

Юридик ва юридик макомга эга бўтмаган тадбиркор истемолчилик учун  
ШАРТНОМА

**2022 йили 25.01 88 -сон**

**Узбекистон** иш  
(шартнома тузидан манзил)

**Насослан Н.И.Т.К.**, акциядорлик жамияти  
юритувчи раҳбари **Насослан** элкір таъминоти корхонасида “**Насослан**” асосида фаролигат

юритувчи раҳбари **А. Гайдаров** (кейинши Уринларда  
асосида асосида разбари таъминоти разбарининни разбари Ф.И.О.)

“Корхона” деб аталаши бир томондан хамда **Насослан** (кейинши Уринларда  
фоалият юритувчи **Насослан** маддисиде  
(“Истемолчилик интиносини)

разбари **Е. Нурмажанова** (гейнтиги Уринларда  
асосида асосида разбари Ф.И.О.)

“Истемолчилик” деб аталаши), хисоб раками –

томондан мажкур шартномани кўйидапчар тўрисида тушишар

### I. Шартнома предмети

Узбуқ электр таъминоти шартномасига (кейинги Уринларда – Шартнома деб аталаши) мувофиқ, Корхона Истемолчилигига электр энергиясини (кейинти Уринларда – “энергия” деб аталаши) узланган гармоқ оркали етказиб берниш ва Истемолчилик истемолчиликнинг энергия учун ўз вакида хай гўлдаш мажбуриятни олади.

### II. Етказиб берилган энергияни хисобга олиш

2.1. Энергия истемолчининг йиллик шартномавий хизмати:

Актив **10,000** кВт.с. реагтив **2,2** кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилаган куннаги умумий нархи сумни, тариф(лар) бўйича **4500000**

маддиф шарф: подавлатнига олсан, бир спаслан сен. 08.11.2017 йили №К-3379 тасдиқи бўйича таъсисатни саларнини  
хизматлар кўзбетишни ташкиланадиган учун (користсан ёланни)

таникли этади.

2.3. Истемолчилигга етказиб бериладиган энергиянинг олар кесимидан йиллик хизмати узбуқ Шартномага 1-чловада келтирилган.

2.4. Истемолчилик томонидан олинган энергиянинг хак тўланадиган хаккисий мидори узбуқ Шартномага 2-чловада назарда тутилаган хисобга олиш приборларининг кўзаткичлари асосида анникланди.

2.5. Истемолчилигининг (маддий истемолчилигардан ташкири). Электр энергетисини хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг болика воситалари истемолчининг маълаблари хисобига сотиб олинида давлат киёсловидан ўтказилиши, Корхона томонидан белул ўрнатилиди, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

### III. Хисоб-китоб килип тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табаккалаштирилган, бир ставкали ёки Узбекистон Республикаси Президентининг 2017 йили 8 ноябрдан “Энергия ресурслари оқончалик фондалинини ташкиланадиган тартиби”ни ПК-3379-сонлий кароронини иловасига асосан тасвикланган рўйхатда кўрсетилган макслузот интишиб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсетувчи истемолчилик учун аманга оширилади

биноларни ёритиш, иситини, шамолатини учун электр энергия сарғини, шуннингдек, умбуз электр тармокларига уланган субистеммолчиларнинг эхтиёйини хисобга олиши. Шунингдек, уланган кубватни асосан кубидаги маъдумотларни тақдим этишга мажбур мисдори, иштимол килинаётган кувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарғи ва амалдаги кувватнинг ҳар суткалик сарғи.

Энергетика тизимишининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва сарғининг техник ва иктисолий жижатдан асосланган ишгор нормалрарни ишлаб чиккинумумий ишлаб чикарни ва технологик, яка тартиблари ва турух бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чикарни ташкил этиш технологияси таомиллаштирилди (ўзарттирилди) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чикни:

корхона бўйина, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар ва иштимолчилар гурухлари бўйича Энергия балансларини тузиш хамда улар асоснда ишлаб чикарни жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самародорligини тахлил килиши.

Энергетикнинг самарасиз сарғинанини ва истро бўлишини аниқлаш, уларни камантитриш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чикни ва амалга ошириш.

келгуси давр учун Энергетикнинг бўлган эхтиёйини ва элслар тармокларининг энергия ўтказиш кобилиятини ошириш, электр тавминоти схемаларини таомиллаштириш заруритини аниқлаш македида (махсулот ишлаб чикарнининг бажариладиган илиб турнанинг мўлжалансангаётган прогноз хажмларидан ва Энергия сарғи меъърларидан келиб чикиб, уларни камантитриш ва Энергетикнинг бир юй ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

максулот (ишлар) бирлигига Энергия сарғининг тасликтанган меъёрларига риоя килиш ва уларни камантитриш бўйича белгиланган бажарилшиши тавминиш; тадбирларни ишлаб чикни ва амалга ошириш.

Иштимолчи конун хужжатларига мувофик бошқа мажбуриятларга зам этга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги хукукларга эта:

Иштимолчидан Шартномомада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсаттан даражасинда бажарилшини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Иштимолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартиблда колпатиллар;

авария режимидан Иштимолчини электр тармогидан узib кўшиш;

ЭНХАГАГа уланган ёки энергияга олдиндан хак тўлаши курилмасига эта хисобга олиши прибори бўлган иштимолчини олдиндан тўланганда хак тугатнда электр тармокларидан узиш.

Корхона конунчиликка мувофик болинка хукукларга зам этга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномомада асосан Иштимолчини электр тармокларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

Иштимолчинга энергияни электр тармосларининг биланс бўйича мансублик бўлини чегарасига Шартномомада кўрсатилган ҳажми мунтазам етказаб берини, ушбу шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланини, уларга техник хизмат кўрсатни ва таъмирлани, шуннингдек ўз электр лўхжаниги обьектларидан ишозилиларни бартараф килиши;

оеклар хўжалиги обьектларини таъмирлани билан болинк чекр тавминотидаги кутилаётган чинчлар түргисида уч кундан кечикамасдан оғоҳлантириши.

Иштимолчини элекстр энергиясини етказаб берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўргисида хабардор килиши;

киритлаётган чекашшар тўргисида, чекашшарни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар берин;

электр энергияси тўлик етказаб берилмаганини ёки электр тавминотидаги бошқа бузилшилар тўргисидаги Иштимолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаган 10 кундан кечиктирмай кўриб чикни, бартараф этиш ва бағатсал жавоб яборин;

Иштимолчига ўрнатилган тартиблса етказаб берилган энергия хисобини юртиши;

Иштимолчининг белгиланган тартиблда киритилган таклифларига мувофик. ўн кун муддатига электр энергиянинг ойлик шартномомий хажмига ўзарттиришлар киритиш, электр энергияни ойлик шартномомий майдорини кўлайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тасдири - иштимолчига бўхадор, ради этиш себабини кўрсатсан холда хабар килиш;

Иштимолчига ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатни ва техник хизмат кўрсатишни, шуннингдек пломбалашни тавминиши;

сифат кўрсаткиччари давлат стандартига мувофик бўлган электр энергиясини етказаб берин;

Корхона конунчиликка мувофик бошқа мажбуриятларга зам этга бўлиши мумкин.

#### V. Томонларини жавоботларига

5.1. Электр тавминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартиблса жавобгар бўлади шуннингдек, шартнома шарплари бажарилмаган ёки тегиши тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бўнинг натижасида етказилган зарарни конлашга, "Иштимолчи" эса етказилган хаккий зарарни конлашга мажбур.

5.2. Корхона Иштимолчи олиди молдий жавоботар бўлмайди агар:

Иштимолчи электр энергияси истеммолини белгиланган режимига келимай, кўйинда, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чекашш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказаб берилганини учун;

захира манбани автоматик ишга тушгандан, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзла частогани соллаш билан боғлик ўтиришлар вақтида электр энергиясини етказаб берини борасидаги танадорлуслар учун;

ягона энергетика тизимидан кувват танқисиги оқибатидаги келиб чикиши мумкин бўлганди учильларни олини олиш юзасидан тармокларни автомотик гарзда (УОН, АЧР) ва бошқа учильлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказаб берилсига танафуслар юзага келгандай, омманий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимойи-тармоклар), орқали электр энергияси етказаб берилшилар тўрисисида хабар ва эълонлар бериланди.

5.3. Корхона Иштимолчини электр энергисидан узилганда ёки ентиг бўлмайдиган табийи оғартиар хамда, фанкуюнда авария холатлари юзага келганди (форс-мажор) Иштимолчи олиди жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномомани бажарилши жараёшида юзага келадиган барта кеплимовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал колинали. Кеплимовчиларни музокара ўтказиш орқали хал колинанинг иложи бўлмаганди, улар суд гарнибонда хал колинади.

#### VI. Якупий консалтар

6.1. Шартнома 20 **22** йил **31. Decembr** бўлган муҳаллага тузилиши.

Шартномага киритилган ўзгарнишлар жорий ойда кўлланадигандайди, ва кейинги ойдан куради.

Шартноманинг амал килини муддати тутаганда, томоннадан бирни уни ўзайтириши ўчи бекор килини бўйича ариза бўрмаган бўлса, шартнома кейинги хар бир интига ўзайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бўндан мустасно). Ариза Нобу - Шартноманинг амал килини мутташни тузамидан бир ой салин тақдим этилни лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирда сакланайтган икки (бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартноманинг муддатидан олдин бекор килили, искинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор колган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килини шарт билан бекор килинши мумкин. Бекор килини тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барна ўзgartариши ва кўпималар, агар Улар факат ёзма равишда амалга оширилб, томонларни бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин имзоланган бўлса, хаккний норматив-хукукий хуқъжаларга мувофиқ тартиба солинади.

#### VII. Томонларнинг мавзулари ва банк реквизитлари

**Истемолчи:** Маданиятилар мажхиз

Юридик манзили 160/00  
Почта манзили 1000226042082340056887  
Хисоб раками 200014 (ИНН) 200021657  
Банк коди (МФО)

Истемолчининг юридик манзили бўйича Кадастр раками  
Махалла номи \_\_\_\_\_

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиянчалирдаган Истемолчилар учун

Бюджет фондинг хисоб раками \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН)  
Бюджет фондинг хисоб раками \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) Факс: \_\_\_\_\_

Телефонлар: \_\_\_\_\_ (Истемолчи "телефон" ракамини ту жустини унинг разберини хам телевизорни кўрсангиз)

**Статистик кодлар:**

ОКЭД \_\_\_\_\_  
СООГУ \_\_\_\_\_  
САОТО \_\_\_\_\_  
КФС \_\_\_\_\_  
КОПФ \_\_\_\_\_  
ОКПО \_\_\_\_\_

Корхона:  
Почта манзили \_\_\_\_\_  
Хисоб раками 1000226042082340056887

**NAMANGAN TUMAN**  
**ELETTR TA'MINOTI KOK'XONASI**  
**Hr.2263 6000 7005 1005 8378**  
**Bank ATB "Ozsoyqo'shish bank"**  
**MFO: 00224. HNN 200043685.**

*Истемолчи*  
*Маданиятилар мажхиз*

*Маданиятилар мажхиз*

#### ЮРИДИК ХУЛОСА:

Нам ТЭТК юристконсульт  
ЭТК пешни  
Мажкур электр таъминоти шартномаси

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-соний карори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланниш кондадари "табалларга мувофиқ тузилган" ўзбекистон Республикасининг

(шарти, томоннадар жавобгарлигининг меъри ва низоларни хал килиш тартиби) ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юристувчи субъектлар фаоиятининг шартномавий-хукукий базаси тўғрисида"ти конун талабнарига мос келади.

25.01.2022

№ 88



Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гурухи 7
2. Фаолият түри Себзагашин жарчалар
3. "Истеммолчи" электр курилмаларининг уланган куввати: 20 кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват 20 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича)
6. Хисоб-китоб түри:

тариф түри: табакалаштирилган, бир спекалий ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3370 ннинг руҳигатидаги кўрсатилган мансузот  
нишадоб чиқарувчи ва айrim хизматлар кўрсатувчи хамаг УЗРВМниг 09.12.2019 йилдаги 979-сондигарори бўйича  
филиал юритадиган истеммолчиниар /керакинти: ёзсанча/

ОЛДЕК		ШУ ЖУМЛАНГАН ТЕРИФ ГУРУХЛАРИ БЎЙЧА
Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	
Январ	<u>10.000</u>	
Феврал	<u>3333</u>	
Март	<u>3333</u>	
Апрел	<u>3334</u>	
Май	<u>77</u>	
Июн	<u>77</u>	
Июл	<u>77</u>	
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ойга 24 кун

Умумий югга ишланаётган кунимендан бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

Истеммолчи:  
Ж.Жонубов

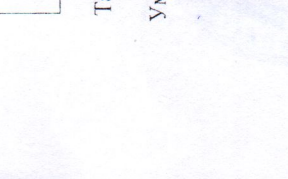
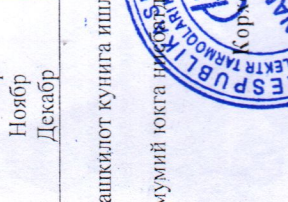
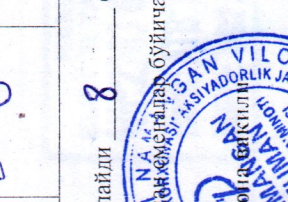
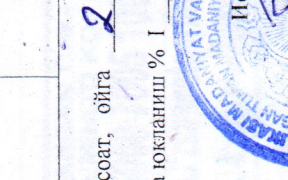
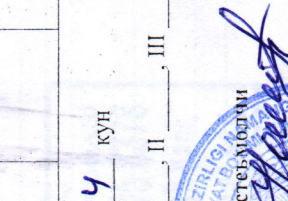
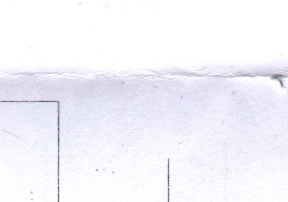
Имзолар:

Корхона-  
ниг

Бюро-  
ниг

Тоқ Кучла-  
ниг

"Истеммолчи" минг (суб "Истеммолчи" минг 1) хисобга олиш прибори ўнгатлан жойлар түри ва купланиш тоинлаш (KB) кўрсанган холда	Хисобга олиш прибори кечла коликодати пайдаланинг рагами	Ҳуллов трансформатор- трансформатория коэффициенти	Хисобга олиш прибори (автот), (номинал тоин)	Хисобга олиш прибори раками	Ҳуллов трансформатор- трансформатория коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шарлома купланиш кўрсанган холда



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 йил 20 \_\_\_ ойн бўйича

Кўрааткичлар кайд этилган сана « »

Удланган жой номи, хисобга олни	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш прибори курааткичлар			Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансфор- маторининг заряди	куча- ниш транс- форматори	хисобга олиш прибори курааткичлар	бўйича охирги тичи	бўйича охирги тичи	бўйича охирги тичи	Сарф кВт.с. квар.с.	Эрга- лашибки тилиз вакт	Кееки кун тилиз вакт	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изюк № 7 = пр 6 + пр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками пр 7 = пр 9 + пр 10 + пр 11 + пр 12 + пр 13

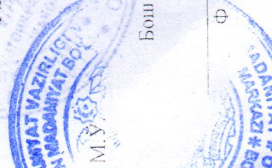
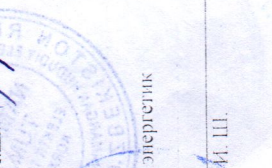
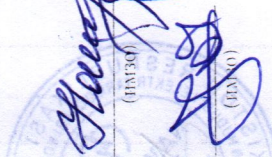
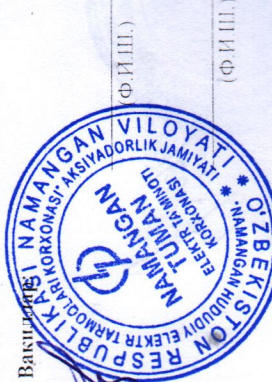
пр 8 = пр 7 + пр 4

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат курастиши бўйича жавобгарлик  
чегараси куйидагина белтиланди:

Ишеммолчи раҳбари  
Ф.И.Ш.

Боий энсаристик  
Ф.А.И.Ш.

М.У.



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация килиш бўйича масульлик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. “Ишеммолчи”ning балансни куйидаги электр курилмалар мавжуд  
а) хаво линиялари **ABBT 3x16 E=104.21**

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

2. Ишеммолчи ва Корхона ўргасинаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
mansublik chegarasi **110/351/10 кВ.мг Ресурсбензоз нод. с.**  
**изувчи до. маданий марказга узсанда**  
**Т77-3/63 кВА дижондаги тарчилане мурнеси**

3. Улардан куйидагиларга:  
а) **Чархора нусхасида сидем бошеб борга**  
**Денгур газбозларга**

хизмат курсатни Ишеммолчи ходимлари томонидан,

б)

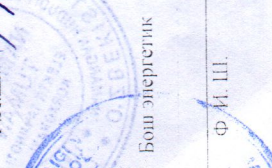
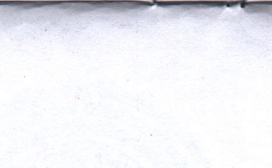
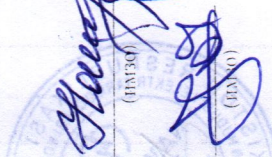
- Ишеммолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходим-  
лари томонидан хизмат курастиди.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат курастиши бўйича жавобгарлик  
чегараси куйидагина белтиланди:

Ишеммолчи  
Ф.И.Ш.

Боий энсаристик  
Ф.А.И.Ш.

М.У.



### Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмагандан, электр тармоқларини баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган хонда мансублик чегарасдан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойиганда бўлган кисми хисобланши йўли билан аниқланади ва кўйнагатларга хисобланади.

а) Куввати **63** кВА бўлган трансформаторлардани облик актив энергиянинг йўқолишилари **кВт** соат ёки **%**, реактив энергия йўқолишилари **кВар** соат ёки **%** ташкил этади;

б) Истельмоҷчининг кабель линияларидаги сар облик энергияни йўқотни:

Узунлиги	<b>104,5</b>	М.
Кесим тоғаси	<b>3x16</b>	мм <sup>2</sup>
Русуми	<b>АДАГ'</b>	
Кучнини	<b>0,4</b> кВ бўлса,	кВт соатни, ёки <b>%</b> ташкил этади:

в) Истельмоҷчининг хаво линияларидаги сар облик энергия йўқолишилари:

Узунлиги	<b>—</b>	М.
Кесим тоғаси	<b>—</b>	мм <sup>2</sup>
Русуми	<b>—</b>	кВт бўлса, <b>—</b> кВт соатни, ёки <b>%</b> ташкил этади:

Убу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари Истельмоҷчининг сар хисоб-китоб давридаи замълдати энергия истельмоҷидан ва 1-илювада кўрсатилган ишлаш тартиблидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўйини чегарасидан умумий мулик хисобланадиган ушбу тармоқлардан тайминнанадиган мааний истеммолидларининг электр энергиясини хисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидан этилоти энергияни йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва ўй-жой мулодорлари ширкатлари ёки коммунал-эклуспутация ташкилотлари истеммолигати картилади.

### Компенсация курдламаларининг ишлап режими

#### 1. Компенсация курдламаларининг белтилган таъминоти

T/p №	Курдламаларининг турлари	Куввати	Учанини вакти		Жами
			Эргазаб	Кечкадури	
1.	Конденсаторлар, кВар 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.				
1.2.	Кўйла бошқариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт				
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатилган кувватининг 30 фазиз, кВт)				
4.	Жами (16+46) кВар: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.				

ПЗОХ: автоматикка пешадиган компенсатор курдламалари билан жаҳозлансан таъминоти таъминотида  
афзулларини таъминотини ишлаб эмас.



Имзолар:

## 2. Реактив энергияннинг иккисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергияннинг иккисодий микдори (кВАр/сек)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Булла хисоб-китоблар ва кўшилма маблагни улдириш хисоб-китоб даврида Шартномала кўргатилганига ишсабтан Ишеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришига йўл кўйилганиги тўғрисида „Ўзнергоинспекцияси“нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар ишеммолчи ягона электр тизими тармогида, электр тармогининг катта юқламали соҳида тармогида реактив энергия хосил килинганда ва электр тармогининг кичик юқламали соҳида тармогида актив энергия ишеммол килинганда, агар Ишеммолчининг бундай режимида иншлан зарурати Шартномала кўргатилган бўлса, тақсим этилади.

Четирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белгиланаади.



Ишеммолчи:



Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иккисодий киймати, ушбу Шартномада кўргатилган ва ўрнагитган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олиниб, ушбу давр уун актив энергияннинг шартномадаги микдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

\* Хисобот даврининг яхши бўйича реактив энергия иккисодий кийматининг амалдаги микдори ишеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентинин шартномадаги микдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол ишергияннинг амалдаги тарифи бўйича:

\* 5% - реактив энергиядан иккисодий киймат доирасидаги фойдаланилганда, бу амалда ишеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иккисодий киймат микдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда ишеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тавминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрини етаричча тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив кийматига Ишеммолчи томонидан кўйлаётганда, кувват тармоқлари коронаси томонидан кўйиб, кўйижатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолини кийматини техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўргатилганда белгилантган нормативларга ишсабтан ташкил гаричасига аниқланади.

Электр тағылымноты  
шаралынасынан 7 - итога

**Авариавий ва технологик бронни аниклаш бүйінча  
ДАЛОЛАТНОМА**

**Истеммоличинин**

Иштіреккел түзилди.  
Яғона электр энергетикасы тизимида үзек мұддағында әкиқ киска мұлтанды күвват

тапқасындағы өзатек көлімдің Истеммоличинин технологиялық брон даражасында пайдалырылған.

1. Усқуда қолданылған технологияның брон даражасында пайдалырылған.

Type №	Технологик броннага тағалуқтың цехтар да агрегаттар номи*	Инда колдирған жосалмалар күвваты (кВт)	НЗОХ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт  
\* a) барынға цехтар да агрегаттар зұлым болған жүйелердің, үйерліккін яроқсиз  
назармен шағын чыгарылышты, усқуынанған бұзғаншины, порнелді, ёнаған, заңдарлардан  
да бойынса дахьесіз, үздіксілдерге олған көлбекін цехтар да агрегаттар бүндан жүстасыно.  
б) Технологик броннага шыншылған авария, броннага тағалуқтың цехтар  
да агрегаттар дауындағы (2-баптода көрсетілген).

Технологик броннага цеклешті болынчылар:

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

2. Уттаннан кейин цехтар да агрегаттар авария бронни дарақасынча  
үзіл күйнелді.

Type №	Аварија броннага тағалуқтың цехтар да агрегаттар номи*	Инда колдирған жосалмалар күвваты (кВт)	НЗОХ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

\* a) Үйерліккін зұлым болған жосалмалардың индивидуалдық тұмшашаса, индивидуалдық

тұмшашасындағы мұзғалық жосалмалардың индивидуалдық тұмшашасындағы

әртүрліліктері жосалмалардың индивидуалдық тұмшашасындағы

әртүрліліктеріндең мұзғалық жосалмалардың индивидуалдық тұмшашасындағы



ИМЗОЛАР:



"25" 01 20 22 иил  
№ 88 шартномага илова

Назаралас ишмаси маданийи маркази ба Эзепчир  
маршок, яри "АИ".

№	Ойлар	Улчов бирлиги	Микдори	Берл.нархи	Суммаси		Бундан ташкари индек-я	Жами сумма	
					Бюджет	Спец		Бюджет	Спец
1	Январ	KBT	3333	450	1499850				
2	Феврал	KBT	3333	450	1499850				
3	Март	KBT	3334	450	1500300				
4	1-чорак жами		10000		4500000				
5	Апраел								
6	Май								
7	Июн								
8	2-чорак жами								
9	Июл								
10	Август								
11	Сентябр								
12	3-чорак жами								
13	Октябр								
14	Ноябр								
15	Декабр								
16	4-чорак жами								
	Хаммаси:								

Хизмат курсатувчи:

Истельмолчи:

Назар

Назаралас ишмаси маданийи маркази ба Эзепчир маршок, яри "АИ".

"25" 01 20 22 иил  
№ 88 шартномага илова

№	Ойлар	Улчов бирлиги	Микдори	Берл.нархи	Суммаси		Бундан ташкари	Жами сумма	
					Бюджет	Спец		Бюджет	Спец
1	Январ	KBT	3333	450	1499850				
2	Феврал	KBT	3333	450	1499850				
3	Март	KBT	3334	450	1499850				
4	1-чорак жами		10000		4500000				
5	Апраел								
6	Май								
7	Июн								
8	2-чорак жами								
9	Июл								
10	Август								
11	Сентябр								
12	3-чорак жами								
13	Октябр								
14	Ноябр								
15	Декабр								
16	4-чорак жами								
	Хаммаси:								

Хизмат курсатувчи:

Истельмолчи:

Назар

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY XULOSA**  
**№ X026444214**

1. Loyihaning turi : Shartnoma

2. Loyihaning nomi

“Namangan HETK ” aksiyadorlik jamiyati va Namangan tuman madaniyat bo‘limi-tuman madaniyat markazi o‘rtasida elektr energiyasi yetkazib berish to‘g‘risida shartnoma

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

Namangan tuman madaniyat bo‘limi-tuman madaniyat markazi tomonidan 2022 yil 24 yanvar kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni taraflar o‘rtasida tuzish maqsadga muvofiq.

**Markaz boshlig‘i**



**D. Abdullayev**

2022-yil 27 yanvar