

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

Nº _____

1. Loyihaning turi

Nishon tuman Moliya bo'limining xo'jalik munosabatlariga oid, ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TAMINOTI SHARTNOMASI shartnoma loyihasi yuzasidan quydagilarni,

A N I Q L A D I M:

2. Loyihaning nomi

Nishon tuman Moliya bo'limi raxbari (keyingi o'rnlarda abanent, "iste'molchi" deb ataladi) H.Yo'l dashov o'zining nizomi asosida faoliyat yurituvchi bir tomondan va Nishon tuman Elektr tarmoqlari korxonasi raxbari (Keyingi o'rnlarda "ta'minotchi" deb yuritiladi) J.Ismailov nizom asosida faoliyat yurituvchi ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini olish to'g'risida rasmiylashtirilgan loyiha amaldagi qonun normalariga muvofiq ko'rinadi.

Shartnoma umumiy qiymati 11999700 so'm.

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

Nishon tuman Moliya bo'limi tomonidan 21.01.2022-yilda yuridik xizmat ko'rsatish markaziga taqdim etilgan.

Yuqorida qayd etilganlarga asosan,

X U L O S A Q I L D I M:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq hisoblayman.

Markaz bosh
yuriskonsulti



U.J.Safarov

21.01.2022-yil

- "Агена электр энергетика тизимининг энг кўп юқамасининг ўтиши даврида актив энергия (куйвотини) карди 30 диккадиги сарфи.
- "Истемчончики" конуи ҳуҷағатларига мувоғик бошқа мажбуриягичарга хам эта бўлиши мумкин.
- 4.1. Корхона қўйилдиги ҳуҷағатларга эга:

 - истемчончиликни блокирланган тизимиштаги шартномасида белтилганан мажбуриягичарни тегиши дарожада оқибатини тийлаб этиши;
 - истемчончилик томонидан электр тайминоти шартномасида шартлари бажарилмаслиги ёки бузилиши оқибатидан утига белтилганнган тартибда копниши;
 - авария режимида Бирорни хабардор юнитин холда истемчончиликни электр тармоқларидан узиш (учириш);
 - Бирор кўрсатгаси буйича истемчончиликни электр тармоғидан, шунингдек, ЭХНАГта уланганан ва оддиндан тўланган маблағ тугацсанан сунг электр энергияси учун оддиндан тўловни амалга ошириши курилмасига эта хисобга олиш асбоб мажбур бўлтини истемчончиликни узиш.
 - Худудий электр тармоқлари корхонанари конуничилинга белтилганнган бошқа хуқукларга хам эта бўлиши мумкин.
 - Худудий электр тармоқлари ҳорхоналари ёки Бирор мажбур Конидар ва босха норматив-хуқуқий хужжатларни назарда тутилган холатларда истемчончиликни электр тармоқларидан узиш оқибатини учун жавобгар бўлмайдигар"

- 4.2. Корхона қўйилдига мажбур:

 - истемчончиликни электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаган-лиги ёки электр тарминотида бошқа конда бузилишилар тўғрисидаги аризалинин, истемчончиликнида ариза синтант кундан бошлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, ушбу конда бузилиштарини бартараф этиши ва истемчончиликнида Коидаларга мувоғик багифсил жавоб юборали;
 - электр энергетикини электр термоқларининг баланс бўйича маансублик бўлинши чегарасига электр тайминоти шартномасида кўрсатгиган хожма узулусиз етказиб бериши;
 - усукупнапарни, электр узатиш линияларини, электр энергиясини хисобга олиш асбобларини эксплуатацияни килиш, уларга хизмат кўрсатиш ва усукупнапарни таймирлаш, шунингдек, ўз электр тармоғи хужжатни объектларидан носозлиспарни бартараф этиши;
 - ўз электр тармоғи хўжанини объектларидан электр энергияси сифат кўрсаткичларини давлат стандартларидан белтилганнган дарражада сакнаб турни;
 - электр тармоғи хўжалиги объектларининг резали таймирланни тифайли электр энергиси билан тайминланшати мумкин бўлган узишишлар тўғрисидан камидан энг содин оғоҳлантириш;
 - истемчончиликни электр энергияси етказиб бериншинг тўхтатиб турниши ва бунинг сабаблари тўғрисидан маъдумот берниш;
 - жорий этиладиган чеслашлар хакида, чеслашнинг хажми ва вактини кўрсатгандан холда, ўз вактида хабар килиш;
 - истемчончиликни электр энергияси сифат кўрсатини газманлаш, шунингдек Бирор билан бирталичка уларни пломблаш;
 - истемчончиликни электр энергияси сифат кўрсатини газманлаш, шунингдек Бирор билан бирталичка уларни алмаштириш, ўрнатиш ва хизмат кўрсатини газманлаш, шунингдек Бирор билан бирталичка уларни пломблаш;
 - истемчончиликни электр энергияси сифат кўрсатини газманлаш, шунингдек Бирор билан бирталичка уларни пломблаш;
 - истемчончиликни белтилганнган тартибда киритилган таскинига мувоғик беш кун муддатга олиб борниш;
 - истемчончиликни белтилганнган тартибда киритилган таскинига мувоғик беш кун муддатга олиб электр энергиясини ойлик шартномовий хажмига ўзгарттиришлар киритиш, электр энергиясини ойлик шартномовий майдорини кўпайтириш (камайтариш) мумкин бўлмаган такнирда – бу хакана, ради этиши сабабини кўрсатгандан холда, истемчончилик хасар киниш;
 - "Корхона" конуничиликка мувоғик бошқа мажбуриягичарга хам эта бўлиши мумкин.

V. Томончариниң жавоботларини

- 5.1. Мажбур шартномасида кўрсатгиган мажбуриягичарни бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган холларда, "Корхона" бунинг натижасидаги етказиган зарарни копашга мажбур. "Истемчончики" эса етказиган хакиий зарарни копашга мажбур.
- 5.2. "Корхона" кўйилдиги ҳолатларда "Истемчончилик" олини моддий жавоботар бўлмайди: "Истемчончилик"нинг шартномовий майдордан ортиқса энергия истемчончиликни натижасида, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушиб кетнишида, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белтилганнган энергия истемчончиликни чеслаш жедвалини бажармagan холларда, захира манбанини автоматик кайта улаш ва автоматик кайта улаш ва узуннинг сифат кўрсаткичларининг ишлан вақтида энергия етказиб бериншлаги танамфуслар учун давр-тезисини "Истемчончилик" олини моддий жавоботар бўлмайди.

- 5.3. "Бюро" ёзма кўрсатгасига мувоғик ўчирнилганда ёки ёнгимас куч шароитлари (форс-мажкор) мавжуд бўлганда, "Корхона" "Истемчончилик" олинида жавоботар бўлмайди.
- 5.4. Ушбу шартнома бажарилшина жарайнада юзага келдиган барча низолар ва келишимчовчликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибиа соилинади. Улар музокаралар йўли билан хал этимиштаги тасдирида, судда кел этилади.

VI. Якуний кондадар

- 6.1. Шартнома 2022 йили 21/12/2022 йага бўлган муддатга тузилади.
- Мажбур шартномасида киритиш ой давомида кабул килинмайди, кейинги ойда кутга киради.
- Шартнома муддати ўтиши билан, агар томончарнинг бирор тартибаси уни муддатини узайтириш ёки бекор килиш тўғрисидан ариза бермаган бўлса, у кейинги хар бар йилга узайтирилган хисобланади. Ариза шартномасида амал килиш муддати туганига бор ой колгунча берилши керак.
- 6.2. Мажбур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган, томончарнинг хар бирда сакланадиган иккича нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг эжралмас кисми хисобланади.
- 6.3. Шартнома томончарнинг бирини ташаббуси билан муддатидан оддин бекор килиниши иксикчи томончини бекор килиш муддатидан ўтиз кун оддин хабардор килган холда, томончарнинг ўзаро хисоб-китоб киптанлик шарти билан аманга ошерилши мумкин. Бекор килиш тўғрисидан хабарнома ёзма равишда тасдим килинади.
- 6.4. Барча ўзгарттиришлар ва ўзимчилар, шекала томончарнинг ваколатли шахсларни томонидан имзо билан гасдикланни ёзма равишида тасдим этилади жаскийдир.

VII. Томончариниң манзиллари ва банк реквизитлари

Немоев Нуриев Шохрият Сабирович Бўйчукотсов 23 ўчи
Истемчончилик
Юридик манзили
Почта манзили
Хисоб раками
Банк коди (МФО)
Истемчончилик юридик манзили бўйича кадастрга раками

2014/20286002352011312092001
2014/20286549
(СТИР)

170 км танор
боз-15
Махалла номи

Юридик шахслар учун электр таъминоти
шартномасига 4 - илова

**Томоннадар электр тармокларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация кулиши бўйича масульлик чегараси**
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. “Истеммолчи”нинг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари

б) кабель линиялари

в) нимистанцилар, трансформатор нимистанцилари

2. “Истеммолчи” ва “Корхона” ўргасидаги электр тармокларнинг баланс бўйича мансублик чегараси:
**110/35/10 кВ тармокларни ор-дижитални ордрувчи
94 КВ тармокларни ордрувчи** ТП
аннекланади.

а) Улардан куйидатиларга:

хизмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан,

б) Кўзмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан амалга

ошибиради.

4. Электр курилмаларнинг колати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси

куйидатча белтиланади:

6) Кўзмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан

“Истеммолчи” билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга

ошибиради.

4. Электр курилмаларнинг колати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси

куйидатча белтиланади:

6) Кўзмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан

“Истеммолчи” билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга

ошибиради.

4. Электр курилмаларнинг колати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси

куйидатча белтиланади:

6) Кўзмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан

“Истеммолчи” билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга

ошибиради.

4. Электр курилмаларнинг колати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси

куйидатча белтиланади:

6) Кўзмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан

“Истеммолчи” билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга

ошибиради.

4. Электр курилмаларнинг колати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси

куйидатча белтиланади:

6) Кўзмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан

“Истеммолчи” билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга

ошибиради.

Юридик шахслар учун электр таъминоти
шартномасига 5 - илова

Энергия йўқолишиларни амалдаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагачлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида
ўрнагимаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагач үрнагитган жойтакча бўлган
участкадаги хисоблаш йўли билан аннекланган энергиянинг йўқолишилар (саффи) йўқолишилар бу:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойник актив энергиянинг йўқолишилар
хисоб-китоб формулада оркага оширилади, реактив энергия йўқолишилар _____ кВар-соат ёки
фойзини ташкил этади;

б) “Истеммолчи”нинг кабель линияларидаги хар обийик энергия йўқолишилар.

Узунлиги _____ М;
Кесим юзаси _____ М²;

Русуми _____ М;
Кучланчиши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади;

в) “Истеммолчи”нинг хаво линияларидаги хар обийик энергия йўқолишилар:

Узунлиги _____ М;
Кесим юзаси _____ М²;

Русуми _____ М;
Кучланчиши _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади.

Жами хар обийик энергия йўқолишиларни ҳажмли хисоб-китоб давриданги энергия сарфининг

фойзини ташкил этади.

Электр таъминоти корхонастини электр тармоклари ва уйларнинг ични электр тармокларни
тармокларининг бўйиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоклардан
таъминланадиган майший истеммолиларнинг электр энергиясини хисобла олини асбобларнинг
бўлган электр тармокларидаги энергияни йўқолишилари хисоб-китоб килиш йўни билан
анинчланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-энергетигатция ташкюнотлари
истеммолига каратилади ва бу хакка электр таъминоти шартномасига тегрилган ёзув кайд этилади.

Генозонар:

Вакиллар:

“Истеммолчи”
М.У.
“Корхона”
М.У.

“Истеммолчи”
Ф.И.Ш.
“Корхона”
Ф.И.Ш.



(М.У.)

(Ф.И.Ш.)

Юридик шаҳстар учун электр тармимоти
шартномасига б - иловава

Компенсация курилмаларининг ишланган режими

1. Компенсация курилмаларининг ўринатилган куввати

Компенсация	Куввати	Уланиш захти	Жами
курилмалариниң турлари	Этталаб	и чиқурун	
Конденсаторлар, кВАр			
1000 Втчча			
1000 Вдан юкори,			
жумладан:			
Автоматик рострилши билан:			
1000 Втча			
1000 Вдан юкори,			
Дастасни рострилаш билан:			
1000 Втча			
1000 Вдан юкори,			
Синхрондвигателлер - (СД, кВт			
Сдининг реактив куввати, кВар			
(Сдининг ўринатилган кувватининг			
30 фази, кВт)			
Жами (16+36.) кВАр.			
1000 Втча			
1000 Вдан юкори.			

2. Реактив энергиянинг иккисодий микдори

Нил. ой	Реактив энергиянинг иккисодий микдори (кВАр.сект)	Шу жумладан	Иш азулалдан тариф турдаги бўнчга	Кувват коффициентиги
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иккисодий киймати, шартномада курслитган ва ўринатилган тартибда анклавадиган кувват коффициентининг оптималь микдори хисобга олиниш, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан ислиб чиқсан холда анклаванди.

Хисобот даврининг яхуди бўйича реактив энергия иккисодий кийматининг анклавдаги микдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда анклаванди.

Устама кўшилган киймат солиги хисобга олиништан холда реактив энергия истемъомли; иккисодий киймат доирасида бўлганида актив энергия учун амандаги тарифнинг 5% микдоридан;

иккисодий кийматдан ортик бўлганида актив энергия учун амандаги тарифнинг 10% микдоридан белтиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси хисобланади ва электр тасминоти шартномасига асоссан удираданди.

Тарифдан чегирмалар «Истемъомчи» томонидан электр тармогининг катта юкламали соғларидан ятона электр энергетика тизими тармогига реактив энергия бертидан ва электр тармогидан реактив энергия тизими тармогидан реактив энергия истемъомли килинганда, агар «Истемъомчи» бўнчай иш режимида ишшаш зарурати Шартномада курслитган бўлгандан амалга оширилади.

Бунда, хисоб-кибоблар ва күшимча маблагларни ундириш хисоб-кибоб даврида электр тасминоти шартномасига курслитганда ишсабат кувват коффициентининг амандаги кийматини тармогидан реактив энергиянига тасдиришни нутказат мавзуд бўлгандан амалга оширилади.

Тариф чегирмалари истемъомли ятона электр тармогинда кувват коффициентининг катта юкламали соғларидан реактив энергия тизими тармогидан реактив энергия истемъомли килинганда, агар «Истемъомчи» томонидан кувват коффициентининг катта юкламали соғларидан реактив энергия тизими тармогидан реактив энергия истемъомли килинганда, агар истемъомчилик бўнчай режимда ишшаш зарурати шартномада курслитган бўлса, тасдим этилади.

Чегира кўшилган киймат солиги хисобга олиништан холда актив энергия учун амандаги тарифнинг 15% микдоридан белтиланади.

«Истемъомчи»:

“Корхона”

Илесидар
ЕЛАГИ ТАҲНОУИ

КОҚИСМАЛӢ
“Корхона”

(М. Й. Азмо)

“Истемъомчи”:

“Корхона”

Илесидар
ЕЛАГИ ТАҲНОУИ

КОҚИСМАЛӢ
“Корхона”

(М. Й. Азмо)

Аварийий ва технологик бронни аниқтани бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____ “Истемолчи”нинг вакили иштирокида

Ягона электр энергетикиси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танқислиги юзага

кепгасда “Истемолчи” кўйидагиларга маъксур:

1. Усукуна юкламасини технологик бронни дарражасигача пасайтириши:

№	Тип агрегатлар номи*	Ишса колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.	Жами:	кВт	

*а) Барни цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускуннинг бузилиши, порглари, ёнғини, заҳарланиши ва бошча бахтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно. б) Технологик бронга шунингдек, авария бронига таалуқици цехлар ва агрегатлар ҳам газади (2-бандага каран!.)

Технологик бронни чеклаш бошкунлари:

I боскич	кВт
II боскич	кВт
III боскич	кВт
IV боскич	кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узуб куйилади.

№	Тип агрегатлар номи*	Ишса колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.	Жами:	кВт	

* а) Юклама остида ўчирилеши сув таъминоти, алока воситалари ишчанинг тўхтасига, исчитни тизимишининг музлаб колдига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўрилган ёрттичи тизами колдирилади.
б) Авария бронни заҳарлали ёнгина карши наосслар ва бошча ёнғинга карши агрегатлар ташукунни эмас. (Улдуз агрегатлар бераси бўлшигига караш, олдиндан “Корхона” билан келишилган хонда рўйхатга киритилши ўзининг рутеяни бераси)

Имзолар:

“Истемолчи”:

М.Х. Илова

“Корхона”:

М.Х. Илова

“Корхона”:

М.Х. Илова