

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

3.15. Истеъмолчи тармоққа унинг томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бушдан 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 тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақдиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорай ой туугунгача) 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 сулда ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахста) 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 қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондаларига риоя этилишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублиги бўлган фарқлаш даллатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланилган электр тармоқнинг мансублиги биланен четарасида ўрилатилганда, четарадан хисобга олиш прибори ўрилатилган жойгача бўлган участкада энергия технологик сарфлаши ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартномага 5-иловага мувофиқ даллатномада кўрсатилади.

Бунда 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфлаши ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган энергия ҳажмининг тегшили пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.9. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашини тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳажмини ёздаи ва Истеъмолчи шахсий ҳисобрақамда бу ҳақида тегшили белги қўйилади.

Хисоблаш 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 қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

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

3.11. Шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фойддан ортиқ миқдорда энергия олинганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча олинган энергия жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 0.15% миқдорда тўлов ундирилади.

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

3.13. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

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

ҳисобга олиш приборлари қасддан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига тўсқинлик қиладиган ҳатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр тармоқларига ноқонуний улашиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш бузилишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Корхона ва электр энергетика соҳасидаги давлат назорати органининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

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

Йил мобайнида янгилаш ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камидан бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома 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 юкломали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

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

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини бажаришини талаб этиш;

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан etkazилган ҳақиқий зарарни қоплатиш;

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

Корхонанинг кўрсатмасига асосан ҳамда ЭХНАГа уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узини.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

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

и. усуналар, электр узатиш линиялари, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги ноёсозликларни бартараф қилиш;

и. электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узлишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

ш. Истеъмолчини электр энергиясини etkazиб беришдаги узлишлар ва уларнинг сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

и. киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

и. Истеъмолчининг электр энергияси тўлиқ etkazиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа қонда бузарликлар тўғрисидаги аризаларини, ариза олинган юзидан бошлал 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

з. Истеъмолчига etkazиб берилган энергия ҳисобини ўрнатилган тартибда юритиш;

ш. Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ, беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қартиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақида рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

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

и. сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини etkazиб бериш.

т. Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

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

5.2. Корхона:

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

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

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

и. 5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча қилишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Қилишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд-тартибда ҳал қилинади.

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

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи Ш
2. Фаолият тури бизнес
3. Истеъмолчи электр қўрилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Электр таъминотининг ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
5. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф гуруҳи, таърифлашнинг маъноси, бундан ташқари бундан ташқари коэффициентининг (омега) миқдори

Йил, жаъми	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январь	3333		
Февраль	3333		
Март	3333		
Апрель	3333		
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 (субистеъмолчининг) ҳисобга олиш прибори турини ўрнатилган жойлар, тури ва кучлиги (кВ) кўрсатилган	Ҳисобга олиш прибори турини (актив, реактив), (номинал томи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қоллоғида шовибанинг рақами	Улчиқ трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қулаги кўрсатилган	Тариф тури сумма/ кВт.с
				Ток	Кучланмиш		

Имзолар:



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

Энергия (актив, реактив) сарфлаиши бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

2024 йил _____ ойин бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган кун « _____ » 20 _____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг запод рақами, ҳисобга олиш турин (актив, реактив)	Ҳисоб-киتاب коэффициенти		Ҳисобга олиш приборини кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш приборини кўрсаткич- ларининг фарқини		Сарф кВт.с., кВар.с.		Табобатлаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.						
	Ток трансфор- матори (ТТ)	Кучла- ниш транс- форма- тори (КТ)	Уму- вий	Бошлан- ғич	Соат	Кун	Соат	Кун	Эртала тиги	Кечки тиги	Тун вақт	Соат	Кун	Соат	Кун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Жами						*									

Илоҳ: гр 7^а гр 6^а гр 5^а табобатлаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7^а гр 9^а гр 10^а гр 11^а гр 12^а гр 13^а
гр 8^а – гр 7^а гр 4^а

Бюро вақли

Ф.И.О.



Корхона вақли
Ф.И.О.



Истеъмолчи вақли
Ф.И.О.

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар
учун электр таъминотининг
намунавий шартномасига 4-илова

Электр тармоқларининг баланс бўйича мансублигини ва томонларнинг
эксплуатация қилиш жавобгарлигини белгилаш
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:
а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасида электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик
чегараси: _____

3. Улардан қуйидагиларга:
а) _____

б) _____ хизматлар Истеъмолчи ходимлари томонидан;

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

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуйидагича белгиланди: _____

Вакиллари:

Истеъмолчи
М.У. _____ (имзо)

Корхона
М.У. _____ (имзо)



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

Энергияни йўқотишни аниқлаш ДАЛОЛАТНОМАСИ

Энергияни ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегарасида ўриштилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойгача бўлган участкада ҳисоблаш йўли билан аниқланмаган энергия йўқотишлари қуйидагилар ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқотиш _____ кВт.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;
кВАр.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 ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

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

Сменалар бўйича юклама нисбати (фонз ҳисобида) I _____, II _____,
III _____ ни ташкил қилади.



Юридик шахс бўлган истеъмолчилар
учун электр таъминотининг
намунавий шартномасига 6-илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

I. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг тури	Қуввати	Узунлиги вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1	Конденсаторлар, кВар 1000 Ваггача 1000 Ваггдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқарилмаган: 1000 Ваггача 1000 Ваггдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқарилмаган: 1000 Ваггача 1000 Ваггдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар (СД), кВт СДнинг реактив қуввати, кВар (СД белгиланган қувватининг 30 фойзи, кВт)				
3.	Жами (16+36) кВар 1000 Ваггача 1000 Ваггдан юқори.				
4.					



2. Реактив энергиянинг иктисодий қиймати

Инд. ой	Реактив энергиянинг иктисодий қиймати (kVar.coat)	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 доirasида фойдаланилганда;

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

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устималар жарима санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Тариф чегирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта 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 қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорига белгиланади.

Имзолар:



Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун электр таъминотининг намунавий шартномасига 7-илова

Авария ва технологик бронни аниқлаш
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилади.

Энергетика тизимида узоқ муддатдан ёки кичика муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

4. Усулча юкلامасини технологик брон даражасига чача пасайтириши:

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. Ўчирилши яросиз маҳсулот ишлаб чиқарилши, ускуначининг бузилши, порглаш, ёгини, захарланши ва бошқа кўнгилсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буцдан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

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

№	Авария бронида таъминланган цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қилирилган юзлама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

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

б) Захира ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига қирмайдан (ушбу агрегатлар заруратга қараб, олдиндан Қорхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:

ИСТЕЪМОЛЧИ:



ҚОРХОНА:

