

## VII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАШУВ

1. Ушбу шартноманинг хар бир томони ўзига нисбатан кўлланниладиган барча, шу жумлалан Узбекистон Республияга карши тегишли шартлар ва норматив хуҗагатнаридаи Коррупцияга карши тегишли шартларни тушуниши хакими бир-бирини ишонтириди ва уларга амал килишини кафолатгайди. Истельмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнидау (шунинадек унинг мансабдор шахстари, директори, ходимлари, агентлари ва бошقا вакиллари) Тавминотчи корхонанинг маңбаатларидан унинг агенти ёки вакили сифатидда харакат килиб, Тавминотчи корхонанинг заманда Узбекистон Республикаси амалдаги конунчиллик ва норматив хуҗагатнаридаи Коррупцияга карши тегишли шартлари ва талабларига кагый риёна этиш мажбуриятини олади.

## VIII. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

8.1. Шартнома 20/22 йил 31/9/2014 гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал килиш муддати чуғаганда, томонлардан биря уни узайтириш ёки бекор килиш бўйича арзса берманан бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш муддати тушидан бир ой оддин тақдим этилиши лозим.

8.2. Шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томонларнинг хар биррида сакланаётган иккни (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилаган. Шартноманинг иловалари унинг ажralmas кисми хисобланади.

8.3. Томонларнинг бирини ташабbusи билан шартноманинг муддатидан оддин бекор килиш, иккинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун оддин хабардор килган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килиниши мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакикий хисобланади.

8.4. Барча ўзгартирилиш ва кўшичмалар, агар улар факат ёзма равишда амалга бўйича низолар келиб чиккан тақдирда конунчиллик хужжатлар талабларига мувориф тартибига солинади.

## Истельмолчиларга огоҳлантириши!

Умумий фойдаланишдаги электртarmоқварига ўзбошлимчалик билан уланиши ёки уларнан фойдаланиш коидаларини бозгача тарзда бузиш ёхуд электр энергиясини хисобга олиш асбобларига шу жумладан уларнинг пломбаларига касдан шикаст етказиш ёки бундай хисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартирishi максадида уларга ташкарildан араласин, ўзбекистон Республикасининг Мамлурий жавобгарлик тўғрисилаги кодексининг 101 хамда Жиноят кодексининг 185<sup>2</sup>-моддаларига асосан жавобгарлика торттишига сабаб бўлади.

## IX. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИЛЛАРИ

**ИСТЕЛЬМОЛЧИ: 97-соне 11.01.19-**  
**Юридик манзили: 75500-шоддати таъвоноти**

Хисоб рагами: **1000488003340640240004500**  
 Банк коди (МФО): **00019** СТИР (ИНН) **201200387**

Республика ва маҳаллий бюджетдан мөньядитирлирадиган истельмолчи учун:  
 Бюджет фондининг хисоб-раками: **Бекор килиш ташкилоти**  
 Банк коди (МФО): **00014** СТИР (ИНН) **201920323**

Бюджетдан ташкиари фондининг хисоб-раками: **2340000000000000**  
 Банк коди (МФО): **Марказий банк Узбекистир (ИНН)0001**

КҶС тўловчичининг коди \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_  
 Телефонлар: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

(Истельмолчининг, шу жумладан раҳбарининг хоҳлига кўра улди, факс телефонлари коди электрон манзил  
 ёзилади)

Кадастр рагами: **221201040210524**; \_\_\_\_\_

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) **DBIBT (СООГУ) 04423**  
 МНОВТ (СОАТО) **17333226501**  
 (КФС) **TSHK (КОПФ) 02152884**

**ТАММИНОТЧИ КОРХОНА:**

Почта манзили **Хизмати саноати таъсисати 37 ўчи**  
 Хисобреками **22626000000313389469**  
 Банк коди (МФО): **00853 STIR (ИНН) 200408439**

КҶС тўловчичининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: **UDUDY-ELETTRONIKO-AZERBAIJAN**  
 Статистик кодлари: **DBIBT (СООГУ)**  
 МНОВТ (СОАТО) **17333226501**

Факс: \_\_\_\_\_  
 Истельмолчи: **М.Х. Узбекистон Республикаси**  
 XAVAT МАНИНОТЧИ КОРХОНА: **ELEKTR TAMINOLCHI**  
 М.Х. Узбекистон Республикаси  
 \* \* \* \* \*

юристиконсультхўйосаси:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонни  
 корари таъласоларига мувориф тузилаган. Гомонлар ўртасида мажкур шартномани тузиш учун  
 ўзбекистон Республикасининг конунчиллик талаблари монийлик килмайди. Шартнома  
 иштирокчиларининг хукук ва мажбуриятлари ўзбекистон Республикасининг Фуркаролик  
 кодекси ва “Хўжалик юритувчи субъектлар фаслиятининг шартномавий хукукний базаси  
 тўғрисида”ги конуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасдан келиб  
 чиқиши мумкин бўлган жавобтарлик масаласи томонлар ўртасида конуний келишилган.  
 Шартнома юзасидан шартнома иштирокчilari ўртасидаги низоларни хал килиш тартиби  
 белтилантан.

Юристконсульт: \_\_\_\_\_ (имзо)

— сонли шартномага  
1 — илова

### Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи 1
  2. Фаолият түри өзкесеп мұнассас
  3. Истеммолчи электр курилмаларининг узантан куввати: 4570 кВА (кВт)
  4. Техник шарт бүйінча рухсат берилген кувват 4510 кВт
  5. Электр тайминоти ишончилігі бүйінча тоғасы (ложиха бүйінч) 111
  6. Хисоб-китоб түрі: Бүгін сипаттахас
- тарифтүрі: табасаманырылған, бир ставкалар өкілдегі тапталған (керасасын түмкін күрсетілді)

Даңыз	Энергия хажми минн. кВт/сағт	Шу жумалдан, тариф гурухлары бүйінча			
		I	II	III	IV
Йил, жами	<u>12670</u>				
Январь	<u>5890</u>				
Февраль	<u>5890</u>				
Март	<u>5890</u>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Гашекилор күннеге фойдаланади	соңа	оңа	кун
У мүмкін оқнамага нисбетан сменалар бүйінчі % хисобда I, II, III			
Истеммолчи:			

Хисобга оның приборы түрі (актив), (номинал түрі ва күнделіш тоғасы (кВ))	Хисобга оныш приборы көлемі көкшілдік показанин рәкемі	Үлчим трансформатор- дарлинг трансформация коэффициенті	Хисобга оныш приборы көлемі көкшілдік показанин рәкемі	Хисобга оныш приборы түрі шартнома тузилған күнделіш күрсеткендері
<u>M-5-089 251</u>	<u>54103204 -005618</u>	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>450000</u>



Истеммолчи:  
А. Тұрғайбекұлов

М.К. жөн. логотипи, Ф.И.Ш.



Истеммолчи:  
А. Тұрғайбекұлов

М.К. жөн. логотипи, Ф.И.Ш.

Гашекилор күннеге фойдаланади	соңа	оңа	кун
У мүмкін оқнамага нисбетан сменалар бүйінчі % хисобда I, II, III			
Истеммолчи:			



Истеммолчи:  
А. Тұрғайбекұлов

М.К. жөн. логотипи, Ф.И.Ш.



Истеммолчи:  
А. Тұрғайбекұлов

М.К. жөн. логотипи, Ф.И.Ш.

-сонли шартномага  
4 - илова

3 – илова  
-сонли шартномага

#### Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги

ва эксплуатация килиш бўйича масульлик чегараси далолатномаси

Хисобга олиш прибори давлат раками \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ куччаниши трансформатори \_\_\_\_\_ жами коэффициент \_\_\_\_\_ улангант куввати \_\_\_\_\_ кВт

Хисобга олиш прибори йўнатилган манзил:

ишадар кўйи, мадди, юра номи, ўй роҳами

1. Тариф гурхи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_

2. Тариф гурхи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_

3) кабель гармони \_\_\_\_\_ 20 - а 16 - сенгот

1. Истеммолчининг балансида кўйилдиги электр куришмасар мавзуд.

а) хаво электр гармони \_\_\_\_\_

б) подстанциялар, трансформатор подстанциалари ГП раками \_\_\_\_\_, кВА

6) кабель электр гармони \_\_\_\_\_ 20 - а 16 - сенгот

в) подстанциялар, трансформатор подстанциалари ГП раками \_\_\_\_\_, кВА

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар обийик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ ММ<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ ММ<sup>2</sup>;

Куччаниши 9,4 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар обийик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ ММ<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ ММ<sup>2</sup>;

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

Энергияни хар обийик энергияни сарфийнинг ўзиб оғозини ташкил этади.

2. Истеммолчи ва Тамминотчи корхона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси 110/6 ич. Денс. № 14016 тармоқларни ташкил этади.

3. Узурдан кўйилдигарга:

а) 110/6 бўйосс еттишга яхон субъектине  
такомбат федер - 3 - 086  
Те не 0,4 кВ нея алькоекондрол

хизмат кўрсатиш Истеммолчи ходимлари томонидан,

б) илор.

Истеммолчи

билин 202 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ санада тузилган \_\_\_\_\_ -сонли Техник хизмат кўрсатидаги шартномаси асосида Тамминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатидаги Техник хизмат кўрсатидаги шартномаси тузилмаса Тамминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатидаги.

4. Электро куришмасининг хотари ва Улдора хизмат кўрсатни бўйича жавобгарлик чегараси кўйилдигарга бўйичаданни сенс етбес яхон субъектине кўйилдигарга бўйича жавобгарлик чегараси

б) сенс етбес яхон субъектине кўйилдигарга бўйича жавобгарлик чегараси

хизмат кўрсатиш Истеммолчи ходимлари томонидан,

Истеммолчи:

М.У. илор, логотими, Ф.И.Ш.

Истеммолчи:

М.У. илор, логотими, Ф.И.Ш.

#### Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича

#### ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмагандা, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси хисобга олингандан холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойчача бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кўйилдигарга хисобланади.

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги обийик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар обийик энергияни йўқотиши:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ ММ<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ ММ<sup>2</sup>;

Куччаниши 9,4 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;



Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича  
ХИСОБОТ

20 йил ойи бүйича  
Кўрсантичлар камъд этилган сана “ ” 20 йил.

Уланган жой номи, хисобга олиш праборининг завод расами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисобга олиш прибори кўраатиклари		Хисобга олиш прабори кўрсантичларининг фарқи	Сарф кўрсантичларниң тарифи	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.	Тун Кечки тифз вақт	Кучни тифз вақт	Кучни тифз вақт	Кучни тифз вақт	
	ток трансфор-маторининг (ТТ)	кучланыш транс-форматорининг (КТ)	уму-мий гиц	боплан охири								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

ИЗОХ: 7 утун = 6 утун - 5 утун табакалаштирилган хисоб учун назорат раками 8 утун = 7 утун \*4

ИЗОХ: автомобилда шинадан конденсатор курчалалари билан эжудозланган ташакулотлар узаниши аксатидарни түлодирништирилган шар эмас.

Тавъинотчиликкорхона:

*Д. Русланов*

М.У. илмо, лекозами, Ф.И.Ш.

Йил, ой	Реактив энергиянинг интисобий миқдори (кВАр-союз)	Шу жумладан тариф тургулхарни бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсетилган ва ўрнатилган тартибла аниқланидиган кувват коэффициентининг оптимал мисдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадати мисдоридан келиб чиксан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги мисдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисдоридан келиб чиксан холда аниқланади.

Тарифга устасма кўшилган киймат солига хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергидан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисдоридан келиб чиксанади;

10 % - реактив энергидан иктисодий киймат мисдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисдоридан келиб чиксан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санксияси хисобланманади ва электр таъминоти шартномасиги асоссан ундирилади.

Реактив энергия ўрини етарича тўллилар-кувасланмасиги хисобига кувват коэффициентининг нормативи киймати Истеммолидан томонидан кўплилар-кувасланмасиги аниқланада, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларида белтилган тартибда актив энергия йўқопидан кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилди, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичари белтилганта нормативи парта нишбатан пасайтирилдандиги учун Истеммолчилардан кўшимча маблуглар ундирилади.

Бунда хисоб-китобларга ватошада кўпимчагина маблагни ундириши хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига ишбаган Истеммолидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганини туғрисида “Ўзэнергоинспекция” нинг тасдиқлови бўлгандла амалга оширилади.

Тариф читрмалари Истеммолидан киймат тармоғига электр тармоғининг кичик катта юкламили соатларда реактив энергия хосил кигандада ва электр тармоғининг кичик юкламили соатларда энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеммол килинганда, агар Истеммолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўйаситлган бўлса, тасдим этилади.

Четирора кўшилган киймат солига хисобга олинмаган холда актив энергия учун аниқланган тарифийни 15% мисдорида белтилданади.

Истеммолчи:

*Р. Турсунбеков*

М.У. ишо, лекованни, Ф.И.Ш.  
ТАРМИНОТИ КОРХОНА:

М.У. ишо, лекованни, Ф.И.Ш.

ТАРМИНОТИ КОРХОНА:  
М.У. ишо, лекованни, Ф.И.Ш.

ТАРМИНОТИ КОРХОНА:  
М.У. ишо, лекованни, Ф.И.Ш.

ТАРМИНОТИ КОРХОНА:  
М.У. ишо, лекованни, Ф.И.Ш.

ТАРМИНОТИ КОРХОНА:  
М.У. ишо, лекованни, Ф.И.Ш.

-сонли шартномага  
7 - иловва

### Аварияйиий ва технологик бронни аниқланаш бўйича

#### ДЛЛОДАНИМА

Истеммолчининг  
ништирокида тутилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муҳудатни ёки киска муддатни кувват танислиги юзага келтанди Истеммолчи кўнигатларни баскарши керас:

#### 1. У скучаююламасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

T/p	Технологик бронни таълумни	Ишда колдирилган	Изоҳ
цехлар на агрегатлар номни	юкламалар куввати (кВт)	юкламалар куввати (кВт)	
1.			
2.			
3.			
4.			
	Жами:	кВт	

\* а) Барча цехлар ва агрегатлар зуходи билан ўчиршилади. Ўчиршиши яроқсиз маъсулот ташаббусиб чиқарнишини, усулатнинг бузгалини, портпачи, ёнгани, залударинни ва башка бахшини хосилсанларга олиб келучи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронни ишнинадек авария броннига ташаудуши чехлар ва агрегатлар ҳам кироди (2 бандга қаранд.)

Технологик бронни чекланни бошчалини!

I босқин	кВт;	II босқин	кВт;
III босқин	кВт;	IV босқин	кВт.

2. Утилийи кебини ишларни интиратлар тартиблар борони дарравасигача уайди кўнигатидан!

Истеммолчи:

Type	Авария бронни таълумни	Ишда колдирилган
юкламалар куввати (кВт)	юкламалар куввати (кВт)	юкламалар куввати (кВт)

Истеммолчи:

Истеммолчи:

М.У. ишо, лекованни, Ф.И.Ш.

*Р. Турсунбеков*



\* а) Ўчиршиши сув тавминоти, алока вошибатари ишнининг тұхтаниғы, ишнин тизимиининг музлаб көлишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, хамда күришлар ериттичикарелестер тармоғидан узилмаган хола колдирилади.

б) Бинингакарлы захира насослар тарзаттарга тарафаттар авария бронига көрмайди (ушбу агрегатлар, заруратта қараб, олдиндан Таминотчи корхона билан көрмайди) хола рұйсектеги кирилчими мұмкін).

Истеммолчи:

