

хабарнома, огохлантириш хатларига уз вактида муносабатларини билдириш ва зарур холда дархол энерготаъминот корхонасига аниклик киритиш максадида маълум килиш; Энергетика тизимининг «Электрохисоб» компьютер ластурига истеъмолчининг Адмиссионни тизифи русини (бозиниёнч нусасини) шунингдек башка бирон реквизитлари ёлидан яхши саломийлана турганноти - корхонасига хабар берини;

«Энергетика тизимини» яхши тарбияткорини уз вактида бахарини;

Энергетика тизимини тозулушни замонларни талиблашувни бахарини;

Энергетика тизимини тозулушни замонларни талиблашувни бахарини;

Супертрансформаторы бернии;

келгүсү йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармокларидан узатишила, ишлаб чикариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) эҳтиёжийларини саломлайдиганда, шамоддатни кечирсанда, электр энергия сифати, шунингдек, унбу системада оидийларни саладиганни эҳтиёжини хисобга олини.

Шуманек 3 №37 на улдай мөнгөн бүртгэн кувватта уланын Истемийни, Корхона гадаатын асбасан тийн төмөнгөй хайдар беринига мажбуур!

истеммол килингастан қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимиning энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи.

Энергетика тизимининг энг кўп юкламасиниң ўтиш даврида актив енергия (кувват)нинг хар 30 даккадаги сарфини.

Истемолчи конун хужжатларнга мувофиқ бошка мажбуриятларга хам эга булиши мумкин.

Уланган күввати 250 кВа ва ундан ортик бүлгөн иштөмөлчилар мазкур Коидаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда куйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқарниш (ишларни амалга ошириши) учун электр энергияси сарфининг төхник ва иктисадий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқариши ва технологик; якка тартибдаги ва гурух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилишин) ва янги техника жорий этилишита караб кайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истемолчилар гурухлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини тахлил килиш, электр энергиясининг самараисиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтиришни бартаграф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқкин ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига булган эхтийжни ва электр тармокларининг энергия Уткозиш кобилиягини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини шикленин миссадида (маҳсулот ишлаб чиқарышнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалаштириштин прогноз хажмларидан ва электр энергияси сарфи мөъёлларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йиз ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

максулот (ишилар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мөълдурларига риоя қилиш ва уларни камалтириш бўйича белгилангандан тадбирларнинг бажарилишини тъмминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

#### 4.3. Корхона қўйидаги хукукларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибида қоплатиш;

авария режимида, Истеъмолчини электр тармогидан узиб кўйиш;

электр хўжалиги объектларида авариявий холатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб булмайдиган чоралар куриш зарур булганда истеъмолчини огохлантириш май ва у билан келиншмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

Корхонанинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭҲНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳак тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳак тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона конунчиликка мувофик бошқа хукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

#### 4.4. Корхона қўйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлинши чеграсигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидағи носозликларни бартараф килиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлик электр таъминотидаги кутилаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огохлантириш;

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вакти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганинги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олиниган кундан бошлаб 15 кундан кечиктириш кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батағсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибида етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибида киритилган таклифларига мувофик, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳакда, рад этиш сабабини кўрсатсан ҳолда хабар килиш;

Истеъмолчидан ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатиши, пломбалашни таъминлаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофик бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчиликка мувофик бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигига белгиланган тартибида жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр

энергияси истемоли ёки кувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электроэнергияси етказиб берилтанилиги учун:

захира манбай автоматик инга түшгизда, автоматик жайта улаш ва автоматик

(категорияда жура көтмәтән (сленгика тәслюләри бажарылмаганды) холда истемәлчиләрдә кириллтән даъво ва талблари буйича келиб чикадиган низолар буйича истемәлчи олдидә жавобтар булмайды.

5.1. Мажкур шартноманни бажарыш жарабннда юзага келадиган барча келишмөвчилек ва

## ВІДКРИТИЙ КОНСУЛЬТАР

6.1. Наргизова 29 ~~22~~ йил, 31-841 тапа бүлгөн муддатта тувилади.

Шартномага кирилліктан үзгаришлар жорий ойда күлләнілмайды ва кейинги ойдан күтпә кирады.

Шартноманинг амал килиш муддати тутаганда, томонлардан бирин уни узайтириш ёки бекор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинни ҳар бир йилга узайтиришидан хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза унибу Шартноманинг амал килиш муддати туташидан бир ой оидин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томончарнинг хар бирда сакланасеттан икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисми хисобланали.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор килиш, иккинчи томоннинг бекор килиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор киlgан холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килиниши мумкин. Бекор килиш тўгрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартыриш ва күшімчалар, агар улар фактада ёзма равицда амалга ошириліб, томонладынгы ваколатты шахсдар томондан имзланған бұлса хәкікіттің хисобланалы

6.5. Мазкур шартнома талабларыда назарда тутилмаган тартиб – коидалар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон карори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари хамда бошқа амалдаги норматив – хукуқий хужжатлар талабларига мувоффик тартибга солинали.



Электр таъминотининг шартномасига  
1 - илова

**Етказиб бериладиган энергия ҳажми**

1. Тариф гурухи 100
2. Фаолият тuri 175
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти илончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тuri: \_\_\_\_\_

тариф тuri табакалаштирилган, бир ставкали ски аксонига тенглаштирилган (көраклиси ёнлосни)

	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
<b>Йил, жами</b>	<u>6666</u>				
Январ	<u>2222</u>				
Феврал	<u>2222</u>				
Март	<u>2222</u>				
Апрел					
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ташкилот кунига ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

**Истеъмолчи**

Бореев А.

М.ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

**Корхона**

Бореев А.

М.ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Этот тезмантайниң шартномасында 2-ші оғза

Имзолар:

## Истемолчи:

## Omnik

## Корхона:

The Surveyor's Office

М. ѿ. (Имзо)

13

Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси

**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

*Изоҳ; Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловадар тузилади*

Хисоблагич № \_\_\_\_\_ т/мок \_\_\_\_\_ кучланиш. \_\_\_\_\_ кофициент. \_\_\_\_\_ узангин куввати \_\_\_\_\_ квт  
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил; \_\_\_\_\_

1. Тариф гурухи ш Фаолият тури 2 шахар, кфий, миф, кучка ўзиди  
Груба инж.чик.Шлакоблок.Гипс.Пленка инж.чик.Акфа цем.Насос.Совдо.Кофе.Ошхона.Устахона ва ...???

1. Истеъмолчи нинг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича  
mansublik chegarasi \_\_\_\_\_

3. Улардан куйидагиларга:

а) \_\_\_\_\_

хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади."Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаси \_\_\_\_\_ томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйилагича белгиланди:

TA'LIMI

Истеъмолчи

М.ў.

Корхона

М.ў.

(имзо)

(имзо)

Вакиллар:

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига

4 - иловада

Энергетика таъминотидони ўзинчалик бўйича  
ДАСЛАКАТИСМА

Онлайн таъминотнига таъминот берган бўйича таъминотидони ўзинчалик  
даслакатисманын тартибати таъминотидони ўзинчалик мураси  
даслакатисманын тартибати таъминотидони ўзинчалик мураси

йўқолинишини \_\_\_\_\_ кВт.соатдан ташкил этади;

б) Истъемолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ ;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истъемолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ ;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари  
Истъемолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия  
истъемолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб  
чикиб аникланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ички электр тармоқларининг бўлинish  
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маший  
истъемолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр  
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аникланади  
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истъемолига  
каратиласди

Имзолар:

Истъемолни:

М.У. (Имзо)

Корхона:

М.У. (Имзо)

## Электр таъминотининг шартномасига 5-илова

## Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича ХИСОБОТ

20~~22~~ йил \_\_\_\_\_ ойи бүйнч

Күрсаткышлар қайд этилған сана «\_\_» 20 \_\_ \_\_ ийл.

Изоҳ: гр 7 = гр 6 - гр 5, табакалаштирилган ҳисоб учун назорат раками гр 7 = гр 9 + гр 10 + гр 11 + гр 12 + гр 13  
 гр 8 = гр 7 \* гр 4

#### Истемолчи раҳбари

Ф.И.Шимзоси

ЭТК вакуумы

Ф.И.Ш.имзоси

M.Y.

Корхона энергетиги

Ф. И. Шимзоси

Электр таъминотининг шартномасига  
6 - тарз

Бошкабордан сурʼиатни орнаган ташкилотларни резмий

Т. Қаршиевиниң тарзини оларни бекендириштеп берган

Т/р №	Компенсация қурилмалари турлари	Куввати	Учундан вакти		Жами
			Эрталаб	Кечокури	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилиган кувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юқори.				

*ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар уланини баънларини тұлдириси шарт эмес.*

## 2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Иил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича		
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олининиб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якучи бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги микдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда физ. энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниқланади;

10 % - реактив энергидан иктисодий киймат микдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеммол 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 таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрини стерличка тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг нормативи киймати Истеммолчи томонидан қўллаб-кувватланимаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амала оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсатқоччалири белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеммолчилардан қўшимча маблаглар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимчича маблагни ундириши хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганилиги тўғрисида "Ўззнергоинспекция"нинг тасдиклови бўлгандан амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеммолчи ягона электр тизими тармотигида электр тармотининг катта юкламили соатларда реактив энергия хисоби юлганда ва электр тармотининг кичик юкламили соатларда энергия тизими тармотидан реактив энергия истеммол килинганда, агар Истеммолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таъдим этилади.

Чегирма қўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белгиланади.

**Истеммолчи:**

(Имзо)

М. Ў.

18

**Корхона:**

М. Ў.

Электр тааллуккыннинг шартномасига

7 - илея

Аварияний тааллуккыннан бронни виесинин байча

Истеммолчи:

*Жароши шунда 18 оғзағ.*

Штироқида түзил

Бул документтагы мәдениеттеги мүштактар күштүн түсіндірілген  
жеке мүштактардың мөндерінде жүргізіледі.

№	Цехлар ва агрегаттар номи*	Дана көлдірілгендегі юкламалар күвваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегаттар зудлык билан үчирілади. Үчирілиши яроқсиз маңсулот ишилаб чықарылышы, усқунанынг бузилиши, портлаша, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа бағтасын ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегаттар бундан мұстасно.

б) Технологик бронга шүтінгедек авария бронига тааллуклы цехлар ва агрегаттар ҳам киради (2-бандга қаранд.)

Технологик бронни чеклап босқынчары:

I босқын \_\_\_\_\_ кВт

II босқын \_\_\_\_\_ кВт

III босқын \_\_\_\_\_ кВт

IV босқын \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ үтігінан кейин цехлар ва агрегаттар авария брони даражасынча узіб күйнілади.

Т/р №	Авария бронига тааллуклы цехлар ва агрегаттар номи*	Ниша көлдірілгендегі юкламалар күвваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Үчирілиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тұхташига, иситиш тизимининг мұзлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегаттар, ҳамда құрықлаш өрттүсілдіктерін көлдініштік остида қолдирілади.

б) Ёнзина қарашта захира насослар ва бошқа ёнгингә қарши агрегаттар авария бронига кирадай (үшбұй агрегаттар, зарурутатта қараб, олдиндан Корхона билан келишилген қолда рұйхатта кириллиши мүмкін).

Изоляр:

Истеммолчи:

М.У.

(Изох)

М.У.

(Изох)

Кархон: