

№ \_\_\_\_\_ -сонли шартномага илова

Янги Наманган тумани "Истиқбол Электр тармоклари корхонаси"

Ойлар номи	Натура микдори	1 бирлик нархи	Суммаси		Бундан ташкари индеқ-я	Жами· сумаси
Январ	20000,00	450,00	9000000			9000000
Феврал	13333,00	450,00	5999850			5999850
Март	4444,00	450,00	1999800			1999800
<b>1-чорак жами</b>	<b>37777,00</b>		<b>16999650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16999650</b>
Апрел						
Май						
Июн						
<b>2-чорак жами</b>						
Июл						
Август						
Сентябр						
<b>3-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
Октябр						
Ноябр						
Декабр						
<b>4-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Йиллик</b>	<b>37777</b>		<b>16999650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16999650</b>

Таъминотчи

М.У



Истеъмолчи

М.У







- а) даврий киёслашылуу турдагы нисоба олип приборинан киёсловдан ўтказып оралығы мүнделеги түганды;
- б) наебатдан ташкари киёсласы -хисобга олип приборига зарар еткенинде, пломбасы бузулганда, кайта дастурдаш заррурият июзага келдила,
- в) эксперт киёсласы-хисобка олип приборинин создигы, унинг фойдаланышы яроқилигүү, шунингдек, метровик хусусыларинин норматив хужжаттары газабарига мөслини бўйича низоли масалалор хотага келдила.
- 3.22. Энергияни хисоба олип приборинани созиши, киёслашлан ўтказиш ва ўрнатиш Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасинин 2019 йил 20 авгуустади 698-сонли карори таалабларига мувоффик белгиланган тартибида амалга оширилади.
- Хисоба олип приборини даврий киёсласи "Ўзстандарт" агентлиги томонидан белгиланган муддатда истельмолчи хисобидан ўтказилади. Киёсловдан ўтказиш оралиги тўргийни ташкил этади.
- 3.23. Навбатдан ташкари ва эксперт киёслашлар корхона ташаббуси билан ёки бошкага ваколатли орган карорига асосан ўтказилиши ва киёсласи хизматларини Корхона томонидан тўланади.

#### IV. Томонларининг ўкук ва муъжбуриятлари

- 4.1. Истельмолчи куйдаги ўкукларга ёга:
- ўз эксперт курилмаларини Корхона эксперт тармоқларига техник шартларга мувоффик, ўрнатилган тартибида улаш;
- сифат курсатчилари давлат стандартларига мувоффик бўлган эксперт энергиясини олиш, эксперт энергияси етказиб берининг тўхтанини ёки тўхтагиб кўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибида ахборот олиш;
- Корхонага истельмол килядиган эксперти хажмаларини ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибида тақиғиф мўлжаланаётган ўзартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутапнеча) Корхонага тақдим этини юзим, эксперт энергияси ўзик хажмада сткаби берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаган эксперт энергия сткаби берилши оқибатидан етказиб берин, Шартномани конун хужжатларига мувоффик бир томондама бескор килиш;
- кайтарилишини талаб килиш;
- энергияни сткаби берилши тўхтагиланма олип тақдим майданда зарарин коплашни талаб килиш;
- энергияни таъминоти Шартномасини тузилиши ва бажариладиган шизоларни хал этиши учун судга ёки бўйсунуви бўйча юкори ортганга (мансадор шахсга) мурожат килиш.
- Истельмолчи конун хужжатларига мувоффик болика хукукларга хам эта бўлини мумкин.
- 4.2. Истельмолчи куйдаги хукукларга хам эта бўлини мумкин.
- белгиланган энергия истельмоли рёжимига риоя этиши;
- фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак гулди;
- эксплуатацияни килястидан эксперт тармоқлари, приборлар, эксперт курилмаларининг зарур техник холатини сакланы, шунингдек, эксперт курилмаларини таъминланы, Корхонага эксперт хавфсизлик техникини кондитарига риоя килинини таъминланы, Корхонада эксперт ускунларини иносозлини тўғрисида хабар берниш;
- электр энергиясидан оқибати фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш;
- Корхона ва "Ўзинженерикоскийская" кўрсамаларини ўз вактида бажарин;
- Электр курилмаларини тузилини кондитарига таънларини бажарин;
- Корхона вакилинин хисоба олип приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибида рухсат берниш.

иши мобайнида ятилдан илига тупириладиган эксперт курилмаларидан фойдаланниш болинаниндан камила бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага букортмакома берниш;

кеялгуси йил учун энергияга бўлган ўтижжин аниқлашада энергияни электр тармоқларидан узанишда, ишлаб чиқартилган маҳсулотини (иплар турларининг) технологияни жарасни ишлаб чиқарип эхтийожларига, ишлаб чиқарип онолари ва маъмурий биноларни ёритиши, иктиши, шамолатидан учун эксперт сарфини, шунингдек, ушбу эксперт гармоқларига уланган субистеммолчининг ўтижжин хисобга олиш. Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва улан ортиг бўлган Истъемолчи, Корхона галабидан куйдади маъмутолчарни тақдим ўтига мажбур.

истъемол кийнаётган кувватини хар сутканлик, хар ойлик сарфи ва амалдаги энергетика тизимининг ёнг кўп ва ўти кам юқлашади даврларида реактив энергия ва кувватини хар сутканлик сарфи,

энергетика тизимининг ёнг кўп юқлашасини ўтиш даврида актив энергия (кувватини) хар 30 дакикадаги сарфи.

Бундан ташкари, уланган куввати 250 кВа ва улан ортиг бўлган истъемолчилар куйдагиларга мажбур:

маҳсулот бирлинин ишлаб чиқарип (ишларни амала ошириш) учун "Энергия сарфийин техник ва иктисолид жижатдан асосланган ишлаб чиқишни ойлик - уларни ишлаб чиқарип ва технологик, якка тартибигат ва урух бўйича; ишлаб, чораклик ва ўзагартириши) ва яни техника жорий ўтилишига караёт кайта кўриб чиқиш, корхона бўйича, шу жумадан кўп энергия сарфайдиган усуналар, цехлар ва истъемолчилар гурӯллари бўйича Энергия балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқарип жараёнларидан эксперт энергиясидан фойдаланнишни таҳлил килини, Энергиянин самараасиз сарфланниш ва ишроф бўлинини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф ўтиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

кеялгуси давр учун Энергияга бўлган ўтижжин ва эксперт тармоқларининг энергия ўтижини кобилятини ошириш, эксперт таъминоти схемаларини такомиллантириши заруртигини аниқлашадиган маҳсулот ишлаб чиқариппинг, бажариладиган инш тарзирини мўлжаланаётсан, пронгоз хажмаларидан ва Энергия сарфи меъбэрарларин келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни тежинни хисобга олган холда) Энергиянинг бир иши ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (иплар) бирлинита Генерация сарфини тасдиқланган мелъёрларига риоя килиш ва уларни камайтириш беълиланган тадбирларининг бажариладигин таъминланш;

Энергияни тежаш бўйича бажариладиган тадбирларини таъминланш;

тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истъемолчи конун хужжатларига мувоффик, бошка мажбуриятларга хам эта бўлини мумкин.

4.3. Корхона куйдаги хукукларга ёга:

Истъемолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажариладиган тартибла копланни;

авария режимидан зарарни белгиланган эксперт гармонидан узб кўйин;

"ЭНКАГа уланган ёки энергияга олдиндан хак тўлаш курилмасига ёга хисобга олини прибори бўлган истъемолчининг эксперти тармоқларидан узини.

Корхона конунликка мувоффик бўнича хукуклари хам эта бўнича мумкин.

Макзур Шартномага асоссан Истъемолчининг эксперти тармоқларидан узини юзатга келган холат учун Корхона жавобигар бўлмайди.

4.4. Корхона куйдагиларга мажбур:

Истъемолчиник бўлиниш тармоқларинин эксперти тармоқларидан кўрсатилган салане бўйича

Ускунчапар, Электр узаттиларни, мисобга один приборлардан фойдаланиши, уларга техник хизмат курсатиш ва таъмириш, шунингдек, ўз электр хужжалиги объектларидан носодалислари бартараф килини, электр хўжалини объектларидан объектларни таъмиришни, таъмиришни билан боғлиқ электр таъминотидан кутилаётган узинчилар тўгрисидан уч кундан кечикмасдан огоҳлантириши.

Исъеммолчини электр энергиясини стказаб берилини тўхтатини ва тўхтатини сабабларни хабардор килиш;

киртинаётган чекапларни тўгрисида, чекапларни хажми ва вакти кўрсатилиш холда олдиндан хабор берини,

электр энергияси тўлик стказаб берилмаганини ёки электр таъминотидаги бонака бузинилар тўгрисидаги кўриб чинни, бартараф этиш ва батареял жавоб юборини;

Исъеммолчига йўнатилган гартибда скказаб берилган энергия хисобини юритиш;

Исъеммолчининг белгиланган гартибда киритилишга мувоффик, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий хежжини ўзарттиришлар киритиш, электр энергетик ойлик шартномавий мисодорини кўпайтириши (камайтириши) мумкин бўлмаган тақирида – исъеммолчига бу хакка, рад учиш сабабини кўрсатсан хабар килини;

Исъеммолчига ўрнатилган хисобга один приборларни замангириши, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек пломбалашни заминланни;

сифат кўрсаткчилари давлат стандартига мувоффик бўлган электр энергияни етказиб берини.

Корхона конутичликка мувоффик болини мажбуриятнارга хам эга бўлинни мумкин.

## V. Томонларнин жавобларини

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафдар Ўзбекистон Республикаси конутичлигида белгиланган гартибда жавобгар бўлган шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тесниши тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг натижасида стказилган зарарни колланга, "Исъеммолчи" жа етказилган хаккий зарарни колланга маъжбур.

5.2. Корхона Исъеммолчи оидида майдий жавобгар бўлмайдай агар:

Исъеммолчи электр энергияси исъеммолчин шартномадан мисодордан ошиб кетинча ўз кўйтандар, худудий электр гармошлиари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чекашни бажарилмагани турфани паст сифатни электр энергияси етказиб берилганини учун,

захира маънаби автоматик ишга тушила, автоматик кайта улаш ва автоматик тарафда чистогани созалини билан болик ўчириншар вактида электр энергиясини етказиб берини борасидаги тақдирбосчар учун.

Ягона энергетика тизимида кувват танкисини оқибатида келиб чикини мумкин бўлсан авариялари оидин один юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бонака оммавий ахборот воситалари (тасла, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий гармошлиари) орнидан.

5.3. Корхона Исъеммолчини электр энергиясини узилгана ёки снгиб бўлмайдан табдий оғатлар хамда фанкуюла анирая хозатлари юзага келгандা (форс-мажор)

Исъеммолчи оидида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномаси бажарини жарәянни юзага келадиган барта келишмовиник ва иззолар музокара ўқазали орсални хам килинди. Келишмовиникларни музокара ўқазали орсални хам килинин иложи бўлганда учар суд тартибида хам килинди.

## VI. Якуний кошалар

6.1. Шартнома 2022 йил 21 օктябрда бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киратилган ўзгаришлар жорий ойда кўзланилмайди, ва кейинги ойдан кутига киради.

Шартноманин амал килини муддатни туганида, томонлардан бирни узбайтириши ёки бекор килини бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кесини хар бир йилга узайтирилган хисобланади (бюджет танкилогари бўндан мустасоб). Ариза узбу Шартноманин амал килини муддатни туганидан бир ой олдин тақдим этишини лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томончарини хар бирнига саклангаётган иккя (бюджет танкилогари учун уч) нусхаси тузилади. Шартноманин шовалори унинг ажралмас кисими хисобланади.

6.3. Гомонлардан бириниң килини муддатдан олдин бекор килини, иккяни томонни бекор килини муддатдан ўтиз кун олдин хабардор килган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинин мумкин. бекор килини тўгрисидла хабарнома ёма равнида юборилади.

6.4. Барча ўзгаришни ва кўшимчалар, агар улар факат ёзма равниша амалга оинирилаб, томонларининг ваколагли шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакиқий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси таъабларидан назарда тутилмаган тартиб-коналар ўзбекстон Республикаси Вазирилар Махкамасининг 2018 йил 12 январида 22-сонли карори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш коналари" хамда ўзника амалаги норматив-хукукий хуҗжалар таъабларига мувоффик гартибга соилинади.

## VII. Томонларнинг манзиллари ва банк ревизиялари

Исъеммолчи: Суд губбий дисциплена индексий оидасиди  
Юридик манзили: Навоийский ёк 8-шербт 2  
Почта маъндири: 160103  
Хисоб рақами: 1000211601490107905000  
Банк коди: 000014 (МФО)  
Наслёт манзили: юридик манзили бўйича Кадастр рақами  
Маъзала номи:  
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиятларни Ислеммолчилар учун  
Бюджет фондирий: хисоб рақами 2340200030910000010  
Банк коди (МФО): 00014 (ИНН)  
Бюджет фондирий: хисоб рақами  
Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 200014  
Телефон: 699340214692340241 Факс:

Гулбекирони таъебини расмийро, шундек ревизияни таъебини бўйича тузади

Статистик коналар:

Оқсэл

Сооид

Соато

КФС

Коўн

Оқио

Корхона: Янги Намангандумани «Истиқоб» ЭТК

Почта маънди: Шимолий саноат кучаси 2-уи

Хисоб рақами: 22636000600510058395

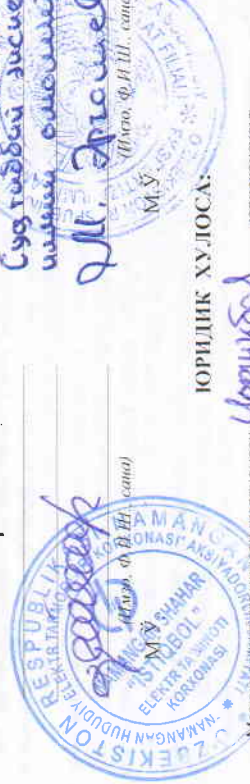
Банк коди (МФО): 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 69-228-79-09 Факс:

Статистик кодлар:

01013,  
174401

Корхона вакили



ЮРИДИК ХУЛОСА:

*Сарынбай*

Юрисконсульт  
ФИО  
М.У.  
М.У.  
*Сарынбай*  
Мажалық Республикасының 2018 жыл 12 наурызда 22-сөзлиң карори билан тасдикланған "Электр энергиясыдан фойдаланниш коміздары" талаблары мұзмұнын шартнома түзілген. Уәбдинстон Республикасының шартномалық күней барасындағы мөрдемдер көлемен мәндері ва нызареттерінде оның тартибындағы мөрдемдердің мөндерінде салынады.

Етказим бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуррухи 4 үйлек
2. Фаолият түри
3. "Истельмолчи" электр күрілмаларининг уланган күввати: кВА(кВт) кВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган күвват
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (ложиха бўйича)
6. Хисоб-китоб тури:

тариф турине табоқдалаштирилган, бир ставкини еки 08.11.2017 йилдан ДК-33/9 ник руҳигатда курлатилип маҳсулотни ашармаларга қарор берилгандан кейин чикарувчи ва арғын хизматлар кўрсатуучи ҳадда Узр ВММингт 09.12.2019 йилдаги 97-санни қарори бўйича фаолият юритадиган истемоночлар (бераслиги ўзидону)

Энергия хажми минг. кВт.с	ШУ жумладан, тариф гуррухлари бўйича
<u>37,7</u>	
<u>20,0</u>	
<u>13,3</u>	
<u>6,4</u>	
Марти	
Апрел	
Май	
Июн	
Июл	
Август	
Сентябр	
Октябр	
Ноябр	
Декабр	

26

кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I           , II           , III           

Корхона вакили



Соз таъбидеб экслернинг  
негизине сашмили

*М.С. Сарынбай*  
(Имени Ф.Н.И., сашмили)

М.У.





**Томончар электр тармоқтарининг баланс мансублигига  
ва эксплуатация килиши бўйича масуллик чегараси**

**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. "Истеммолчи"нинг балансидаги электр курилмалар мавжуд:  
а) хаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари \_\_\_\_\_

2. Истеммолчи ва Корхона ўргасидаги электр тармоқтарнинг баланс бўйича  
mansublik chegarasi \_\_\_\_\_

б) хизмат кўrsatish Istemmolchi xodimlari томонидан,  
3. Улардан кўйидапиларга  
а) \_\_\_\_\_

Истеммолчи билан тузиликлан шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходим-  
лари томонидан хизмат кўrsatiladi.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўrsatish бўйича жавобгарлик  
чегараси кўйиданича белгиланди: \_\_\_\_\_

Вакиллар:

Истеммолчи  
M.Y.  
(имзо)

Истеммолчи  
M.Y.  
(имзо)

Корхона  
M.Y.  
(имзо)

Корхона  
M.Y.  
(имзо)

**Энергияни йўқолишиларни аниқлаш бўйича**

**ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича  
mansublik chegarasiда ўрнатилмаганда, электр тармоқларнинг баланс бўйича  
mansublik chegarasi хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш  
прибори ўрнатилган жойгача бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва  
кўйидагиларга хисобланади:

а) Кўзвати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги обийик актив энергиянинг  
йўқолишилари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишилари  
\_\_\_\_\_ кВар.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабеси юнвазидаручлаги хар обийик энзурни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кеийим юзаси \_\_\_\_\_ мм;  
Русуми \_\_\_\_\_ мм;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўйиси, \_\_\_\_\_ кВт.соатни ёки \_\_\_\_\_ % ташкил  
этади;

в) Истеммолчининг ҳаво линияларидаги хар обийик энергия йўқолишилари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кеийим юзаси \_\_\_\_\_ мм;  
Русуми \_\_\_\_\_ мм;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни ёки \_\_\_\_\_ % ташкил  
этади.

Унбу Шартноманинг 3.8 баплига асоссан юқорида кўrsatilgan энергия  
йўқолишилари Истеммолчининг хар хисоб-хитоб даври узун, хисоб-хитоб давридаги  
амалдаги энергия истеммолидан на 1-штова кўrsatilган ишларни тартибидан  
аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари на уйларнинг ички электр тармоқларининг  
бўйиниш чегарасидан умумий мулик хисобланадиган ушбу тармоқлардан  
таъминланадиган мааний истеммолчинларнинг электр энергияни хисобга олиш  
приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энзурни йўқотишлари хисоб-  
хитоб кўлини йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки  
коммунал-энергетикатан ташкилотлари истеммолинга карагандади

Энергетик тарбимоноти  
шартномасига б - ишора

### Компенсация курилмаларининг ишлани режимми

#### 1. Компенсация курилмаларининг белгизланган куввати

Т/р №	Компенсация курилмалариннинг турлари	Куввати	Уланниш вакти	Жами
		Эрталаб	Кечкун	
1.	Конденсаторлар, кВАр			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик боскариладиган: 1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўйла боскариладиган: 1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами ( $16 + 36$ ) кВАр: 1000 Втча			
	1000 Вдан юкори			

Ин. ой	Реактив энергияннинг иктисолий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф турлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергияннинг жер бир хисобот даври учун иктисолий киймати, ушбу шартномада кўрастилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптималь микдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергияннинг шартномадати микдоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдаги иштимол кўлинган актив чистрия ва кувват коэффициентининг шартноманий микдоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Тарифга устами кўшилган киймат солити хисобга олинмаган холда фаол энергияннинг ималдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисолий киймат доирасила фойдаланилганда, бу амалда иштимол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий шартномадан келиб чиккан холда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисолий киймат микдоридан ортиқ фойдаланилганди, бу амалда иштимол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тайминоти шартномасига асоссан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Иштимолчи томонидан кўлаб-кувватламаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конуи хужжатларидан белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолими кийматининг техник-иктисолий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсакчилари белгиланган нормативларга нисбатан пасадирилнишлагани учун Иштимончилардан кўшимча мабллаглар учирорлари.

ИЗОХ: авторесемламда шахтадаи концессатор курилмалари билан жуҳозланган ташкилотлар узанини ахлатарини тўйжадорини ишарт этас.

Бунда хисоб-китоблар за күшімчама маблагни ундириш хисоб-китоб лаврида  
Шартномада күрсатылғанға инсабтан. Истемолчи томонидан күват  
коэффициенттінгі амалдан кийматини пасайтирга йўл кўйилганини тұрғысқа  
“Ўззертөннекцияси”нинг тасдиқови бўлганда амалта оширилади.

Тариф чегрималар истемолчи ягона электр тизими тармогыда электр  
тармогининг катта юқоламалы соатларда реактив энергия хосыл килганды ва электр  
тармогининг кичик юқоламалы соатларда энергия тизими тармогидан реактив энергия  
истеммол килинганда, агар Истемолчининг бундай режимдә ишлаш зарурати  
Шартномада кўрсатилған бўлса, тасдим этилади.

Четирма кўшилган киймат солиги хисбога олинмаган ходла актив энергия учун  
амалдаги тарифнинг 15% минкорида белгиланди.



Электр тармакини  
шартномасыга 7 - ишов

### **Аварийный за технологик бронни анклаваш бўйича ДАЛОЛАТНОМА**

#### **Истемолчининг**

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват  
тәнкисисли юзага келганды Истемолчи куйидагиларни бажариши керак:  
1 Ускунга юқоламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

№	Технологик бронни газалуши цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юқоламалар кубати (кВт)	Ишоҳ
1			
2			
3			
4	Жами:	кВт	

\* а) **Барча цехлар ва агрегатлар зулдик билан ютирилади** Үйреппеллини яроқиз  
малжумалык наобаб чакарашини, усулуниң бузинаның, портланы, ёнсан, захарланин  
ва борчактын ойнансыз үзүндүстүрүлгө отиб келүчүчү цехлар ва агрегатлар буюдан мөттисно.  
б) Технологик бронни шунчактар акарын броннадек акарын броннадек ташукуди цехлар  
на агрегатлар жада киради (2-бандга киранды).  
Тенденцияник бронни чекшаш боскичларни:  
I Боскич кВт  
II Боскич кВт  
III Боскич кВт  
IV Боскич кВт

#### **Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узуб кубати/шабт**

№	Авария бронни газалуши цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юқоламалар кубати (кВт)	Ишоҳ
1			
2			
3			
4	Жами	кВт	

\* а) Үйреппеллини сөве тармакини, аюнка воситалари шашынгы тұртшаласа, иссташа  
тәнкисисли? Мүнгизе юқолама олиб келүчүн цехлар ва агрегатлар. Жамда күрнәздан  
ериншештери юқолама остина колдирилади.  
б) Есептега жарни таңдай шоссолар ба бойнуга ёненинга көрнеки агрегаттардан авария бронна  
каратадан (шебе) агрегаттарды заруратташа көрдінди. Олдиндан Көркөнбайлан көлапталган  
хозда рутадан да кириппинши мүмкун).

#### **Ишоҳлар:**



Истемолчи:



(Ишоҳ)



#### **Ишоҳлар:**