

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун электр таъминотининг намунавий шартномасига 1-илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи IV гуруҳ
2. Фаолият тури маҳаллий
3. Истеъмолчи электр қурилмаларининг ўланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Электр таъминотининг ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
5. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: *табақалантирилган*, *бир ставкали ёки охиб-борачи коэффициентли (тисла чиқисин)*

	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Йил, жаъми	40310		
Январь	24222		
Февраль	8044		
Март	8044		
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Имзолар:



Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун электр таъминотининг намунавий шартномасига 2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Истеъмолчининг (субъектнинг) ҳисобга олиш прибори турини (актив, реактив, номинал токни) ўрнатилган жойлар, тури ва қувватини (кВт) кўрсатилган	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қолқотилади қисми рақами	Ҳисобга олиш приборларининг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг тузилган кундаги қўйсатим-	Тариф тури сумма/ кВт.с
			Ток	Қувват		
	124200 383747		300 5	380 5	40	
	012412 15420372		100 5	380 5	20	
	256654		-	220	-	
	123200 428114		-	220	-	
	124200 383508		-	220	-	

Имзолар:



Юридик шахс бўлган истеъмолчиллар учун электр таъминотининг намунавий шартномасига 3-илова

Энергия (актив, реактив) сарфланиши бўйича
ДА.Ю.ЛАТНОВА

20 йил _____ ойн бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган кун «__» _____ 20 йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Сарф кВт.с., кВт.с.		Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	Ток трансформатори (ТТ)	Умумий	қўрсаткичлари	бошлангич	кВт.с.	кВт.с.	Эрталабки вақт	Кунтигиз вақт	Кечки тиғиз вақт	Тун	
	3	4	5	6	7	8	соат	соат	соат	Соат	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13
							6-9	9-17	17-22	22-24	0-6
Жами											

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табқалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр8 = гр 7*гр 4

Бюро вакили

Ф.И.О.

Корхона вакили

Ф. И. О.



Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.
6.2. Мазкур Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланадиган икки нусхада тузилди. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонлардан бирининг ташаббуси билан муддатидан олдин иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва кўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақийқий ҳисобланади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: Андижон шаҳар мактабгача таълим бўлими

Почта манзили А. Умархон №1

Ҳисобрақами 100022860034017091100251056

Банк коди (НФО) _____ (ИНН) 305156119

Республика ва маҳаллий бюджетдан маънавияшга қўйилган Истеъмолчилар учури:

Бюджет фонднинг ҳисобрақами 23402000300100001010

Банк коди (НФО) 00014 (ИНН) 201122919

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами _____

Банк коди (НФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар _____ **Факс:** _____

(Истеъмолчи шўъра вакилининг раёбарлиги вакил сифатида қўрилган)

Статистик кодлар:

ОКЭД 85100

СООГУ 04443

СОАТО 1703401

КОФС _____

КОПФ 270

ОКПО 27421184

Корхона: Андижон шаҳар Бобур электр тармоқлари корхонаси

Почта манзили Андижон Саннат куча № 194 уй

Ҳисобрақами 22636000500285972313

Банк коди (НФО) 00075 Андижон ш., АТ Саннат-Курқилиш банк Анд. мин.ф. (ИНН) 200230792

Телефонлар: _____ **Факс:** _____

Статистик кодлар:

СООГУ _____

СОАТО _____

Корхона:



**Электр тармоқларининг баланс бўйича мансублигини ва томонларнинг
эксплуатация қилиш жавобгарлигини белгилаш**
ДА.Ю.ЛАТНОМАСИ

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) хаво линиялари _____
- б) кабель линиялари АВВГ 4x16 мм² 6-20м
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари —
- 2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасида электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегараси: Хизмат бўрасидаги чегарасидан

3. Улардан қуйидагиларга:

- а) Хизмат бўрасидан чегарасидан бошлаб
бутун ички эл. ҳўжамлигича
_____ хизматлар Истеъмолчи ходимлари томонидан;

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган Шартнома асосида электр таъминоти қорхонаси ходимлари томонидан кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: Хизмат бўрасидан

Чегарасидан

Истеъмолчи _____ Вак.ларни:

М.У. _____ (Ф.И.О)
И.Жўраев (ИМЗО)



Истеъмолчини электр энергиясини етказиб беришдаги узиллишлар ва уларнинг сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилмаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

Истеъмолчининг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа қоида бузарликлар тўғрисидаги аризаларини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай қўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига етказиб берилган энергия ҳисобини ўрнатилган тартибда юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ, беш кун муддатга электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақида рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчининг ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва уларга техник хизмат кўрсатишни, шунингдек, пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, Истеъмолчи эса етказилган реал зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона:

истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеъмолчини чеклаш жалвали бажармаганда, паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истеъмолчи электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган қуч ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча қелишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Қелишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибиде ҳал қилинади.

VI. Яқинловчи қондалар

6.1. Шартнома 31.12.2022 йил муддатга тузилган. Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза ушбу

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун электр таъминотининг намунавий шартномасига 5-чидова

Энергияни йўқотишни аниқлаш ДА.ЛОЛАТНОМАСИ

Энергияни хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада хисоблаш йўли билан аниқланадиган энергия йўқотишлари куйидагилар хисобланади:

- а) Қуввати ... кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқотиш ... кВт.соат ёки ... фойзини, реактив энергияни йўқотиш ... кВт.р.соат ёки ... фойзини ташкил этади;
б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги ... м;
Кесими ... мм²;
Русуми ...;
Қучланиши ... кВ бўлса, ... кВт.соатни ёки ... фойзини ташкил этади;

- в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги ... м;
Кесим юзаси ... мм²;
Русуми ...;
Қучланиши ... кВ бўлса, ... кВт.соатни, ёки ... фойзини ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг ... фойзини ташкил этади.

Қорхона бир кунда 8 соат, бир ойда 22 кун ишлайди.

Сменалар ... нисбати (фойз хисобида) I 100, II ...



Имзолар:



Қорхона вақилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериши;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичидан камидла бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериши;

Келгуси йил учун энергияга бўлган эhtiёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эhtiёжлари, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эhtiёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори қувватга уланган Истеъмолчи:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламалари даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини хисобга олиши ва Қорхона талабига кўра хабар қилиши шарт.

Истеъмолчи қонуи ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини бажаришини талаб этиши;

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан отказидан ҳақиқий зарарни қоллатиш;

электр тармоғи хўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни амалга ошириш зарур бўлганда, келишмадан ва огоҳлантирмадан Истеъмолчига электр энергиясини ўзатишни чеклаш;

Қорхонанинг кўрсатмасига асосан ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узатиш.

Қорхона қонуи ҳуқуқликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Қорхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасида Шартномада кўрсатилган ҳажмда узлуксиз отказиб бериши;

ускуналар, электр узатиш линиялари, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги ноёвсозликларни бартараф қилиши;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилтишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириши;

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қондабўзарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:
 ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ улаш;
 сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;
 электр энергияси етказиб беришнинг тўхталиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;
 Корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгарилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажминини ўзгариши бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгаришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;
 электр энергияси сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;
 шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
 Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун туланган суммани қайтаришни талаб қилиш;
 энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;
 электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда юзага келадиган низоларни хал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.
 Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:
 энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя этиш;
 фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қиладиган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя этилишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;
 электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
 Корхона ва электр энергетика соҳасидаги давлат назорати органининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;
 Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1.Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг тури	Қуввати	Улаиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВар 1000 Ваттгача 1000 Ваттдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Ваттгача 1000 Ваттдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Ваттгача 1000 Ваттдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар -(СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СД белгиланган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВар: 1000 Ваттгача 1000 Ваттдан юқори.				



2. Реактив энергиянинг иктисодий қиймати

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий қиймати (кВар.соат)	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда;

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат микдоридан ортқ фойдаланилганда белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Тариф чегирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.



Имзолар:



жойгача бўлган участкада энергия технологиясига сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологиясига сарфланиш ҳажми сўтқанинг тизги, ярим тизги ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.9. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳақини ёзади ва Истеъмолчи шахсий ҳисобрақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилади.

3.10. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифига устамалар, шунингдек, ҳисобга олинмаган энергияни қайта ҳисоб-китоб қилиш ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчининг айби билан электр энергияси Шартномада кўрсатилган ҳажмда тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фоздан ортқ микдорда энергия олинганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортқча олинган энергия ҳажми учун белгиланган тарифнинг 0.15% микдорида тўлов ундирилади.

3.12. Истеъмолчи Корхона билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.13. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан унинг вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

ҳисобга олиш приборлари қасддан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш максалида уларнинг ишлашига тўсқинлик қиладиган хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр тармоқларига ноқонуний улааниш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

Табақалаштирилган тарифлар бўйича ҳисоб-китоблар:

ярым тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

тигиз пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) - ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар микдорда.

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкلامали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 06⁰⁰ гача) – камаювчи коэффициентни қўллаш орқали белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар микдорда амалга оширилади.

Белгиланган тариф II тариф гуруҳидаги бир ставкали тариф қўлланиладиган истеъмолчиларга ҳам амал қилади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

750 кВАгача қувватга уланган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шақллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмайдиган ташкилотлар рўйхатида киритилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчи энергия учун тўловларни ўсиб борувчи коэффициентли ва Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ойни ташкил қилади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг қорхонанинг ваколатли шахси билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи тўғрисида ҳисобот тuzади.

Истеъмолчи Қорхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимиль, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "25" санасига тақдим этади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботда ишлатилган электр энергиясининг (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари, тигиз, ярым тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган ҳажмларни кўрсатиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда, Истеъмолчи етказиб берилётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. Истеъмолчи келуси ҳисоб-китоб даври бошланғунига қалар олдин энергиянинг шартномада кўрсатилган қийматини юз фоиз (___%) олдиндан тўлагандан сўнг унга энергия етказиб берилади.

3.7. Қорхона энергия сари тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китоб қилади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳажини ёзиб беради.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган

Авария ва технологик бронни аниқлаш ДАЛОЛАТНОМАСИ

Истеъмолчининг _____ иштирокида тuzилди.

Энергетика тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкلامасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, порглаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа кўнгилсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга, шунингдек, авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт
 II босқич _____ кВт
 III босқич _____ кВт
 IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача ўчирилади.

Т/р	Авария брони таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёритиш мосламаларига оғирлик тушади.

б) Захира ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария брониға қирмайди (ушбу агрегатлар заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:



КОРХОНА:



Электр энергиясидан
фойдаланиш кондаларига
2-илова

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун электр таъминотининг намунавий шартномаси

2022 йил 24 01 118801-сон

Анджон шаҳар
(шартнома тузилган манзил)

Амалдаги низоом асосида фаолият юритувчи Анджон Бобур электр тармоқлари раҳбари
(кейинги) У. ҲАҚРАЕВА ўринларда

“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда низоом асосида фаолият юритувчи Анджон шаҳар мактабгача таълим бўлими

раҳбари Ш.М.Махмудова (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади), ҳисоб рақами _____
– _____ иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

Ушбу Шартномага мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда “энергия” деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик Шартномавий ҳажми:

актив **40310** кВт/с., реактив _____ кВт/с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи **18139500** (ун саккиз миллион бир юз уттиз туккиз миң беш юз) сўми, тариф бўйича **450** сўм (тариф тури: *табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициент билан таъсис чизилсин*) ташкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициентли тарифлар (нархни белгилашнинг алоҳида тартиби) асосида амалга оширилади.

3.2. 750 кВтА ва ундан юқори қувватган уланган Истеъмолчи электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширилади.

Андижон шаҳар Бобур ЭТК билан Андижон шаҳар МТБ
уртасидаги 2022 йил " 24 01 " даги № 11801 сонли кушимча келишувга

ИЛОВА № 1

№	2022 йил учун ойлар номи	Бюджет хисобидан			Бюджетдан ташкари хисоб ракамдан			Ж А М И		
		м/куб	1 м/куб нархи	Сумма	м/куб	1 м/куб нархи	Сумма	м/куб	1 м/куб нархи	Сумма
	1-чорак	40310,00		18139500,0	0,0		0,0	40310,0		18139500,0
1	Январ	24222,0	450,00	10 899 900,00	0,0			24222,0	450,00	10899900,0
2	Феврал	8044,0	450,00	3 619 800,00	0,0			8044,0	450,00	3619800,0
3	Март	8044,0	450,00	3 619 800,00	0,0			8044,0	450,00	3619800,0
	2-чорак	0,00		0,00	0,0		0,0	0,00		0,00
4	Апрел				0,0			0,0	0,00	0,0
5	Май				0,0			0,0	0,00	0,0
6	Июнь				0,0			0,0	0,00	0,0
	3-чорак	0,00		0	0,0		0,0	0,0		0,0
7	Июль				0,0			0,0	0,00	0,0
8	Август				0,0			0,0	0,00	0,0
9	Сентябр				0,0			0,0	0,00	0,0
	4-чорак	0,00		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0
10	Октябр				0,0			0,0	0,00	0,0
11	Ноябр				0,0			0,0	0,00	0,0
12	Декабр				0,0			0,0	0,00	0,0
	ЖАМИ:	40310,00		18 139 500,00	0,00		0,00	40310,00		18 139 500,00

Изох: Бюджет ташкилоти томонидан истеъмол килинган электр энергияси микдори шартномада келишилган микдордан ортиб кетган тақдирда бюджетдан ташкари хисоб ракамдан қопланади ҳамда бюджет хисоб раками ва бюджетдан ташкари хисоб ракамлардан амалга оширилаётган туловлар учун хар бирига алоҳида хисоб-фактуралар тақдим қилинади.

"ТАЪМИНОТЧИ"

"ИСТЕЪМОЛЧИ"

Андижон шаҳар Бобур ЭТК

Номи: Андижон шаҳар мактабгача таълим бўлими

Хр 226360000500285972313

Манзил: Пирмухаммедов №1

ИНН: 200230792

Х/р:100022860034017091100251056

МФО :00075

ОКОНХ:92400 ИНН: 305156119

Узсаноат қурилиш банк Андижон

Узб. Ред. Моли. Вазирлиги Газначилиги
Ягона газла С/р: 20 402 000 300 100 001010
Марказий б. Тошкент. С.Бош бошқармаси ХККМ
МФО: 00014. ИБН: 201122919

Рахбар:



Ш.М.Хамдамова

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY XULOSA

1.Loyihaning turi.

Shartnoma.

2.Loyihaning nomi.

Elektr ta’minotini yetkazib berish bo’yicha shartnoma.

Andijon shahar maktabgacha ta’lim bo’limi bilan “ANDIJON HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI” AKSIYADORLIK JAMIYATI o’rtasida, 22.04.2021-yildagi 684-sonli O‘zbekiston Respublikasini “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi qonunining 71-moddasiga asosan 18 139 500 (o‘n sakkiz million bir yuz o‘ttiz million besh yuz) so‘mlik elektr ta’minotini yetkazib berish bo’yicha tuzilayotgan shartnoma loyihasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi.

Andijon shahar maktabgacha ta’lim bo’limi. 21.01.2022- yil.

Asos: O‘zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi, O‘zbekiston Respublikasining 22.04.2021-yildagi 684-sonli “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi qonunining 71-moddasi, O‘zbekiston Respublikasining davlat xaridlari bo’yicha maxsus axborot portalining yagona yetkazib beruvchilar ro‘yxati va O‘zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi 670-I-sonli “Xo‘jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to‘g‘risida”gi qonuni.

Shartnoma loyihasini o‘rganish yuzasidan,

XULOSA

Shartnoma amaldagi O‘zbekiston Respublikasining Fuqarolik Kodeksi va O‘zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi 670-I-sonli “Xo‘jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to‘g‘risida”gi qonuni talablariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq. Shartnoma yuzasidan, kelib chiqadigan moddiy oqibatlarga bosh yuristkonsult javobgar emas.

**Yuridik xizmat ko‘rsatish markazi
bosh yuriskonsulti:**

**F.Mamajonov
22.01.2022-yil**

