

2022 йил 18.01 даги  
Шартнома № 230075 га 1-илова

**Электр энергияси ва кувватини истеъмол қилиш миқдори**

(сум хисобида)

	Бир кВт электр энергияс и нархи	Электр энергия, жами кВт соат	Электр энергия жами суммаси	Шундан туловлар манбаси			
				Бюджет хисобидан		Махсус хисоб рақамидан	
				миқдор	сумма	миқдор	сумма
<b>2022 Йил жами</b>		<b>288 888,00</b>	<b>129999600,00</b>	<b>288 888,00</b>	<b>129999600,00</b>	-	<b>0,00</b>
<b>1-чорак</b>		<b>288 888,00</b>	<b>129999600,00</b>	<b>288 888,00</b>	<b>129999600,00</b>	-	<b>0,00</b>
январ	450,00	111 111,00	49999950,00	111 111,00	49999950,00	-	
феврал	450,00	111 111,00	49999950,00	111 111,00	49999950,00	-	
март	450,00	66 666,00	29999700,00	66 666,00	29999700,00	-	0,00
<b>2-чорак</b>		-	-	-	-		
апрел	450,00						
май	450,00						
июн	450,00						
<b>3-чорак</b>		-	-	-	-		
июл	450,00						
август	450,00						
сентябр	450,00						
<b>4-чорак</b>		-	-	-	-		
октябр	450,00						
ноябр	450,00						
декабр	450,00						

Изох: Бюджет ташкилоти томонидан истеъмол қилинган электр энергия миқдори шартномада келишилган миқдордан ортиб кетганда ортиқча истеъмол қилинган электр энергияси учун харажатлар бюджет ташкилоти ривожлантириш жамгармаси хисоб рақами орқали қопланади.

**"ТАЪМИНОТЧИ"**

Олтинкул туман Электр тармоқлари корхонаси

Олтинкул туман Маориф куча

ИНН 200230792 МФО 00075

Х/Р 22636000800285972316

СКБ Бунёдкор булими

ХХТУТ 11170



Раҳбар

**"ИСТЕЪМОЛЧИ"**

Олтинкул туман Тиббиёт бирлашмаси

Туркистон шох куча № 9 уй

ОКОНХ 91511 ИНН 200254651

Х/Р 100022860032027073101054001

Х/Р 400322860032027950100054054

Молия вазирлиги Ягона газна хисоб varaги

Марказийбанк Тошкент БХККМ МФО 00014

Х/Р 23402000300100001010 ИНН: 201122919

Раҳбар

А.Мамажонов



# “ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

## “АНДИЖОН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” АҚЦИДОРЛИК ЖАМИЯТИ



### УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

№ 230075

Табиий Буржис

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Электр таъминотининг шартномасига  
7 - ило ва  
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДА.ЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ ишироқида тузилди.  
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ мuddали ёки кичика мuddали куват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

- 1. Усуна ю ки амасини технологик брон дар акасган а пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар куваати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарлиани ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.  
б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш бо сқичлари:

- I бо сқич \_\_\_\_\_ кВт
- II бо сқич \_\_\_\_\_ кВт
- III бо сқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV бо сқич \_\_\_\_\_ кВт

- 2. \_\_\_\_\_ ўттидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дар акасган а узбо куйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар куваати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши суе таъминоти, алоқа воситалари шининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қуриқлаш ёриткичлари электр тармоқидан узинмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнганга қарий захира насослар ва бошқа ёнганга қарий агрегатлар авария бронига кирмайди (бушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Таъминотчи қорхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар

Истеъмолчи:

(Имзо)

Имзолар

Истеъмолчи:

(Имзо)

### УЛУГҲИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

#### ШАРТНОМАСИ

2022 йил "5" сентябр \_\_\_\_\_ асосида фаолият юритувчи \_\_\_\_\_

Олтинчи ТЭТК (таъминотчи) электр таъминоти қорхонаси раҳбарининг Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (кейинги ўринларда

раҳбари) \_\_\_\_\_ (Истеъмолчининг номи) \_\_\_\_\_

"Таъминотчи қорхона" дейилади) бир томондан ҳамда \_\_\_\_\_ фаолият юритувчи \_\_\_\_\_

раҳбари \_\_\_\_\_ (Истеъмолчининг номи) \_\_\_\_\_ "Истеъмолчи" деб аталади),

иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар:

#### I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ "Таъминотчи қорхона" "Истеъмолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва "Истеъмолчи" истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

#### II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив \_\_\_\_\_ кВт.с. реактив \_\_\_\_\_ кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи \_\_\_\_\_ сўми, тариф бўйича \_\_\_\_\_ ташкил этади.

тариф тури: таъминотчиларнинг, бир ставкали ёки аҳолига таъминоти, (керамик ёки шиллик)

2.3. "Истеъмолчи"га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-ило вада келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томондан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлаши лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-ило вада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатга олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилар ва тадбир юрлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш усуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига солиб олинани, давлат кўрсаткичидан ўтказилгани, худудий электр тармоқлари қорхоналари томонидан бепул ўрнатилгани, пломбанади ва рўйхатдан ўтказилгани.

#### III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар таъминотчи томонидан, бир ставкали ёки аҳолига таъминоти тарифлар асосида амағга оширилади.

3.2. Уланган куваати 750 кВА ва ундан орттиқ бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган

Олтинчи ТЭТК (таъминотчи)

Олтинчи ТЭТК (таъминотчи)

М. Абдуллаев (Истеъмолчининг номи)

Саттаркулов (Истеъмолчининг номи)

А. Маматов (Истеъмолчининг номи)



2. Реактив энергиянинг иктисодий мискори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий мискори (кВт.Арсот)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	IV
Январь	1111111			
Февраль	1111111			
Март	666666			
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий киймат, ушбу Шарҳномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан кувват коэффициентининг оптимал мискори ҳисобга олинб, ушбу давр учун ақтив энергиянинг шартномаларга икисоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги мискори истемол қилинган ақтив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўшилган киймат солиғи ва ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

- 5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истемол қилинган ақтив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.
- 10% - реактив энергиядан иктисодий киймат мискоридан оптик фойдаланилганда, бу амалда истемол қилинган ақтив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

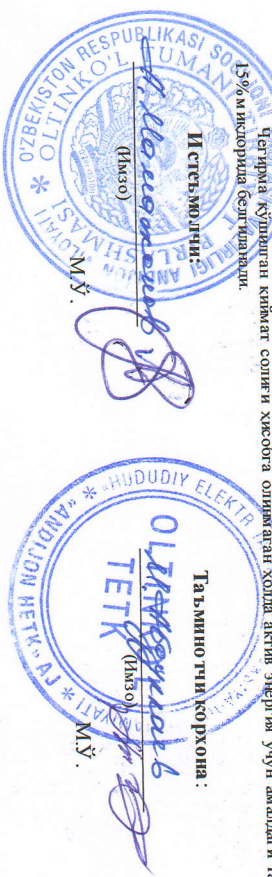
Реактив энергия қопланганиси учун электр энергияси тарифига устималар жарима санқилиши ҳисобланадики ва электр таъминоти шартномасига асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни старбия тўлдиримаслиги ва ҳисобга кувват коэффициентининг норматив киймати истемолчи томонидан қўлиб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қолун ҳужжатларида белгиланган тартибда ақтив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пайвандирилади ва ушун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўндирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўндирishi ҳисоб-китоб даврида Шарҳномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пайвандиришга йўл қўйиладигани тўғрисида "ўзбекистонлик"нинг таъминоти бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегримадан истемолчи ягона электр тизими тармоқлари электр тармоқининг қатта юкмаши соғвариди реактив энергия истемол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати тармоқдан реактив энергия истемол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шарҳномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегрима қўйилган киймат солиғи ва ҳисобга олинмаган ҳолда ақтив энергия учун амалдаги тарифнинг 13% мискорида белгиланади.



насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари таъқаб аштилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъқаб аштилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тингиз давр – сутканинг 8:00 дакида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича.

тингиз давр – энг қатта юкмаши соатларида (ягона электр энергетика тизимининг энг қатта юкмаши соатлари: эрттабонг энг қатта мискор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг қатта мискор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар мискорда ўсуви коэффициентини қўллаш орқали;

тушти давр – сутканинг қоронни вақтида (энг кам юкмаши соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамловчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истемолчиларга қўлланилган тарифга гуруҳ келди.

Таъқаб аштилган тариф қўлланилмайдиган истемолчилга нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишдан афхони шакллантиришининг алоҳида тартиб белгиланган ташқиловчи рўйхатида киритилган мақсулот ишлаб чиқаруви ва айрим хизматлар кўрсатуви истемолчилар учун тўловлар ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

Уланган қувватидан катъий назар, қирити-қотив ва майнинг соҳасида фазолини амалга ошируви истемолчилар (турли қиритиловчиларда янги бирликлар ва қомисия йиғилмалари формаларида муқофот олиш имконини берадиган тақсимлаш плафформасини таъминлаш ва янги блочлар яратиш бўйича фазоли) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсуви коэффициентига мувофиқ қўлади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларида мансуб истемолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

"Истеъмолчи" томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилган энг юкори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. "Истеъмолчи" ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг Электр таъминоти корхонаси вақолини вақоли билан бирликтида (мавуқд вазиқтан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштроектисиз ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловакнида мувофиқ шавқда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

"Истеъмолчи" таъминоти корхонада энергиянинг сарфлавиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 25-санасига тақдим этади.

Бунда, тўловларни таъқаб аштилган тарифга амалга оширадиган "Истеъмолчи"лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (ақтив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тингиз, ярим тингиз ва тушти пайтларида фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, "Худудий электр тармоқлари" корхонаси уларнинг кучта қилишда каммида 15 кун олдин қарорни оммавий ақборот воситаларида эълон қилади. Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган саналдан

## Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

## 1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар уланш вақтларини тўлдирishi шарт эмас.

катий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси унунянги тариф кучга кирган кундан бошлаб хак тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарихида тўланган хажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги бир ойдан ортқ бўлмаган муддатда кўшимча тўлов тўлашдан овоз этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва "Таъминотчи юрхона" томонидан давво муддати доирасида қўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фоиз олдиндан хак тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан хак тўлаш асосида амалга ошириш хохшини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилдиган даврни қўсаиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан камидан 5 кун олдин билдирти тартибда Таъминотчи юрхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоиз олдиндан хак тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан хак тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан хак тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнаинг охиригача ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқузишгача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. "Таъминотчи юрхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширани ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

"Истеъмолчи" турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф қўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

"Таъминотчи юрхона" томонидан махсус дастурий мақсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар қўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисобварақ-фактуралардан фойдаланишни таъминлаштириш чоралари тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш хажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ даволатномада қўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфланиш хажми суғутканинг титиз, ярим титиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов хажми ёзиш учун қўшиб борилади. (6-, 7-иловаларни реaktiv қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар тўлдирлади).

**Энерги (актив, реактив) сарфи буйича  
Хисобот**

20 \_\_ ийл \_\_\_\_\_ оий буйича

Курсаткчидар кайд этилган сана « \_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ ийл.

Уланган жой ном и, хисобта олинш приборнинг завод ракам и, хисобта олинш тур и (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффицентти ток трансформаторнинг (ТТ)	кучла-нши трансформорнинг (КТ)	уму-мий	бошлангич	охирги	Хисобта олинш прибори	Хисобта олинш прибори	Сарф кВт.с., кВт.Ар.с.	Табкалалаштирилган тариф буйича сарф кВт.с.																				
									Эрта-дэбхи тугеяз вакт	Кун совт 6-9	Кун совт 9-17	Кечки тугеяз вакт	Тун совт 17-22	Тун совт 22-24	Тун совт 0-6														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																	
Жами																													

Изох: 7-хоч = 6-хоч + 5-хоч + 4-хоч + 3-хоч + 2-хоч + 1-хоч  
8-хоч = 9-хоч + 10-хоч + 11-хоч + 12-хоч + 13-хоч

**Истерь-могчи рахбар и**  
Гавминогчи корхона рахбар и  
Ф.И. Шимэо си  
Ф.И. Шимэо си

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизмидан тэрэнт буйича истерь-могчининг электр тарьмоги оркши Худудий электр тарьмоки ари корхонасининг электр тарьмогига узалилганда, истерь-могчи тарьмоки аридагы электр энергиясини тизмидеги бир кичми, истерь-могчининг электр тарьмогига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нибатан Худудий электр тарьмоки ари корхонасининг электр тарьмогига истерь-могчи томонидан узалилган электр энергияси микдорига мутасоиб равншда, ягона электр энергетика тизмининг электр тарьмоки аридагы технологик сарфи арга утказилди.

3.10. Электр энергияси сарфи турсидагы хисобот истерь-могчи томонидан тахтим этилматан тахтирда, Худудий электр тарьмоки ари корхонаси томонидан электр энергияси (шу мулдатан актив ва реактив энергия) истерь-могчининг шартномавий микдори буйича ёки утган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истерь-могчининг уртгча суткали амалдагы микдори турсидагы маьлумотлар аосохлахисоб-китоб килинади.

Бунда хисобта олинш приборлари курсаткичлари назорат тарьбида Тавминогчи корхона томонидан ёнб олингандан кейин амалда истерь-могчи килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китоб килинади. Кайта хисоб-китоб истерь-могчи ёки унинг ваькили иштироькида ёудулинг иштироькисиз белгиланган тарьбида амалга оширилди.

3.11. Тавминогчи корхона истерь-могчи ари бир талай кайта истерь-могчи килинган электр энергиясининг амалдагы микдорини аниклеш учун ул аридагы электр энергиясини хисобта олинш приборлари курсаткичларини хар ойда ёнб олшини ва зарур бугланда электр энергиясини хисобта олинш приборларини улаш схемасини тахтирб кўриши керак. "Истерь-могчи" томонидан электр энергияси сарфи турсида "Тавминогчи корхона"га белгиланган шаьк буйича уз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алокаси оркши тахтим этилган хисобот кориди шаьклар халда таьбир кориди фазлиьтин амалга ошируьви жасомний шаьклар учун истерь-могчи килинган электр энергиясининг амалдагы хажмини аниклеш учун аосоьулиб хизмат килди.

Электр энергиясини хисобта олинш ва назорат килишнинг автоматлаштирилган тизми (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносаьам билан истерь-могчи аридагы хисобта олинш приборлариди курсаткичлар автоматлаштирилган тизмининг техник парамстрларига мунофик, бирок бир ойда камиди бир марта ёки истерь-могчининг буюртмави буйича ёнб олинди.

"Тавминогчи корхона" "Истерь-могчи"нинг шаьсий хисоб-ракам ва хисобта олинш приборларининг холаги халда баьафисл маьлумотлар доьмий аосоьа шаьклавтирилшини ва идоралар аро электрон хамкорлик килиш тизмига раш ваьт режимида юборилишини таьминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун курсатилган энергия микдордан 5 фозидан ортик микдорда энергия истерь-могчи килганда, "Истерь-могчи"дан шартномада курсатилган микдордан ортик истерь-могчи килинган электр энергияси жамий хажми учун белгиланган тарьфининг 1,15 баравари микдориди тўловундирлиди.

"Истерь-могчи"нинг электр энергияси хажини тўлаш, реактив энергия юмпенсацияси учун тарьфи а устамалар, шунингдек, ноьрунний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пеня буйича карзи буглан тахтирда, унинг аванс тўлов хисобкига утказилган маьбл агли ари карзани юплашга йўналтирилди ва аванс тўлов (олдиндан хак тўлаш) сифатиди хисобта олинмайди.

### Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойга бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилганга ҳисобланади:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_%, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_% ташқил этади;

б) Истеъмолчининг кабели линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиш:

Узулиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Руқуми \_\_\_\_\_;  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_% ташқил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Руқуми \_\_\_\_\_;  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_% ташқил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқолишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ физикни ташқил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва I-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланган маншай истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергиясини йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолга қаратилган.

Имзолар:

Истеъмолчи:  
М.У. (Имзо)

Таъминотчи қорхона:  
М.У. (Имзо)

“Истеъмолчи” шартномада кўрсатилган электр энергиясини ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугаган қардорлик тўло в муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўло в муддати ўтган ҳар бир кун учун “Истеъмолчи”га тўло в муддати ўтган сумманинг 0.1 фоизи миқдорда, электр энергиясини мақсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0.2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи қорхона” ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.14. “Истеъмолчи”ни қўйилган ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амагга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергиясини учун қардорлик мавжуд бўлганда;

Таъминотчи қорхона тал бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларида ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда; ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аралашиб хатти-ҳаракатлар амагга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланishi, талон-таро ж қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватда танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймастик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш мақсадида худудий электр тармоқлари қорхонаси ўчириб вақтини кўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан режа амаллар, иллюминациялар, бино ва иншоотларни ёриткичларини, электр иситиш ва иссиқ сув билан таъминлаш қурилмаларини ўчириб қўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амагга оширилган қайта ҳисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни юнун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлиқ учун жавобгарликдан оғоз этмайди.

3.16. “Истеъмолчи” томонидан қидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўло в пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНА Га уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. “Истеъмолчи” электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация ҳаражатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга муносабат равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация ҳаражатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергиясини тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергиясини учун тўлов тарифлари қўйилган ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбир қорлик тўғрисида” ги ўРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан

То мондлар эл өсүр тармо кларининг ба да н с ма н с у б л и г и  
ва эк с п л у а т а ц и я к и л и ш б у й и н ч а м а с т у л и к ч е с т р а с и

ДА ПО Л А Т Н О М А С И

3 - и л о в а

И з о у: *Хар бир элекстр энергия а х и с о б а о л и ш п р и б о р и у ч у н а ж о х и д а 3 в а 4 - и л о в а ж а р т у з а л д и*

*Хисоб олти прибори дивизи рикати* \_\_\_\_\_ *ток трансформатори* \_\_\_\_\_ *кучлиши* \_\_\_\_\_  
*трансформатори* \_\_\_\_\_ *экин коофициенти* \_\_\_\_\_ *уликин куввати* \_\_\_\_\_ *кВт* \_\_\_\_\_  
*Хисоб олти прибори уруншилган, милши* \_\_\_\_\_

*искар кыймыл куч уйракани*

1. Т ар н и ф г у р у х и \_\_\_\_\_ Ф о з л и я т т у р и \_\_\_\_\_  
*Турба ишчи киле не ба ач тини Личе ишчи киле не ба. Н а о с С а д о б к о ф е. О л о в и т. У с т а х и т а т . . . . . ? ? ?*

1. "И сть мо л ч и" н и н г б а т а н с и д а к у й д а л г и э л ө с р к у р и л м а л а р м а в р у с Д .:

а) х а в о э л ө с р т а р м о н и \_\_\_\_\_

б) к а б е л ь э л ө с р т а р м о н и \_\_\_\_\_

в) п о д с т а н ц и я ш а р . т р а н с ф о р м а т о р п о д с т а н ц и я ш а р и Т П Р а к а м и \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ к В А

2. "И сть мо л ч и" в а "Т а вь м и н о т ч и к о р х о н а" ў р т а с и д а л г и э л ө с р т а р м о к и ф а р н и н г б а т а н с б у й и н ч а м а н с у б л и к ч е с т р а с и \_\_\_\_\_

3. У л а р д а н к у й д а л г и л а р т а :  
а) \_\_\_\_\_ х и з м а т к ў р с а т и ш "И сть мо л ч и" х о д и ш а р и т о м н и д а н ,

б) \_\_\_\_\_ х и з м а т к ў р с а т и ш "И сть мо л ч и" х о д и ш а р и т о м н и д а н ,

"И сть мо л ч и" б и л а н т у з и л г а н "Т е х н и к х и з м а т к ў р с а т и ш и" № \_\_\_\_\_ с и н и \_\_\_\_\_ й .  
*ш а р т н о м а т и* а о с и д а э л ө с р т а вь м и н о т ч и к о р х о н а с и х о д и м л а р и т о м н и д а н х и з м а т к ў р с а т л а г и . "Т е х н и к х и з м а т к ў р с а т и ш и" *ш а р т н о м а т и* т у з м а с и \_\_\_\_\_  
*т о м н и д а н х и з м а т к ў р с а т и л м а й д и .*

4. Э л ө с р к у р и л м а л а р н и н г х о л а т и в а у л а р т а х и з м а т к ў р с а т и ш б у й и н ч а ж а в о б т а р л и к ч е с т р а с и к у й д а л г а ч а б е л г и л а н д и : \_\_\_\_\_

Stamp: RESPUBLIKASI SOG'LIQNI TA'BIYIY VAZIRLIGI, TASHKENT TUMANI, SOG'LIQNI TA'BIYIY VAZIRLIGI BIRLASHMASI, SOG'LIQNI TA'BIYIY VAZIRLIGI BIRLASHMASI. Includes signature of V. Valiyev and M. M. Tashminov.

Бир вақтининг ўзид а унда истикомат қилган холда товарлар ишлаб чиқариши (ишлаб бажариши, хизматлар кўрсатиши) учун фойдаланган тақсирда элекстр энергияси хажини тўлаш ақоли учун белгиланган тарифлар буйича ва шартлар асосида амалга оширилади.  
Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақомадиниң 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси Худудидан диний ташкилотлар 2003 йилининг 1 сентябрдан бошлаб улларга кўрсатиладиган қоммунави хизматлар элекстр энергияга тўловлари ақоли учун белгиланган тарифлар буйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. И сть мо л ч и к у й д а л г и х у в к и ф а р т а э т а :

"И сть мо л ч и" н и н г э л ө с р к у р и л м а л а р н и "Т а вь м и н о т ч и к о р х о н а" э л ө с р т а р м о к и ф а р н и т е х н и к ш а р т л а р т а м у в о ф и к ў р н а л и л г а н т а р т и б д а л а у л а ш ;  
с и ф а т к ў р с а т к и ч л а р и д а в л а т с т а н д а р т л а р т а м у в о ф и к ў р н а л и л г а н т а р т и б д а э л ө с р э н е р г и я с и н и о л и ш ;

э л ө с р э н е р г и я с и е т к а з и б б е р и л и н и н г т ў х т а л и ш и ё к и т ў х т а т и б к ў й л и л и ш и с а б а б л а р и э л ө с р э н е р г и я с и т а р т и б д а а х б о р о т о л и ш ;

"Т а вь м и н о т ч и к о р х о н а" т а и с т ь м о л к и л а д и л г а н э н е р г и я х а ж м а ф а р н и н г ў з т а р т и р и л и ш и т ў р и с и д а б е л г и л а н г а н т а р т и б д а т а к с и ф и л а р к и р и т и ш . Б у н д а э н е р г и я н и н г ш а р т н о м а л а р и х а ж м и н и ў з т а р т и р и ш б у й и н ч а т а к с и ф мў л ж а л а н а в а ё т г а н ў з т а р т и р и ш д а н о л д и н , т е п и л и ш м и н к о р у ч у н 100 % тўлов амалга оширилган тақсирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) б е р и л и ш и л о з и м ;

э л ө с р э н е р г и я с и тў л и к х а ж м а д а е т к а з и б б е р и л м а с л и г и ё к и с и ф а т кў р с а т к и ч л а р и д а в л а т с т а н д а р т л а р т а м у в о ф и к б ў л м а г а н э л ө с р э н е р г и я е т к а з и б б е р и л и ш и о м ў б а т и д а е т к а з и л г а н з а р ф а р и б е л г и л а n г а н т а р т и б д а к о л л а ш и ш ;

Ш а р т н о м а н и к о н у н х у ж ж а к т л а р т а м у в о ф и к б и р т о м н л а м а т а р т и б д а б е с о р к и л и ш ;

Ш а р т н о м а б е с о р к и л г а н д а ф о й д а л а н и л м а г а н э л ө с р э н е р г и я с и м и к о р и у ч у н тў л а n г а н м а б л а г и н и к а й т а р и л и ш и н и т а б а б к и л и ш ;

Э л ө с р э н е р г и я с и е т к а з и б б е р и л и ш и тў х т а л и л г а н д а е т к а з и л г а н з а р ф а р и к о л л а ш и т а б а б к и л и ш ;

э л ө с р т а вь м и н о т ч и ш а р т н о м а с и н и т у з и ш д а в а б а ж а р и ш д а ю з а г а к е л а ё т г а н н и з о л а ф а р и х а л э т и ш у ч у н сў л т а м о н о п о л и г а к а р ш и д а в л а т о р г а н и т а ё к и б ў й с ў н у в и б ў й и н ч а ю к р и о р г а n т а ( м а н с а б д о р ш а х с т а ) м у р о ж а а т к и л и ш .

"И сть мо л ч и" к о н у н х у ж ж а к т л а р т а м у в о ф и к б о ш к а х у в к и ф а р т а х а м э т а .

4.2. "И сть мо л ч и" к у й д а л г и л а р т а м а ж б ў р :  
х у д у д и й э л ө с р т а р м о к и ф а р и к о р х о н а с и т о м н и д а н б е л г и л а n г а н э л ө с р э н е р г и я с и н и и с т ь м о л к и л и ш р е ж а м и т а р и о э т и ш ;

ф о й д а л а n и л г а н э л ө с р э н е р г и я с и ( к у в в а т и ) у ч у н ў з в а к т и д а х а к тў л а ш ;  
и ш л а в л а ё т г а н э л ө с р к у р и л м а л а р и , а с о б о л л а р в а а с о б о б - у с ў н а л а р н и н г з а р р т е х н и к х о л а т и н и в а и с т ь м о л ч и л а р н и н г э л ө с р к у р и л м а л а р н и э к с п у а т а ц и я к и л и ш д а х а ф и с и з л и к т е х н и к а с и к о й л а г а р т а р и о л к и л и н и ш и н и т а вь м и n л а ш , х у д у д и й э л ө с р т а р м о к и ф а р и к o р х о н а с и т а ё к и э л ө с р т а вь м и н о т ч и к o р х о н а с и т а ё к и э л ө с р т а вь м и н о т ч и k o р х o n a c и t a э л ө с р а с o б o - y - c y n a л а р н и н г н o o z a n n n t a т ў р и с и d a x a б а р k и л и ш ;

э л ө с р э н е р г и я с и d a n o k и л o n a ф o й d a л a n и ш ч o p a - т a b и р л a р н и а м a л t a o ш и р и ш ;

«Ў з е н е р г о л и с т e қ и я с и н и н » ё з м a кў р с e т m a л а р н и ў з в a k t и d a б a ж a р и ш ;

Э л ө с р к у р и л м a л а р н и н г т у з и л и ш и k o й л a г a р и t a b a б л a р t a р и o л э т и ш ;

ў р n a l и л г a n т a р т и б d a x u д u д и й э л ө с р т a р m o k и ф a р и k o р x o n a c и v a k a l i n t a э л ө с р э н e р г и я c и n и x и c o б t a o l и ш a c o б a б л a р n и n i kў р и ш i t a i m k o n б e р и ш ;



Йил мобайнида янгидан ишга туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланганидан камда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун 100 % олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи корхона"га буюртманома бериш;

Келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узоқлашда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб турларнинг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни фритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона"нинг талабига қўра қўйиладиган хисобга олиши ва бу ҳақда хабар бериши шарт.

Истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суқкалик ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

Ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юктамали даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суқкалик сарфи;

Ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юктамасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар юзорида қўрсатилган мажбурият билан биргаликда қўйиладиганга мажбур:

Маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жаҳаддан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

Корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфаниши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

Келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажарилган иш турларининг мўлжалланганга прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

Маҳсулот (ишлаб) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

Электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташқиллий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш ҳад вагини бажариши шарт.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжати арига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб)"Истеъмолчи"нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қулайлиги тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори клемма қопқондаги шомбанинг рақами	Ўлчов трансформаторларнинг трансформация коэффициенти		Хисобга олиш приборнинг шартнома тузилган қулайлиги кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт-с
				Ток	Қучла-ниш		



Имзолар:

Истеъмолчи:

Таъминотчи корхона:

Электр таъминотининг шартномасига

I - ило ва

Етказиб бериладиган энергия хажми


1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури Буювмас
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) II
- Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) III
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: таъминотининг, бир ставкали ёки жонлига таъминлашнинг (сўрашганда ёзилган)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	289888				
Январь	111111				
Февраль	111111				
Март	111111				
Апрель	666666				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдалангани \_\_\_\_\_ соат, ойда \_\_\_\_\_ кун

Умумий юл амага нисбатан, сменалар бўйича юл аниш. % хисобида I \_\_, II \_\_, III \_\_



Истеъмолчи  
М.Ў  
(Исҳо, Ф.И.Ш., сена)



Таъминотчи корхона  
М.Ў  
(Исҳо, Ф.И.Ш., сана)

4.3. "Таъминотчи корхона" қўйидаги ҳуқуқларга эга:  
"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бақаршини таъаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бақарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томондан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда юл аниш;

авария режимида "Истеъмолчи"ни электр тармоқидан узиб қўйиш;  
ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узтиш.

Электр тармоғи хўжалиги объектидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳаётига зарар етказишнинг таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишмасдан ва уни олохлангирмасдан энергия етказиб беришни тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" юнучиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартнома асосан "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узилган кейин юзага келган ҳолат учун "Таъминотчи корхона" жавабгар бўлмайди.

4.4. "Таъминотчи корхона" қўйидаги тармақларга мажбур:

"Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг бағанас бўйича мансублик бўлиниш чегарасига ҳақ тўлашга мажбур қилинган хажмда мунтазам етказиб бериш;

усуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, улларга техник хизмат қўриш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектидаги но созиқларни бартараф қилиш;

электр тармоғи хўжалиги объектидаги режими тўхтатиш энергиясини билан таъминлашдаги муаммо бўлган ҳолатларда тўғрисида камида 3 кун олдин олохлангиртириш;

"Истеъмолчи"ни электр энергиясини етказиб беришни тўхтатиш ва тўхтатиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масъул ходимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қўрилатган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти қўрилатган ҳолда "Истеъмолчи"га олдиндан хабар бериш;

электр энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқиш, бартараф этиш ва баътафсил жаваб юбориш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган тартибда етказиб бериладиган энергия хисобини юритиш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қўрилатган тақтифларга мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар қўриштириш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўриштириш (камайтириш) муаммо бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини қўришган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнаттиш, пломба ашини таъмирлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.  
Таъминотчи корхона юнучиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тартиблар Ўзбекистон Республикаси юнучилигида белгиланган тартибда жавабгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бақарилмаган ёки тегишли тарзда бақарилмаган ҳолларда, "Таъминотчи корхона" бунинг натижасида етказилган ҳақийқий зарарни юл анишга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақийқий

зарарни қоллашга мажбур.

5.2. "Таъминотчи қорхона" "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, "Таъминотчи қорхона" томонидан белгиланган электр энергияси чеки аш жадвали бажар мағани ту файли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун; захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. То монлар уларнинг хошиш ва ҳаракатларида боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки иктымол-ниқисолий вазиятлар сабабли ушбу шартномада кайтариб бўлмайдиган ва олдидан белги бўлмайдиган фавқулодда ҳолатларни ўз ичига олган енгиб бўлмас куч (форс-мажор) о қиябатида ўз зиммасига олиingan мажбуриятларни бажар а олмас, то монлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларни тўлиқ ёки қисман бажар мағани учун жавоб бер майди.

5.4. Мазкур шартнома бажариш жар айнида юзага келадиган барча келишмо вчилик ва низоллар музо крра ўтказиш орқали хал қилинади. Келишмо вчиликларни музо крра ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликка белгиланган тар тибда хал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатилаганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

## VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20-22 йил 21.12 гача бўлган мuddатга тузилади. Шартноманинг амал қилиши мuddати тутаганда, то монлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мuddати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва то монларнинг хар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузишган. Шартноманинг ило валари унинг ажр алмас қисми ҳисобланади.

6.3. То монларнинг бирини ташаббуси билан шартномани мuddатидан олдин бекор қилиш, иккинчи то монни бекор қилиш мuddатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва то монлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, то монларнинг ваколатли шахслар то монидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар Мақамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

## VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

### ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили

Ҳисобрақами

Банк юди (МФО)

Республика ва маҳаллий бюджетдан маъмулий тартибдаги Истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг ҳисобрақами

Банк юди (МФО)

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами

Банк юди (МФО)

ҚҚС тўло вчининг юди

Телефонлар:

Факс:

(Истеъмолчининг, шу жумладан рабаршиш уяли, факс телефонлари коди электрон манзили ёзилади)

Кадастр рақами

### Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД)

DBVT (СООГУ)

MNOBT (СОАТО)

(КФС)

TSNK (КОЛФ)

### ТАЪМИНОТЧИ ҚОРХОНА:

Почта манзили Олтинкул тумани Марказ МФЙ Маориф кучаси 14-уй

Ҳисобрақами 22636000800285972316

Банк юди (МФО): 00075

СТПР (ИНН): 200230792

ҚС тўло вчининг юди

Телефонлар: 8 374 354 03 18

Факс: 8 374 354 70007

Статистик кодлар: DBVT (СООГУ) 0101324

MNOBT (СОАТО) 1703202

Истеъмолчи:

М.У. Иброҳимов, Ф.И.Ш

М.У. Иброҳимов, Ф.И.Ш

М.У. Иброҳимов, Ф.И.Ш

М.У. Иброҳимов, Ф.И.Ш

М.У. Иброҳимов, Ф.И.Ш

ЮРИСТКОНСУЛТ ХУЛОСАСИ:

Юристкаонсулт

Ф.И.Ш

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари мониллик қилмайди. Шартнома иштирокчиларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекс ва "Хўжалик юриктиқ субъектлар фойдаланиш шартномалик ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиққан мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоларни хал қилиш тартиби белгиланган.

Юристкаонсулт:

(имзоси)

ЮРИДИК АҲАМИЯТГА ЭГА ҲУЖЖАТЛАРНИНГ ҚОНУН  
ҲУЖЖАТЛАРИГА МУВОФИҚЛИГИ ТЎҒРИСИДА  
ҲУҚУҚИЙ ХУЛОСА

№ NR18112184

1. Loyihaning turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi: “Haq evaziga hizmat ko’rsatish shartnomasi”

“Buyurtmachi” Oltinko‘l tumani tibbiyot birlashmasi nomidan nizom asosida ish yurituvchi A.Mamajonov va “Ijrochi” «Oltinko‘l Elektr Tarmoqlari» AJ Oltinkul filiali nomidan nizom asosida harakat qiluvchi M.Abdullayev 129 999 600 somlik elektr energiyasini yetkazib berish to‘g‘risidagi 18.01.2022 yildagi xo‘jalik shartnomasi loyihasi kiritilgan.

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

Oltinko‘l tumani Tibbiyot birlashmasi 20.01.2022 yil.

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

Oltinko‘l tuman Yuridik xizmat  
ko’rsatish markazi bosh yuriskonsulti

G.Begmurodova



24.01.2022 yil