



Хисобалычтар күрсактың изорат тартибода “Корхона” вакули томондан ёзил олингандан кейин “Корхона” томонидан амалда истем болып килинган энергия узун белгиланған тартибда кайта хисоб-китоб киленады.

3.10. “Истемчыл” нинт энергия учун түйовлар, реактив энергия компенсациясы учун тарифа участамалар, шундай хисобта олинмайдын энергия кайтап хисоб-китоби ба пеп бүйгтая карзы бүлгән

Кантайлишинн талдо килиш;  
Энергия стакиз берилдиши тугайлганда зарарын коплаштын талаб килиш;  
Партноматки түзүш ва бажарылда ісзаты келасеттің низоларни ҳал этиш учун судта скай бүйсүннүү  
бүйнчыюктор гашкылтота (манасбодор шахст) мурожагат килиш.

### 3.11. Шартномада көлтирилгандык табиаттын күрсатылган мисидордан 5 фойздан орттик

Энергия истемът кипилши белгитантан режимида рио этиш; фойдатилилан энергия учун ўз вактила хак тўлди; эксплуатация кинаётган энзик таромкор, асбобар, электр курилмаларининг техник холатини лозим даражала сакландисин, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишиша хавфзилик техникини конидарига рио кипинишини таъминланти, «Корхона»га электр асбоб-ускунларининг носозлиги

“Корхона” ва “Уздавэнергоизорат” инспекциясининг ёзма кўргатмаларини ўз вактида бажарши; Электр курилмаларининг бузилишин койдаларин тарабадарни бажарши; белгиланган тартибда “Корхона”нинг тегислини вакилига хисоблагичларни кўришига имкон берши; ийл мобайнида янтидан ишга тутириладиган элекстр курилмаларидан фойдаланиши болпалинишдан

камидай оир он одийн энергийн зарын мэдээрийн зуурт 'Корхона та бүртгэвччомба бериши; кэслэгийн энэгэргийн зарын 'Корхона та бүртгэвччомба бериши; узатагчид, маахүүдтэй ишлэх чигарчид (шилжар түрлээрини) технологийн хаягийн эхийнээр, ишлэб чигарчид бинномлолд, шамалтчийн эхийнээр, шамалтчийн эхийн сарфини, шүннингдэг узбүү энэгэргийн зарын мэдээрийн зуурт 'Корхона та бүртгэвччомба бериши;

Шунингдек, 5 МВт ва уйдан юкори бўлган кувватга уланган "Истъмомчи" истъмомли килинчидан кувватни кар сутканлик, хар обийси сарфи ва амандати микдори, энэргетика газинининг кўп ва энг ким кочалтини паролопонга развоттияга таобиётни ўз

сүткаплик сарды, энергетика тизимиинин өнүк юл之战асынин ўтишты дарылда актив энергия (кувагат)нинг хар 30 дақылдады сарғынын кисебиге олышы ва "Корхона"нинг талабига күра хабар килиши шарт. "Истеммолчы" конун жүжжаттарға мұнбағи босқа маңызданып тұнады.

4.3. Корхона күйдігі хукукларға және  
“Истемолчи”дан шартномада белгілітін мажбүриятларни лозим даражада болжарылышин талаб  
еттіп;

“Истемчолчи”ни электр тармоқлардан учиринш, шунингдек ЭНХАГА уланган ёки одилдан түлов курилмасынга эга хисоблагачи болтган “Истемчолчи”ларни одилдин түлов тутагдан сүйт учиринш. “Корхона” кончаликка музофик болшقا хукукларға хам эта булиши мумкін. “Корхона” ушбу шартномада күрсатылған холаттардан талкари бұлған учиринш оқибаттарынан

4 | «Историями» вспоминали химкинские власти

“Корхона” ушо шартномада күрсалилган холаллардан ташкари бўлган ўчириш оқибатлари учун жавобтар бўймайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур: уланган электр тармоқлар ордали “Истемолчи”га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган хажмади энергетикин узулусиз етказиб берин;

куриламалари, электр узатиш линияларини, хисоблатчарни эксплуатацияни килиш, техник хизмат кўрсалиши ва таъмирлани, шунингдек ўзининг электр хўжалити обьектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр күнжалигы объекттерини таъмрлап билан боғлик электр тавминотидаги узилишлар ўғрисина уч кундан кечикласдан отохлантириши; энергия етказбиз берилшидиги тұлашшар тұрғисида ва тұлашшарнинг сабаблары тұрғисида "Истемъёни"та маълум килип; кириллицадеган чекшашарни тұрғисида чекшашарни жажми ва вакти хұрастылған холда отидандын барабар берип;

**6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик күчтөн эга бўлган, томонларнинг ҳар бирда сакланётган иккى нусхада гузилган. Шартноманинг иловалари чининг ажолламас яхшичи мисоблантичи**

6.3. Шаргнома томонларнинг бирини ташаббуси билан бекор килиниши иккичи томонни бекор килиши муддатидан ўтиз кун один хабердор килтади, томонларнинг ўзаро хисоб-китоб кигланганик шарти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор килиши түррисида хабарнома ёзма равишда тақдим килинади.

"Истемонгы" тинн энергия стказиб берилмаганлиги ва элекр табминотидаги башка бузилишлар, "Истемонгы" тинн энергия стказиб берилмаганлиги ва элекр табминотидаги башка бузилишлар, "Истемонгы" тинн энергия стказиб берилмаганлиги таңытады. Анын күнделеги тартибда олип бориш; "Истемонгы" тинн энергия стказиб берилмаганлиги таңытады. Анын күнделеги тартибда олип бориш; "Истемонгы" тинн энергия стказиб берилмаганлиги таңытады. Анын күнделеги тартибда олип бориш; "Истемонгы" тинн энергия стказиб берилмаганлиги таңытады. Анын күнделеги тартибда олип бориш;

“Истемолчы” га ўрнатылган хисоблагаттарни алмаштириши, ўрнатылши на уларга хизмат түрүнде, шунгандеги уларни шомбалашы таьмиллаш; сиғап күрсекчиликчари давлат стандартыга мұвоғып бўлган энергия етказиб берishi.

“Корхона” конуңчиликка мұвоғыр башка мажбурлыгларга хам эта бўйиши Мумкин.

*Республика за македонски јазик и култура* подготвиле

Банк коди(МФО) 00014 Банк коди(МФО) 00014  
Бонжегдсан тапкир фонднинг хисоб раками Бонжегдсан тапкир фонднинг хисоб раками  
Банк коди(МФО) 2000019135 Банк коди(МФО) 2000019135  
Бонжегдсан тапкир фонднинг хисоб раками Бонжегдсан тапкир фонднинг хисоб раками  
Банк коди(МФО) 2000019135 Банк коди(МФО) 2000019135

"Шетекомон" телефон разамнари, шу жаңалықтың расберлени ушын телефоннан күршилдік

Захира манбанин автоматик улаш, автоматик кайта улаш ва автоматик давр-тезилини чирчишшарининг ишаша вактида энергия етказиб бериладиги танафуслар учун "Истемчоги" олидидан таоминланган энергия истеммолини чеклаш жадвалини болжармаган сутканларда паст сифатги энергия стказиб берилганлини учун;

5.3. "Истемчи" снитимас күч шароитлари (форс-мажор) мавжуд бўлгандা, "Корхона"

5.4. Ушбу шартнома бажарылыш жарәйнде юзага келдиган барча низолар ва келипмөвчилер зардо музоказалар ішінде билан аманаты конуң, фармон, карор, низомалар ассоциациялық солинады. Улар музоказалардың күли билан хал жетимшаман тасымала, сунтах және атында

242

VII

«Навони ХІТКУА» Ж.боди директори  
Б. Іллодов  
Е. Сейтбекова  
Калжан А.  
Е. Сейтбеков  
Е. Сейтбеков

Yunnan 35

5



Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича  
ХИСОБОТ

20	йил _____ ойн бүйтчээ	Күнсаткичлэд кайльтигтан сана « »	20	йил.
----	-----------------------	-----------------------------------	----	------

Изок. гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13  
гр 8= гр 7\*гр 4

卷之三

„Nagykanu” monogram

V. V. VENKATESWARA

D.M.I.

“Копухоня” Вакии

E. Сейрбаев

шоу энергетик

1

Томоннлар электр тармокларининг баланс манусбути  
ва эксплуатация килиши бўйича масъуллик чегараси  
**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. “Истеммолчи”нинг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:  
а) хаво тинчларни

6) Корхонасында мүттүрдөн көзөмдөй таңынан  
күнделіктің салғынан шартнома ассоциа электр тәммигін корхонасы томондан  
амалға оширилді.

4. Электр курилмаларнин жолати ва уларта техник хизметтің күргештің бүйічча жаоболгарлық  
чегарасы күйінде белгіленді: Жамбыл облысындағы Акмолин облысындағы Костанай облысындағы  
Семей облысындағы Атырау облысындағы Ақтөбе облысындағы Алматы облысындағы Атырау облысындағы.

Down Town.

**Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича**  
ДАЛОЛАТНОМА

**Компенсация курилмаларининг ишланиши режими**

**1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати**

Энергия хисоблагачлар электр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармогининг мансублик чегарасидан хисоблагач ўрнатилган жойча бўлган участкалари хисоблаш йули билан аниқланган энергетикнинг технологияси (саффи) йўқолишлари бу:

a) Куввати                    кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари                    кВАр соат ёки                    фойзини, реактив энергия йўқолишлари                    фойзини ташкил этади;

б) »Истебъомчи«нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги                    м;

Кесим юзаси                    мм<sup>2</sup>;

Русуми                    ;

Кутланни                    кВ бўлса,                    кВт.соатни, ёки                    фойзни ташкил этади;

в) «Истебъомчи»нинг ҳаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги                    м;

Кесим юзаси                    мм<sup>2</sup>;

Русуми                    ;

Кутланни                    кВ бўлса,                    кВт.соатни, ёки                    фойзни ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг — фойзини ташкил этади.

Маишӣ истебъомчиларининг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ёки коммунал экиятларни ташкилотлари истеммолига карагатлади. Ушбу хисоб-китоб 8-йловада кайд килинган.

**Вакиллар:**



Электр табминоти шартномасига б - илова

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вакти		Жами
			Эргадаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втдан юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Втдан 1000 Втдан юкори,				
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 Втдан 1000 Втдан юкори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фойзи, кВт)				
4.	Жами (16,7+36,7) кВАр: 1000 Втдан юкори.				

**2. Реактив энергиянинг иккисодий мисодори**

Шу жумладан

Йил ой	Реактив энергияннинг икисидий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурхулари бўйича		Кувват коэффициенти	
		Кагта юкламали соатгарда 6-00дан 22-00дан 6-00 соатга (кВАр.с)	Кичик юкламали соатгарда 22-00дан 6-00 соатга (кВАр.с)	Кагта юкламал и соатгарда 6-00 дан 22-00 дан 6-00 соатгача	Кичик юкламал и соатгарда 6-00 дан 22-00 дан 6-00 соатгача
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Энергия икисидий киймат микдоридан ортик истеммол килинганда  
хисобланмайди ва электр талминот шартномасига асоссан ундирилади.  
Реактив энергия ўрни етарича тўдирламаслиги хисобга кувват коэффициентининг норматив  
киймати истеммолчилар томидан кўллааб-кувнатлашасиги аниқланганда, корхона томонидан белтиланган  
тартибда электр энергия йўқолини кийматининг техник икисидий хисоб-китобларни амалга оширади,  
истеммолчилардан кўшилган расайтирилган учун  
Бунда, бу хисоблар ва кўшишма мабланларни улдириш "Истеммолчи" томонидан кувват коэффициент  
кўрсаткичларини хисобот даврида шартномада кўрсатилган киймадан пасайтирилган тўрисиданти  
"Ўздавенергоназорат" инспекциясининг тасдиғи мавзуд бўлгандча амалга оширилади.  
Тариф читирмалари истеммолни яхона электр тармотигда элекстр тармотигининг  
кагта юкламали соатга реактив энергия тизими килинганда ва электр тармотигининг китик юкламали соатларга  
ягона энергия тизими тармотигдан реактив энергия истеммол килинганда, агар истеммолчигининг бўлдай  
режимима ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.  
Четирма кўшилган киймат, солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалданни  
тартибининг 15% микдорида белтиланади.

Истеммолчи

Корхона



Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун икисидий киймати, шартномада кўрсатилган ва  
учун актив энергиянинг ушбу шартномалаги микдоридан келиб чиккан холда аниқланади.  
Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икисидий кийматининг амалдаги микдори  
холда аниқланади. Устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун кўйдаги  
микдорда аниқланади:  
Актив энергиянинг хаккий истеммолидан кувват коэффициентининг шартномавий киймати  
натижаси бўйича аниқланадиган реактив-энергия яхаккий икисидий киймат дөйрасида  
истеммолчиларнинг 10%-актив энергиянинг хаккий истеммолидан ва кувват коэффициентининг  
шартномавий киймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив энергия учун

**Аварийный за технологик бронни анкети бүйнчлаха  
ДАЛОЛАТНОМА**

Түзилди “Истельмөлчи” нинги вакили иштирокида

“Истельмөлчи” күйидатынаса тизимида узбек муддатли ёки киска муддатли кувват танкислти юзага келганды

Ягона электр энергетикиаси тизимида узбек муддатли ёки киска муддатли кувват танкислти юзага келганды

“Истельмөлчи” күйидатынаса тизимида узбек муддатли ёки киска муддатли кувват танкислти юзага келганды

T/p №	Технологик цехлар ва агрегаттар номи*	бронни тадлукли Ишида колдирилган юкчамалар (кВт)	Изох куввати
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирлади. Ўчирлиши яроксиз махсулот ишилаб чирилиши, ускуннинг бузулши, портлаш, ёнгин, захарланниш ва башка бахтисиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буудан мустасно.

б) Технологик бронни щунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар хам киради (2-бандга карант.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич \_\_\_\_\_ кВт

II боскич \_\_\_\_\_ кВт

III боскич \_\_\_\_\_ кВт

IV боскич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўттанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб куйлади.

T/p №	Авария цехлар ва агрегаттар номи*	бронни тадлукли Ишида колдирилган юкчамалар (кВт)	Изох куввати
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юкстама остида ўчирлиши сув тавминоти, алока воиталари ишининг тўхтасига, иситиш тизимининг музлаб колишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар хамда кўришлар ёритиш тизими колдирлади.

б) Авария бронига захрадаги ённинг карши наосолар ва башка ённинг кардига агрегатлар тадлукчи эмас. (Учбу агрегатлар, керак бўлиншига караб, одинданд “Корхона” билан келишишган холда рўйхатта киритилиши муумкин.)

Истельмөлчи

Корхона

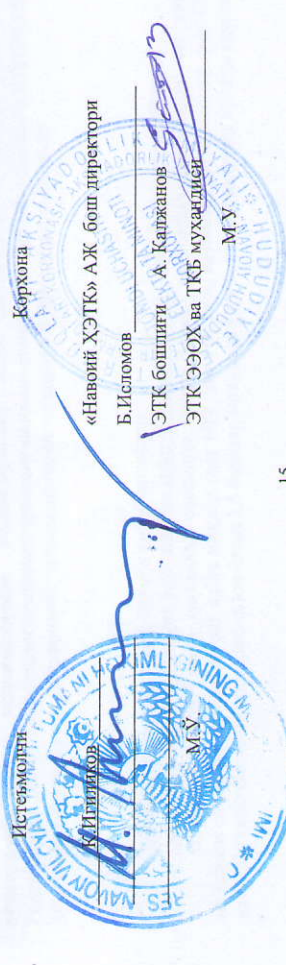
«Навий ХЭТК» АЖ бош директори

Б.Исломов

ЭТК бошлиги А. Калжанов

ЭТК ЭЭОХ ва ГКБ муханадиси

М.У.



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING  
QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA  
HUQUQIY XULOSA**

1.Loyihaning turi

**Shartnoma.**

2. Loyihaning nomi

**Tomdi tumani Moliya bo'limi va "Navoiy xududiy elektr tarmoklari korxonasi" AJ o'rtaasida tuzulgan 58/33-soni "Yuridik shaxslar uchun elektr ta'minoti shartnomasi" tug'risida**

3.Loyihaning ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

**Tomdi tumani Moliya bo'limi. 19.01.2022-yil.**

Loyiha amaldagi qonun hujjalariга muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadiga muvofiq.



**Markaz bosh yuriskonsulti**

**J. Nurillayev**

**20.01.2022- yil.**