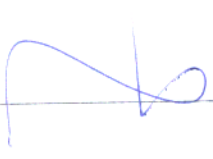


Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун электр таъминотининг намунавий шартномасига 1-илова

Етказиб берилмаган энергия хажми

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

тариф тури: *таъминотини қилган, бир ставкали ёки охиб борадиган коэффициентли (тақлиқ қилинган)*

Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Йил, жамин Январь 343862 Февраль 216000 Март 63931 Апрель 63931 Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	

Имзолар:

Истеъмолчи: _____

Корхона: _____

ЮРИСТКОНСУЛ: _____

№ _____




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

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Истеъмолчининг (субистеъмолчининг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоқфаси (кВ) кўрсатилган	Хисобга олиш прибори тури (актив, реактив, номинал токи)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори клемма қопқоқдаги пломбанинг рақами	Улчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Хисобга олиш приборининг коэффициент	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткич	Тариф тури сузма/ I кВт.с
				Корхонанинг	Бирорнинг			

Имзолар:

Истеъмолчи: _____

Корхона: _____



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

Энергия (актив, реактив) сарфлашнинг бўйича
ДА.ЛОЛАТНОВА

20__ йил _____ ойи бўйича _____ 20__ йил.
Кўрсаткичлар кайд этилган кун «__» _____

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турги (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи		Сарф бўйича сарф кВт.с.						
	Ток трансформатори (ТТ)	Кучланিশ трансформатори (КТ)	Умумий	бошлангич	кўрсаткичларининг фарқи	Эргал титиз вақт	Кун	Кечки титиз вақт	Тун	Соа	соат	соат	Соа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	0-6
Жами													

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган 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 муддатга тулашдан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.
6.2. Мазкур Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирида сакланган икки нусхада тузилади. 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 шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш туғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи. Андижон шаҳар мактабгача таълим бўлими
Почта манзили А. Умархон №1
Ҳисобрақами 100022860034017091100251056
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) 305156119

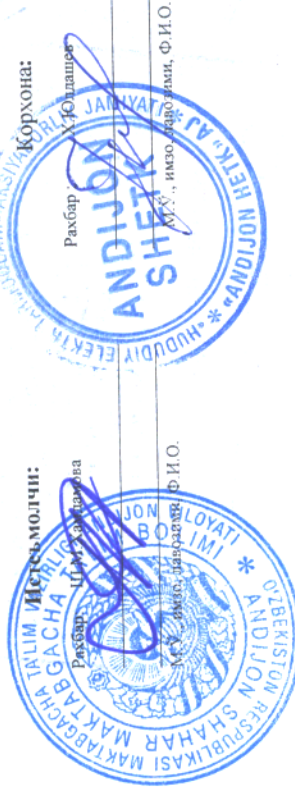
Республика ва маҳаллий бюджетдин молиялаштирилган Истеъмолчилар учун:
Бюджет фонднинг ҳисобрақами 23402000300100001010
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201122919
Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами _____ (ИНН)
Банк коди (МФО) _____

Телефонлар _____ **Факс:** _____
(Истеъмолчи ва жумладан унинг раёбарини хули телефон сўраганда)

Статистик кодлар:
ОКЭД 85100
СООГУ 04443
СОАТО 1703401
КФС
КОПФ 270
ОКПО 27421184

Корхона: Андижон Янги шаҳар ҳудудий электр тармоқлари корхонаси
Почта манзили Андижон Дукчи эшон куча №-1уй
Ҳисобрақами 22636000700285972301
Банк коди (МФО) 00075 Андижон ш. АТ Саноат-Қурилиш банк Анд. мин. ф. (ИНН) 200230792
Телефонлар: _____ **Факс:** _____

Статистик кодлар:
СООГУ
СОАТО



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

Энергияни йўқотишни аниқлаш ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқотиш _____ кВт.соат ёки _____ фойзини, реактив энергияни йўқотиш _____ кВт.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш: _____ м; Узунлиги _____ мм²;

Кесими _____ ;

Русуми _____ ;

Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни ёки _____ фойзини ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м; _____ мм²;

Кесим юзаси _____ ;

Русуми _____ ;

Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади.

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

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.

Смена-лар бўйича юклама нисбати (фоиз ҳисобида) I _____, II _____, III _____ ни ташкил қилади.



Истеъмолчи: _____

(М.У. Имзо)

Имзолар: _____

Корхона: _____



Корхона вақтининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда руҳсат бериш:

Йил мобайнида янгидан ишга туширилладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланганидан камда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманомна бериш:

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

Шунингдек, 5 МВт ва undan юқори қувватга уланган Истеъмолчи:

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

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

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

Истеъмолчи конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини бажаришини талаб этиш;

Ушбу шартнома шартилари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган ҳақиқий зарарни қоплатиш;

электр тармоғи хўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш бўйича кечитириб бўлмайдиган чора-тадбирларни амалга ошириш зарур бўлганда, келишмасдан ва оголлантирмасдан Истеъмолчига электр энергиясини узатишни чеклаш;

Корхонанинг кўрсатмасига асосан ҳамда ЭХНА Га уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тулаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тутаганда электр тармоқларидан узатиш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

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

ускуналар, электр узатиш линиялари, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги ноъвозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оголлантiriш;

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорига тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустаасно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мужбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйдаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ улаши;
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиши;
электр энергияси етказиб берилишининг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;
Корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартрилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини ўзгартриш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартришдан 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 тўланган суммани қайтаришни талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал 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 қуйдагиларга мажбур:

энергия истеъмолчининг белгиланган режимига риоя этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қондаларига 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 қондалари талабларини бажариш;

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг тури	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
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 СДнинг реактив қуввати, кВар (СД белгиланган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
3.	Жами (16 + 36) кВар 1000 Ваттгача 1000 Ваттдан юқори.				
4.					

2. Реактив энергиянинг иктисодий киймати

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

Тарифга устама қўшилган киймат солиги ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда;
10% - реактив энергиядан иктисодий киймат 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 қатта юкلامали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган киймат солиги ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.



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

Бунда 750 kVA ва ундан юқори қувватга уланган, табақалантирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш хажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, муносиб равишда жами олинган энергия хажмининг тегишли пайтларига тўлов хажмини ёзиш учун қўшиб борилади.

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

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

3.10. Истеъмолчининг энергия хажмини 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 тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фоиздан ортқ микдорда энергия олинганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортқча олинган энергия жами хажми 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 қасдан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига тўсқинлик қиладиган ҳагги-ҳаракатлар амалга оширилганда;

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

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

**Авария ва технологик бронни аниқлаш
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Истеъмолчининг _____ иштиракида тузилди.

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

1. Ускуна юкламасини 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 ўчирилди. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, 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

Табакалаштирилган тарифлар бўйича ҳисоб-китоблар:

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

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) - ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда.

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 06⁰⁰ гача) – камаовчи коэффициентни кўллаш орқали белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда амалга оширилади.

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

Табакалаштирилган тариф кўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

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

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

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

Истеъмолчи Қорхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз кўли билан, факсимиль, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “25” санасигача тақдим этади.

Бунда, 750 кВтга ва ундан юқори қувватга уланган, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботда ишлатилган электр энергиясининг (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари, тигиз, арим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган ҳажмларини кўрсатиши шарт.

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

3.6. Истеъмолчи келгуси ҳисоб-китоб даври бошланғунига қадар олдин энергиянинг шартномада кўрсатилган қийматини юз фоз (____%) олдиндан тўлагандан сўнг унга энергия етказиб берилди.

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

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

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

