

2022 йил « 5 » сентябрь 016/1833 -сон
Нижус шаҳри

Нижус шаҳар электр таъминоти корхонаси асосида фаолият юритувчи раҳбари
(шундан(наҳар) электр таъминоти корхонасининг номи)

(кейинги ўринларда «Корхона»
(шунан (наҳар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)
деб аталади) бир томондан Жемотчи асосида фаолият юритувчи

Нахш бекматов Ш.Салом кочиб-отер шахматчи
(истеъмолчининг номи)

раҳбари Ш. Шаматов (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар:
I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ
2.1. Электр энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.

Актив 13333.32 кВт.с. реактив _____ кВт.с.
2.2. Етказиб берилмаган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 5999994.00 Бир миллион тоққуз юз тўқсон тоққуз таърифи тўри: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига таъминлаштирилган, (қарбаси ёзилган)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб берилмаган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишининг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қисёзовидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўраатилади, пломбалаида ва руйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб борувчи ёки аҳолига таъминлаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, суз таъминоти ташкилотлари, фермер ҳўжаликлари ва суз истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

16
2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соят)		Шу жумладан тариф тўрувлари бўйича	
	I	II	I	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Ҷуль				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дари учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва бериладиган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг олтиёнал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда эниқланади.
Ҳисобот дариининг алуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.
Тарифчи устима қўшилган қиймат солими ҳисобга олилмаган ҳолда (яил энергиянинг амалдаги тарифи)

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.
10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.
Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устималар жергиа санацияси қўйиб-қилишлари ва электр таъминоти шартномасига асосан ушқрилади.

Реактив энергия учун етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлиаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўлиаб-қувватланган тартибда актив энергия йўқолиши қийматининг техник-технологдан қонуи ҳўжаликларида белгилашган тартибда актив энергия йўқолиши қийматининг техник-технологий ҳисоб-китоблари амалга оширилади. шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгилашган ускуналарда нақбдан пасайтирилмаслиги учун Истеъмолчилардан қўлимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўлимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб дарида Шартномада кўрсатилганга йўқ қилинади. Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўқ қўйиладиган тўғрисида «У энергетика компаниясининг таъсирчанлиги бўлганда амалга оширилади.
Тариф четриклар истеъмолчи ягона электр тармоқини қилиб оқламали советлария энергия тизими томонидан реактив энергия ҳосил қилишда ва электр тармоқининг қилиб оқламали советлария энергия тизими тармоқининг реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таъким этилади.

Четрима компаниянинг қиймат солими ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун аниқлаш тарифининг 15% миқдоридан ортиқ қилинмаслиги таъким этилади.
15% миқдоридан ортиқ қилинмаслиги таъким этилади.



Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тизмиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

Тизмиз 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) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали,

тунгга пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкلامали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамановчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

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

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархчи шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўжхатида киритилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар ҳужумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

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

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатиш рояд қилинган тақдирда, электр энергия учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Қорхона» орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти қорхонаси ақловатли вақтга билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг эшироқисиз ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Қорхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта элчиси орқали ҳар ойнинг «_____» санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифга амалга оширадиган «Истеъмолчи»лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тизмиз, ярим тизмиз ва тунгга пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Хулуфий электр тармоқлари» қорхонаси уларнинг кучга қиришдан қамийда 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

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

ИЗОҲ: авторэжисмида шикайдиган конденсатор қурилмалари билан жечкозган ташкилотлар уланиш шартларини муайянлаш шарт эмас.



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил _____ ойн бўйича
20 йил _____ йил.
Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олинган приборнинг завод рақами, ҳисобга олинган тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олинган приборни кўрсаткичлари		Ҳисобга олинган приборни кўрсаткич- ларнинг фарқи		Сарф кВт.с., кВ.Ар.с.		Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	тоқ трансфор- маторнинг (ТТ)	кучдан пиш транс- форме- торнинг (КТ)	уму- мий	бошлан- гич	охирги	Эрта- лабай тягиз вақт	Кун	Кечки	Тун	Эрта- лабай тягиз вақт	Кун	Кечки	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								соғат	соғат	соғат	соғат	соғат	соғат
								6-9	9-17	17-22	22-24	0-6	
Жами													

Изоҳ: 7 устун = 6 устун * 5 устун, табақалаштирилган ҳисоб умумий ҳисоб рақами 7 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун
+ 13 устун, 8 устун = 7 устун * 4 устун



Истемолчи раҳбари
Корхона энергетиги



Тариф ўзгарган тақдирда, истемолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарихасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортық бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик хатolikлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортықча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соғатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва «Корхона» томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Истемолчи»га электр энергияси етказиб бериш даволат корхоналари ва устас капиталларида давлат улуси 50 фоиз ва ундан ортық бўлган юридик шахсларга 100 фоиз қолган юридик шахсларга 30 фоиз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Олдиндан ҳақ тўламаган ҳамда ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолатда маъмур истемолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тулқин узингича бўлган чоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истемолчи»нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

«Истемолчи» турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

«Корхона» томонидан маъсур дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда истемолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Изоҳ: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 23.06.2019 йилдаги 122-сонли «Ўзро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-фактура» қароридан фойдаланишни таъминлаштириш чора-тадбирлари тўғрисидаги қарори)

3.8. Ҳисобга олинган прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқнинг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегаралан ҳисобга олинган прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфлаш ҳажми «Истемолчи» билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бундан, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истемолчи» учун энергиянинг технологик сарфлаш ҳажми суткалик тиғиз, ярам тиғиз ва туниги пайларни учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади. (6-, 7-илова-ни реалтив қувватга эга ва технологик бромли истемолчилар тўғрисида).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истемолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истемолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истемолчининг электр тармоғига қелиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истемолчи томонидан узатиладиган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш.

Узуنлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари.

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

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

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолчига қаратилади.

Имзолар:



3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибиде Қорхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китоб қилинади. Қайта хисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақили нотиросида ёхуд унинг иштирокида белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Қорхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Қорхона»га фелгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот юридик шахслар ҳамда таъбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камида бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

«Қорхона» «Истеъмолчи»нинг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида багтафил маълумотлар довий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фойздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жазми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

«Истеъмолчи»нинг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобга ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинмайди.

Хисоб-китоб олинган кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муддати ўтган сумманалар 0,1 фоиз миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня хисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Қорхона» ҳар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

(исосси)
Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фойдагир тури 3-Саноат қосақ-оқсоқ шаклида кВА
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таъминлаштирилган, бир ставкали ёки асосига тенглаштирилган (қоралмасдан белгилан)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	18333,32				
Январь	4444,44				
Февраль	4444,44				
Март	4444,44				
Апрель	4444,44				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунита фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкламага нисбатан нисбатан смснalar бўйича юкланиш % ҳисобидан I, II, III



корхона бўйича, шу жумладан кўл энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясининг фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мулкдорларнинг прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёридан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

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

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

4.3. «Корхона» қўйидаги хукукларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАГА уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қуралмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олинган тўланган ҳақ тугатганда электр тармоқларидан узиш.

«Корхона» қонунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга.

Маъқур шартномага асосан «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзга келган ҳолат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» қўйидагиларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиши чегарасига шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қулайлашган узалишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

«Истеъмолчи»ни электр энергиясини етказиб берилиши тўғрисидаги ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қирғинлаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг аризаласини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб қилиш, бартараф этиш ва бағавил жавоб юбориш;

«Истеъмолчи»га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда қирғинлашган тақдирларида мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлақ шартномавий ҳажмига ўзгартаришлар киритиш, электр

энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўлайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган таъқирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш, «Истеъмолчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, племблагани таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонуқчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонуқчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Корхона» бунинг натижасида етказилган ҳақикий зарарин қоплашга, «Истеъмолчи» эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

«Истеъмолчи» электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли наст сифтли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

зарра манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта ушлаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

«Қорақалпоқ хулудий электр тармоқлари корхонаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўртасида тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган миқдордаги электр энергияси етказиб берилмаган тақдирда, «Корхона» «Истеъмолчи»га етказиб берилмай қолган электр энергияси учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеъмолчи»нинг қарздорлиги ёки бошқа асосли сабабларга кўра электр энергиясидан узинганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фавқулоқда авария ҳолатлари юзата қилганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзата қилган барча қелишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал қилинади. Қелишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонуқчиликда белгиланган тартибда хал қилинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 22 йил 31-декабрь гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза унбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдидан тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик қучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхалда тузилган. Шартноманинг иловалари унинг акржалмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ў-заро ҳисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий ҳисобланади.

6.5. мазкур шартнома ташаббурида назарда тутилмаган тартиб - қоидалар Базирилар Мақамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар таллабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили Нукус шаҳри Д. Утепов 131
Ҳисобрақами 234000030010000000
Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 200357207
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилмаган Истеъмолчилар учун:
Бюджет фондиданги ҳисобрақами

Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____

Бюджетдан ташқари фондиданги ҳисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

(Истеъмолчининг, шу эржадан рақбарининг уқли, факс телефонлари коди электрон манзили ёлмайди)

Қадастр рақами _____

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) _____

DBVBT (COOГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

ТШНК (КОПФ) _____

КОРХОНА: Нукус шаҳар электр таъминоти корхонаси

Почта манзили Нукус шаҳри Утепов кучаси Рақамсиз уй.

Ҳисоб рақами 2263 6000 8003 1453 1480

Банк коди (МФО) 00868 STIR (ИНН) 200357207

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: 61-226-52-55, 61-226-52-58 Факс: _____

Статистик кодлар:

DBVBT (COOГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

КОРХОНА: _____

Почта манзили _____

Ҳисоб рақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____

Статистик кодлар:

DBVBT (COOГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

КОРХОНА: _____

Почта манзили _____

Ҳисоб рақами _____

Банк коди (МФО) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____

Статистик кодлар:



Мазкур электр энергиясидан фойдаланиш шартномаси
Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги Мақамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сон қарори таллабларига мувофиқ тузилади. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонуқчилик талаблари мониторинг қилинади. Шартнома шартдорларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуваролига қодонинг ва «Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги» билан жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида жавоб бериши. Шартнома шартлари қосидан қилиб чиқариш мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуқий қилинган. Шартнома қосида шартнома шартдорларига жавоб бериши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуқий қилинган. Шартнома қосида шартнома шартдорларига жавоб бериши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуқий қилинган.

Ўргистон уқули:

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучлагини
трансформатори _____ жами коэффициентни _____ қВт
уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Турби шик. шис. Штатобок. Гулият. Динамо шик. Асфиз ишл. Насос. Савдо. Каффи. Оқтопа. Устхона ва...??

1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр тармоғи кк 0,4 кВ Р-1000

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича
мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:
а) Р-1000 9 ам басара электр жукмеаса

б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиши» № сина
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиши» шартномаси тузмаса
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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

Истеъмолчи _____
М.У. _____
Корхона _____
М.У. _____

3.14. «Истеъмолчи»ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр
энергияси учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига
ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;
ҳисобга олиш приборларини касрдан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида
уларнинг ишлашига ташқаридан аралашиб хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний
уланши, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг
бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб,
«Истеъмолчи»ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан
фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбур
қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорида тўлов
ундирилганда сўғ тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан
мустасно).

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича
эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи
ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан
олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси
тарифига қўшнига руқсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов
тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Ойлавий тадбиркорлик
тўғрисида» ги УРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Ойлавий корхона турар жойдан
бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда тоғарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш,
хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун
белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги
525-ф-сонли Фермойишига асосан Ўзбекистон Республикаси ҳудудидagi диний ташкилотлар
2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр
энергиясига тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайди.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:
«Истеъмолчи»нинг электр қурилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник
шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр
энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари
тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Корхона»га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида
белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажминини
ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланадиган ўзгартирилган олинган 10 кундан кечикмай
(жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчининг» (субъектнинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўлланган токфаск (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинвал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқоқдаги қорқош шомбосининг рақами	Учлов трансформаторларнинг трансформация коэффициентига		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кўлаги	Тариф тури бўли ва қисмнинг кўрсаткичи
				Ток	Қулла-ниш		
04 кв. 10/17	8X 678	193800319392	104900359014				25/1



Имзолар:



электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартнома конун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келаётган нисзолари ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйидагиларга мажбур:
белгиланган энергия истеъмоли режимида ривож этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, «Қорхона»га электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш.

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
«Ўзэнергосинексия» конунан қўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондлари талабларини бажариш;
«Қорхона» закилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайлида янгидан ишга туширилган электр қурилмалардан фойдаланиш бошланганда камда бир ой оқдан электр энергиясининг зарур миқдори учун «Қорхона»га белгиланган берил;

келуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) таъсирдорлик жарайин ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субъектларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган «Истеъмолчи», «Қорхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур;
истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкلامани даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юкلامасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.
маҳсулот берилишини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология, яқса тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

Raschyot

Rasxoda "Qaraqalpaq XETK" akciodorlikjamiyati Nukus shaxar elektr tamiyniti karxanasi Nokis qalasi 2-sanlii kasip-oner mektebi 2022 g №016/1233

	Summa	Cena	KvT
I kvartal	5999994,00		13333,32
yanvar	1999998,00	450	4444,44
fevral	1999998,00	450	4444,44
mart	1999998,00	450	4444,44
II kvartal			
aprel			
may			
iyun			
III kvartal			
iyul			
avgust			
sentyabr			
IV kvartal			
oktyabr			
noyabr			
dekabr			
vsego:	5999994,00		13333,32

Nokis qalasi 2-sanlii kasip-oner mektebi direktori



"Qaraqalpaq XETK"

B. Yaxyayev

