

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**
№ ZZ78518576

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Xonobod shahar Maktabgacha ta'lim bo'limi va Xonobod shahar elektr tarmoqlari korxonasi o'rtasida elektr energiyasini yetkazib berish to'g'risida 26410689 -sonli shartnoma

3. Loyha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Xonobod shahar Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 28.01.2022

Loyiha amaldagi qonun .hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

2022 yil "28" yanvar

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
bosh yuriskonsulti



P.Ismonaliyev

Электр энергияси кувватни истеъмол қилиш миқдори

	Бир кВт/с электр энергия нархи	Электр энергия, жами кВт/с	Электр энергия, жами суммаси	Шундан туловлар манбаси	
				Бюджет хисобидан	Махсус хисоб рақамидан
Йил, жами					
1 чорак		<u>83375</u>	<u>37496250</u>	<u>37496250</u>	
Январь	450				
Февраль	450	<u>55550</u>	<u>24997500</u>	<u>24997500</u>	
Март	450	<u>27775</u>	<u>12498750</u>	<u>12498750</u>	
2 чорак					
Апрель					
Май					
Июнь					
3 чорак					
Июль					
Август					
Сентябрь					
4 чорак					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Томонларнинг ҳуқуқий манзиллари:

«Қорхона»

Ҳонобод ШЭТК

Манзил: Ҳонобод шаҳар ОШ кўча 1-уй

Тел./факс 734-10-60

Х/р¹: 22636000900285972303

Х/р²

Банк номи Андижон ш., АТ Саноат-

Қурилиш банк Андижон ф.

МФФ 00075 ИИН 200230792

ОКОНХ 11170

Раҳбар:

А.Ақбалаев

«Истеъмолчи»

Ҳонобод шаҳар

Манзил: _____

Тел./факс: _____

ш/х 1000228 600340870 91100251006

бюджетдан маблағ олувчи

СТИР 05157021 ОКОНХ 92400

Ҳазнач.лик бўлини маси номи: Ҳонобод шаҳар бўйича

Ҳазнач.лик бўлини маси

Ҳазна №/в: 23402000300100001010

Банкнинг номи: Марказий банк Тошкент шаҳар бош

бош қармаси ХККМ

МФФ: 00014

Ҳазнач.лик бўлини маси СТИР: 201122919

Раҳбар

Л.Атабаева

2014 йил 28.04. 2640688-сон
Сенатор ширкет (шуҳбат)нинг асосида фаолият юритувчи
ТШЭТКнинг раҳбари (кейинги ўрииларда)

“Таъминотчи корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда асосида фаолият юритувчи (кейинги ўрииларда)
Ю. Сенатор ширкет (Истеъмолчининг номи)
Раҳбари (Истеъмолчининг номи) (кейинги ўрииларда “Истеъмолчи” деб аталади).

Иккинчи томондан маъмур шартномани қуйдагилар тўғрисида туздилар:
I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ
Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўрииларда - **Шартнома** деб аталади) мувофиқ, “Таъминотчи 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 истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми:
Актив **853 дб** кВт.с. реактив **87496280** кВт.с.
2.2. Етказиб берилдиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи **37496280** сумини, тариф буйича **_____** ташкил этади.
(тариф түрү: табақалаштирилган, бир ставкали ёки асосий таъминотчилар, (берилмаси ёксини))

2.3. “Истеъмолчи”га етказиб берилдиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага I-иловада келтирилган.

2.4. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлашни лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада наларда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатга олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (манший истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобга сотиб олинди, давлат қисловидан ўтказилди, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўриштилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган “Истеъмолчи” (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялантирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларини табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар.

ярим тизим давр – сутканинг брут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйича,

тизим давр – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эртабаки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда усувчи коэффициентни қўллана орқали;

тунгги давр – сутканинг қоронғи вақтида (Энг кам юкلامали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаковчи коэффициентни қўллана орқали амалга оширилади.

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

Табақалаштирилган тариф қўланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширади.

Уланган қувватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мукофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш буйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларини тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баравар усувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўришилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.

“Истеъмолчи” томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўриштириш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи буйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти қорхонаси ваколатли вақили билан биргаликда (мажбур вазиётдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштирокисиз ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар обда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича ҳисобот тузади.

“Истеъмолчи” “Таъминотчи корхона”га энергиянинг сарфлашини тўғрисидаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санагача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган “Истеъмолчи”лар буйича электр энергия сарфи буйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тизим, ярим тизим ва тунгги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, “Худудий электр тармоқлари” қорхонаси уларнинг кучга киришидан камида 15 кун олдин қарорин оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

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

бир юзми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўргача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Таъминотчи корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақили шғирокда ҳудуднинг шғироккези белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмининг аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

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

"Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жамий 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 ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмининг тўлиқ истеъмол қолмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб ойнадан кейинги календар ой тугаган қарздорлик тўлов мuddати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мuddати ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов мuddати ўтган

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган мuddатда қўшимча тўлов тўлашдан овоз эتىлади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва "Таъминотчи корхона" томонидан даъво мuddати доирасида кўрсаткичлардаги таффовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китоби 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохлишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврин кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан камидан 5 кун олдин билдирги тартибда Таъминотчи корхонага мурожаат қилгилари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўламаган ҳамда 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнанинг охиригача

ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолатларда маъмур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китоби амалга оширади ва беш кун ичнда тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варагини тақдим этади.

"Истеъмолчи" турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектка эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этадилади.

"Таъминотчи корхона" томонидан маъмур истеъмолчи маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варагини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъжмасынинг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзaro ҳисоб-китоблар тизимида электр энергияси ва реактив энергиянинг ҳисоб-китобларидаги фойдаланишнинг автоматлаштириш чоралари тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфлаиш ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилди.

Бунда, 750 кВт ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфлаиш ҳажми сутканинг титиш, ярим титиш ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажини ёзиш учун қўлиб борилади. (6-, 7-иловаларни реакция қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар тўловларида).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг

2003 йилининг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатилган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

-Истеъмолчининг электр қурilmаларини "Таъминотчи корхона" электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилишини тўхлатиши ёки тўхтатиб қўйишлини сабаблари

тўғрисида белгиланган тартибда алборот олиш;

-Таъминотчи корхонага истеъмол қилалган энергия эажмаларининг ўзгартирилиши

тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Булар энергиянинг шартномадаги

ҳажмининг ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, тегишли

миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган такдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой

тутагунча) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб бериламлиги ёки сифат кўрсаткичлари даволат

стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган

зарарин белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномаи конун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган

маблагини қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарин қоплашни

талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларин

ҳал этиш учун судга, монополияга қарши даволат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори

органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини

истеъмол қилиш режимида риоя этиш;

фойдаланилган электр энергияси (куватни) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

ишлабгайитган электр қурilmалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарининг зарур техник

ҳолатини ва истеъмолчиларининг электр қурilmаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик

техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари

корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги

сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган

корхоналар учун эса 0,2 фоизи миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий

миқдори, муҳлати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. "Истеъмолчи" ёки "Таъминотчи корхона" ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом

бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларининг таққослаш далолатномасини

тузди.

3.14. "Истеъмолчи"ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр

энергияси учун қардорлик мажбур бўлганда;

Таъминотчи корхонага талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли

вакиллариغا ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида

уларнинг ишлашга ташқаридан аралашини хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний

улашни, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиши қоидаларини бузишнинг

бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергиясига тизимда электр энергия ва қувватда танқислик вужудга

келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларининг тартибсиз узиб қўйилишининг

олдини олиш мақсадида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ўчириш вақтини кўрсатган

ҳолда, истеъмолчилардан режамалар, илкоминиациялар, бино ва ишоотларни ёриткичларни,

электр иситиш ва исек сув билан таъминлаш қурilmаларини ўчириб қўйишни талаби

бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб,

"Истеъмолчи"ни конун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан

фойдаланиш қоидаларини бузувчилик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" эжомонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мажбур

қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов

ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уландан (ЭХНА)га уланган истеъмолчилар бундан

мустасно).

3.17. "Истеъмолчи" электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича

эксплуатация харажатларини учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

3.18. "Истеъмолчи" эжомонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги УРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида ишлашга қўлланган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш,

хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган такдирда электр энергияси ҳажмин тўлаш аҳбли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Узбекистон Республикаси ҳудудидаги диний ташкилотлар

электр энергиясидан оқилона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнерготиенспекциясининг» ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қоидалари талабларига риоя этиш;

Ўрнатилган тартибда ҳудудий электр тармоқлари корхонаси нақлига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришига ишон бериш

йили мобайнида янгидан ишга туширилган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошлангандан қамлда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун 100 % олдиндан тўлов амалга оширилган такдирда "Таъминотчи корхона"га булорганнома бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан улатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ишбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва undan ortiq бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона"нинг талабига кўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва бу ҳақда хабар бериши шарт:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Уланган қуввати 250 кВа ва undan ortiq бўлган истеъмолчилар юқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқна тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришнинг ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чорά-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадда (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мезърларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

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

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташмаклий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажариши шарт.

"Истеъмолчи" конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Таъминотчи корхона" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи" дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиш;

ишбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида "Истеъмолчи" ни электр тармоқидан узиб қўйиш;

ЭХНАГа уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинин олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш;

Электр тармоқи ҳўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳаёфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уни оғохлаштирмаёдан энергия етказиб беришни тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Маъмур шартномага асосан "Истеъмолчи" ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзлага келган ҳолат учун "Таъминотчи корхона" жавобгар бўлмайдди.

4.4. "Таъминотчи корхона" қуйидагиларга мажбур:

"Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоқи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича маневрлик бўлишни четарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунталам 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 тармоқи ҳўжалиги объектларини режани туфайли электр энергияси билан таъминлашдан мумкин бўлган узилишлар тўғрисида хамада 3 кун олдин оғохлаштириш;

"Истеъмолчи" ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масъул ҳолимларини уқли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарада);

кiritгиллаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи"га олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг ариласини, ариза олдиндан кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағафони жавоб юбориш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда киритилган тақрифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қилгитиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рақл этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчиға хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, ипломблашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикасини конунчилиқда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки етгитиш тарҳда бажарилмаган ҳолларда, "Таъминотчи корхона" бунинг натижасида етказилган ҳақикий зарарини қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарини қоплашга мажбур.

5.2. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи" олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимиға риоя қилмай,

электр энергияси истеъмولى ёки куватининг шартномавий миқдоридан охири кетишига бўл кўйганда, "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси etkazиб берилганлиги учун,

захира мибан автоматик ишга тушишда, автоматик кайта улаш ва автоматик тизимнинг частотани солаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини etkazиб бериш борасидаги таъаффуслар учун "Истеъмолчи" олдидан молдий жавобгар бўлмайди.

5.3. Томонлар уларнинг хоши ва харакатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки иктимой-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шароитларда кайтариб бўлмайдиغان ва олдидан билиб бўлмайдиган фавқулодда ҳолатларни ўз ичига олган енгил бўлмас куч (форс-мажор) оқибатига ўз зиммасига олган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Маъкур шартномаши бажарини жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва нигонлар музокара ўтказиш оркали хал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш оркали хал қилишининг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда хал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергияга тизимдан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи оркали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологияси сарфийнинг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергияга тизимининг электр тармоқларидаги технологияси сарфиларга ўтказилади.

VI. ЯҚУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 21.12 гача бўлган муддатга тузилади. Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириши ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Маъкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган нسخи (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхасида тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шarti билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартриш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилмиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. маъкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вақдлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солилади.

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили Қочқоров ш. МФ

Ҳисобрақами Қарақўлиев 9108080910001006

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИИНН) 80675704

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилмаган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фойдинг ҳисобрақами

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИИНН) 80675704

Бюджетдан ташқари фойдинг ҳисобрақами

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИИНН) 80675704

ККС тўловчининг коди _____ Факс: _____ е.телефон: _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

(Истеъмолчининг, шу аснодан раёбаршише уқли, факс телефонлари коди электорон манзил ёзмади)

Кадастр рақами _____

Статистик кодлар:

IFUT (ОҚЭЛ) 85760

DBVT (СООГУ) 0111143

МНОВТ (СОАТО) 1708408563

(КФС) _____

TSHK (КОПФ) 270

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили Қочқоров ш. Ош қўрғаси 143

Ҳисобрақами 80675704 STIR (ИИНН) 80675704

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИИНН) 80675704

ККС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

DBVT (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

Истеъмолчи:

Қочқоров ш.



Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи III
2. Фаолит тури бизнес
3. "Истеъмолчи"нинг электр қурималарининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонфаси (лоғиха бўйича) _____ кВт
 - Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонфаси (амалда) _____ кВт
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: тобора эълан қилинган, бир ставкали ёки аҳолига таъминланган (ҳороқасиз ёлпаса)

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

Ташкилот қўнига фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I, II, III

Истеъмолчи:  (Имзо)

Тарқатувчи корхона:  (Имзо)




Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойлар, тури ва кучланмиш тонфаси (кВ) бўлиб ўрилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турини (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қолмоқдаги пломба билан рақами	Ҳисобга олиш приборининг трансформация коэффициентини	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган куни ва ҳисоблагич бўлиб чиқарилиши	Тариф тури сум/ кВт.с
					Ток	Кучланмиш		

Имзолар:

Истеъмолчи:

 (Имзо)



Истеъмолчи корхона:

 (Имзо)


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-иловлар тузилган

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кўчланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ улашган ҳужайма _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолит тури _____
Тўғри ишга келтирилган вақт _____

1. "Истеъмолчи" нинг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) ҳаво электр тармони _____
- б) кабель электр тармони _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси _____

- 3. Улардан қуйидагиларга: _____
- а) _____
- б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № _____ сана _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ҳодимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши" шартномаси тузмаси _____

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

Истеъмолчи _____

Таъминотчи корхона _____

М.У. _____

_____ (Ф.И.Ш.) _____ (Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиши.
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қулниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари.
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қулниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фонзини ташкил этади.

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

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машина йиғини Истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб амалдаги билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари истеъмолчига қаратилади.

Истеъмолчи _____

Имзолар: _____

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ.

2022 йил _____ ойин бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « 2022 йил.

Улаган жой номи, ҳисобга олинган приборнинг завод рақами, ҳисобга олинган тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олинган приборни қўрашгиларни бошлаган гач		Ҳисобга олинган приборни қўрашгиларни ларининг фарқи		Сарф кВт.с., кВАр.с.			Табаллаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.		
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	қула- ниш транс- форма- торнинг (КТ)	уму- мий	соат	соат	Эрт- лабки тигиш вақт	Кун тигиш вақт	Тун тигиш вақт	соат	соат	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Илоҳ: 7 устун - 6 устун - 5 устун, табаллаштирилган Ҳисоб Усули рақамат рақами 8 устун = 7 устун * 4 устун.
8 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун

Истеъмолчи раҳбари

Таъминотчи корхона энергетикаси



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Г/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Улашиш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:					
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
1.2.	Қўлла бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг Урнатилган қуваватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

ИЗОЎ авторражага ишловдан қондирилган қурилмалари билан жаҳозланган тармақлиқлар улаган
воқуларни тўғридан тўғри эшит эмас.



2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь	I	II IV
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дари ушу иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оғтимақ микдори ҳисобга олиниб, ушбу дари учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот дариининг икунчи бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги микдори истемсол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиб:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истемсол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;
10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат микдоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истемсол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устималар жарима санъиёси ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия Буни старича тўздирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истемсолчи томонидан қўлаб-қуватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуи хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истемсолчиқардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб дарида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истемсолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришига йўл қўйилганлиги тўғрисида "У-энергоснабление"нинг тасдиқловчи бўлагалда амалга оширилади.

Тариф чегармалар истемсолчи ягона электр тилои тармоғида электр тармоғидан катта юктамал соатларида реактив энергия хосли қилиниши ва электр тармоғининг кичик юктамал тармоғида энергия тилои тармоғидан реактив энергия истемсол қилинганда, агар Истемсолчи Шартномада кўрсатилган энергия тилои Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегарма қўрилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда ағзои тарифи учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДА-ЮЛАТНОМА

Истемсолчининг _____

_____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок мудатли ёки қисқа мудатли қувват танқислиги юзга келганда Истемсолчи қуйдагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юктамасини технологик брон даражасига пасайтиринг:

Т/р №	Технологик бронига тақлуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Июх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар эрдиқ билан учирилади. Учирлиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаши, ёниши, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тағлуқли 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. _____ ўтгиндан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тағлуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Июх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Учирлиши сув таъминоти, слоқа юктамалари шининг мўҳтасига, истиқим тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳақида қўриқлиши ёришмақлари электр тармоғидан узилмасан ҳолда қолдирилади.

б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа цехлар агрегатлар авария бронига қўриқлиши (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан таъминотчи корхона билан кўриқлиши ҳолда руқиятга киритилиши мўҳтасига).

