

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасига ча ўчирилади.

Т/р	Авария брони таълиқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юслма 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 ёнгинага қарши насослар ва бошқа ёнгинага қарши агрегатлар авария бронига қирмайди (ушбу агрегатлар заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:

ИСТЕЪМОЛЧИ:



Электр энергиясидан
фойдаланиш қоидаларига
2-илова

Юридик шахс бўлган истеъмолчилар учун электр таъминотининг намунавий шартномаси

20 22 йил 24 04 110166 -сон

Андижон шаҳар
(шартнома тузилган манзил)

Амалдаги низоом асосида фаолият юритувчи Андижон Эски шаҳар электр тармоқлари раҳбари _____ (кейинги ўринларда Ш. Махмудова)

“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда низоом асосида фаолият юритувчи Андижон шаҳар мактабгача таълим бўлими _____ (кейинги ўринларда 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 истеъмолнинг йиллик Шартномавий ҳажми:

актив **209158** кВт/с., реактив _____ кВтВар/с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи **94121100** (туқсон тўрт миллион бир юз йигирма бир миң бир юз) сўмни, тариф бўйича 450 сўм (тариф тури: *табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициент билан (таъсис чегираси)*) ташкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага I-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 кВА ва ундан юқори қувватган уланган Истеъмолчи электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сўтка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширилади.

**Авария ва технологик бронни аниқлаш
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

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

1. Усуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. 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 кирди (2-бандга қаранг)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2

Табақалаштирилган тарифлар бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим 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 миклор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миклор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) - усувчи коэффициентни қўллаш орқали белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миклорда,

тунг пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 06⁰⁰ гача) – камаювчи коэффициентни қўллаш орқали белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миклорда 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 шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатида киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчи энергия учун тўловларни ўсиб борувчи коэффициентли ва Хукумат 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 тугагандан сўнг қорхонанинг ваколатли шахси билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи тўғрисида ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Қорхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимиль, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойнинг “25” санасигача 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) тўлиқ ҳажмидан ташқари, тигиз, ярим тигиз ва тунг пайтларда фойдаланилган ҳажмларни кўрсатиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда, Истеъмолчи етказиб берилаётган 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 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 ҳақини ёзиб беради.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, хар 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 чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган

3.15. Истеъмолчи тармокка унинг томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустафоно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мўжбуриятлари

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:
 ўз электр қурилмаларини Қорхона 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;
 Қорхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгарилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини ўзгариши бўйича тақлиф 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 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 куйидагиларга мажбур:
 энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя этиш;
 фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

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

Электр қурилмаларининг тўзилиши қоидалари талабларини бажариш;

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

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг тури	Қуввати		Жами
		Уланш вақти	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			
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 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 солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат миқдоридан ортқ фойдаланилганда белгиланади.

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

Тариф чегирмалари истъёмолчи 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 истъёмол қилинганда, агар истъёмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.



Имзолар:



жойгача бўлган участкада энергия технологиясига сарфланиш ҳақми Истъёмолчи 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 Истъёмолчи учун энергиянинг технологиясига сарфланиш ҳақми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган энергия ҳақмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.

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

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

3.10. Истъёмолчининг 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.

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

3.11. Шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортқ миқдорда энергия олинганда, Истъёмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортқча олинган энергия жами ҳақми учун белгиланган тарифнинг 0.15% миқдоридан тўлов ундирилади.

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

3.13. Истъёмолчини 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 хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

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

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

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

Энергияни йўқотишни аниқлаш ДАЛОЛАТНОМАСИ

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 кўйидагилар хисобланади:

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 хар ойлик энергияни йўқотиш: _____ м; _____ мм²;
Узунлиги _____ м;
Кесими _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни ёки _____ фойзини ташкил этади;

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

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар хажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

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

Сменалар бўйича юклама нисбати (фойз хисобиди) I _____, II _____, III _____ ни ташкил қилади.



Имзолар:



Қорхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга туширилаётган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камиди бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

Келуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжлари, ишлаб чиқариш бинолари ва мамыурий биноларни фритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори қувватга уланган Истеъмолчи:

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

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламалли даврларида реактив энергия ва қувватнинг хар суткалик сарфи,

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

Истеъмолчи конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини бажаришини талаб этиши;

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган 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;

Қорхонанинг кўрсатмасига асосан ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олдиндан хак тўлаш қурилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган хак тутаганда электр тармоқларидан узтиш.

Қорхона конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Қорхона куйидагиларга мажбур:

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

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

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

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб беришдаги узиллишлар ва уларнинг сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;
киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

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

Истеъмолчига етказиб берилган энергия ҳисобини ўрнатилган тартибда юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ, беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўнайтириш (камайтириш) 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 истеъмолнинг белгиланган режимида ривож қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеъмолини чеклаш жадвали 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 танлашулар учун истеъмолчи олдидан молдий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истеъмолчи электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари юзга келганда (форсе-мажор) Истеъмолчи олдидан жавобгар бўлмайди.

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

VI. Яқунловчи 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 4-илова

Электр тармоқларининг баланс бўйича мансублигини ва томонларнинг эксплуатация қилиш жавобгарлигини белгилаш

ДА.ЛО.ЛАТНОМАСИ

1. Истеъмолчининг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасида электр тармоқларининг 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 қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____



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

Етказиб берилган энергия хажми

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

тариф тури: таъминоти билан, бир ставкали ёки охиб боради коэффициентли (таъминоти)

Йил, жазми	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январь	209158		
Февраль	130888		
Март	39135		
Апрель	39135		
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 ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган	Ҳисобга олиш прибори турини (актив, реактив), (номинал токки)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма колкоғидати пломбанинг рақами	Учлов трансформаторларининг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Тариф тури сума/1 кВт.с
				Корхона-нинг	Бирор-нинг		
				Ток	Кучланиш		

Имзолар:



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

Энергия (актив, реактив) сарфланиши бўйича ДА.ЛО.ЛАТНОМА

20__ йил _____ ойи бўйича _____ 20__ йил.

Кўрсаткичлар қайд этилган кун «__» _____ 20__ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турни (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошлангич	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.						
	Ток трансформатори (ТТ)	Қучла-ниш трансформатори (КТ)				Умумий	Эртал абия тизим вақт	Кун тизим вақт	Кечки тизим вақт	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Илоҳ: 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 вақили

Ф.И.О.



Шартноманинг амал қилиш муддати туғашидан 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 туғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

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

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: Андижон шаҳар мактабгаъча таълим бўлими

Почта манзили А. Умархон №1
Ҳисобрақами 100022860034017091100251056
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) 305156119

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг ҳисобрақами 23402000300100001010
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201122919
Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар _____ **Факс:** _____
(Истеъмолчи шу жумладан унинг рабарини халқ телефон урсатилган)

Статистик кодлар:

ОКЭД 85100
СООГУ 04443
СОАТО 1703401
КФС
КОПФ 270
ОКПО 2742184

Корхона: Андижон Эски шаҳар худудий электр тармоқлари корхонаси

Почта манзили Андижон шаҳар Тоғжик куча №5 уй
Ҳисобрақами 22636000800285972355

Банк коди (МФО) 00075 Андижон ш. АТ Саноат-Қурилиш банк Анд. мин.ф. (ИНН) 200230792
Телефонлар: _____ **Факс:** _____

Статистик кодлар:

СООГУ
СОАТО

Истеъмолчи:

Рақобат Д.Муродамова

М.У., икзо, дав.измид, Ф.И.О.



Андижон эски шаҳар ЭТК билан Андижон шаҳар МТБ
уртасидаги 2022 йил " 24 " январь даги № 110866 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	209158,00		94121100,0	0,0		0,0	209158,0		94121100,0
1	Январ	130888,0	450,00	58 899 600,00	0,0			130888,0	450,00	58899600,0
2	Феврал	39135,0	450,00	17 610 750,00	0,0			39135,0	450,00	17610750,0
3	Март	39135,0	450,00	17 610 750,00	0,0			39135,0	450,00	17610750,0
	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:	209158,00		94 121 100,00	0,00		0,00	209158,00		94 121 100,00

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

"ТАЪМИНОТЧИ"

"ИСТЕЪМОЛЧИ"

Андижон эски шаҳар ЭТК

Номи: Андижон шаҳар мактабгача таълим булими

Хр 22636000800285972355

Манзил: Пирмухаммедов №1

ИНН: 200230792

Х/р:100022860034017091100251056

ОКОНХ:92400 ИНН: 305156119

МФО :00075

Узб.Рес.Молия Вазирлиги Газначилиги

Ягона газна х/р: 23 402 000 300 100 001010

Узсаноат курилиш банк Андижон

Марказий б.Тошкент ш.Бош бошкармаси ХККМ

МФО: 00014 ИНН: 201122919



Рахбар:



Рахбар:

Ш.М.Хамдамова

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY

XULOSA

1.Loyihaning turi

Shartnoma.

2.Loyihaning nomi

To'g'ridan to'g'ri shartnoma.

Andijon shaxar maktabgacha ta'lim bo'limi bilan yagona yetkazib beruvchi xisoblangan va O'zbekiston Respublikasi yagona yetkazib beruvchi reyestriga kiritilgan, Andijon shaxar Tojik ko'cha №5 uy-manzilda joylashgan " Andijon Eski shaxar hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" Aksiyadorlik jamiyati o'rtasida, O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi №684-sonli "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunining 71-72-moddalariga asosan to'g'ridan-to'g'ri 94121100 (to'qson to'rt million bir yuz yigirma bir ming bir yuz) so'mga tuzilayotgan shartnoma loyihasi.

Asos: O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi №684-sonli "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunining 71-72-moddalari.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi

Andijon shaxar maktabgacha ta'lim bo'limi 21 yanvar 2022 yil.

Shartnoma loyixasini o'rganish javrayoni bo'yicha,

XULOSA

Shartnoma loyixasi amaldagi O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik Kodeksi va O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998 yildagi "Xo'jalik yurituvchi sub'yektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni talablariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq. Shartnoma yuzasidan kelib chiqadigan oqibatlarga bosh yuristkonsult javobgar emas.

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
Bosh yuriskonsulti:



U.Qo'chqarova

2022 yil 22 yanvar.