВт соат ёки фонызы ташқыл килаады.

Ойлик йүкотилиши міндетті хисобот давридан зертлея истемчолининг фонызы ташқыл етады.

Корхона бир кунда 8 соңгىй бир ойга 30 күн иштайды.
Сменилар бүйнө юхаматтар иштеги фонз хисбидә 1, 11, 11.

卷之三

10

Электр таьминоти бүйчча
намунивий шартномага
5-илгова

ХИСОБОТ

2022-й — ойн уруу электр эн ergiasы (актив, реактив, сарфаттими хадал).

Этот хисоблагиң күрәткіншілік болып саналады.

Хисоблагатч инн руумин (лактин, реактив), завод раками, Инженер раками	Хисобланын коффиненти	Электр хисоблагатч куралакчарди	Электр хисоблагатч куралакч лардининг фарки	Хисобга олинган максимал куват, кВт, кВАр
Ток трансфор - магнитни нинг (ТТ)	Кучла нинг трансфор - магнитни нинг (КТ)	Умумий коэффи -циент	Бошшан - Охирги тичи	Сарф кВт с., кВАр с.
Жами				

Электр таъминоти бўйича
намунаий шартномага
бўйловга

Электр хисоблагын күрсакчылариниң сабактың таралып жүргізілуінде оның үшін электр энергиясы (актив, реактив) сарфаттап хамын.

Истемчоли:	<u>Сарисосеев Асанбек</u>	хисоби (номи)
2022 йил	оны	хисоби (номи)
Шартномумоннага тартиб раками во түрмаш санаси		
Манзили	<u>Сарисосеев Асанбек</u>	210851
Түхжимининг №р <u>1147894019001900</u> яхшилганинг		
Тўловчанинг банки		
Олувчи:	<u>Сарисосеев Асанбек</u>	210851
Олувчанинг №р <u>1147894019001900</u> СТИР <u>0004156661</u>		
Олувчанинг банки <u>Урмаз СТБ</u> банк коди <u>01045</u>		

WIND

Имениар:

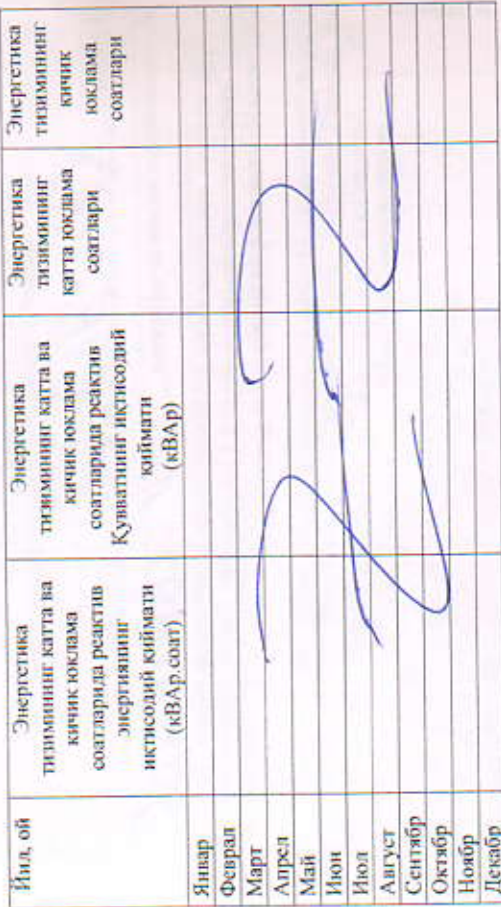


БОМ-Интервью с Мариной Федоровной



lumberjack

2. Энергетика тиимининг катта ва кичик юклама соатларда реактив Энергияни
куватинин икисодий даҳмийти



Юридик шахсар бўйича ишловчи муҳидис Илро Ф.И.Ш.
Илро Ф.И.Ш.

Электр тииминоти бўйича
намузвий шартномага
7-инова

1. Компенсация курилмаларининг ишлани режими

Икисодий киймат	кВАр.ч.	кВАр.ч.
** Усгулалар (истирмалар)		
Жами гўёни учун	сўм	сўм
Сумма КБС билан	сўм	сўм
Пу жузгиздан КБС тўлов (ої)	учун оддиндан	сўм
Жами гўёни учун	сўм	

Корхона хисобчиси Роҳимов

(Илро Ф.И.Ш.)

Илро Ф.И.Ш.

Электр тииминоти бўйича
намузвий шартномага
7-инова

1. Компенсация курилмаларининг белгиганган кувати

Тўр	Компенсация	Куватни	Учанини вакти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр		Эрталаб Кечурун	
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
	жумладан:			
1.1.	Автоматик ростланни			
	билин:			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
	дастлик ростланни билан:			
1.2.	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигатель (СД),			
	кВт			
3.	Сдининг	реактив	куватни	
	кВАр			
	(Сдининг			
	куватни 30 фойзи, кВт)			
4.	Жами (16+36.) кВАр:			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори:			



Максимуминин кали этишига рухсат берилади.

ИСТЕММОЧИ

(М.У., имзоли)

Электр талыноти бүйінса
намунашын шартномасы
8-нисана

ДАЛОЛАТНОМА

авария на технологик брониян анықтама бүйінса

Тұзғол Д. Набеев

Истельмөлдинг вакыттынан атапшында Д. Набеев

Энергетика талынота үздік мұддаты өткізген күнде тапсынғын соғар
бүлгінде Истельмөлдин күйдегілерин базарнан көрек:

1. Усулуна юқламасын технологик броняның дәражасында пасайтириш:

T/р	Технологик брониян тапалукки цехдар на агрегаттар номи*	Итила колидирлігін юқтама күваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамын: _____ кВт

* а) Барған цехдар на агрегаттар зудын билан узлады. Узилини яроксиз маңсулот
нишаб чыгарылғаннан, усулунашын бүгіншіннен, портанды, әнгін, захарданнан ва болжаңдан
ходисаларда оліп келумен цехдар на агрегаттар будын мұстасано.

б) технологик брониян шүншілдек авария брониян тапалукки цехдар на агрегаттар
кирады (2-бандың к.)

Технологик брониян чекшесін босқынлары:

I босқын	кВт
II босқын	кВт
III босқын	кВт
IV босқын	кВт

2. _____ ўттаңдан існіп цехдар на агрегаттар авария броняның дәражасында узилди

T/р	Авария брониян тапалукки цехдар на агрегаттар номи*	Итила колидирлігін юқтама күваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамын: _____ кВт

* а) Юқтама остила узилши сув таьминоти, алдын воситалари ишиннегін тұхтаптаға,
исатиш тизимининг мұззаб колиптің оліп келумен цехдар на агрегаттар хамда күрісанаш
ергітушін көлади

б) авария брониянда енгіннегін көршинаса болып синтетика көрши агрегаттар
тапалукки экас (чынбы агрегаттар, көрек бүлшінга караған, одинданды Корхона билан
желишилдін холда рұққатта көрітілени мүмкін).

ИМБОЛАР:



ИСТЕЛЬМОЛДИ:

