

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ  
ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ  
№ 15611365

490201.

48 сонли ИЧБУИДТМ

(корхона, таъкилот, муассаса номи)  
(корхона, таъкилот, муассаса номи)

Ўқрилик ва юридик макомга эга бўлмаган талбирдор истеъмолчилар учун ШАРТНОМА

2022 йил "5" Январ \_\_\_\_\_сон Турақсизлик тўғрисида қўрилган қонун (шартнома тўғрисида қилинган)

"Инновация ХУТК" акциядорлик жамияти Турақсизлик тўғрисида қўрилган қонуннинг қўрилган қонун "Инновация" ассоциациясида фискал тўловчи раҳбари Ш. Қўлиев (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади) билан тўловчи ҳамда Низом ассоциациясида фискал тўловчи 48 соғин ИЧ/УИ/ДТМ раҳбари А. Абдурахимов (кейинги ўринларда кейинги "Истеъмолчи" деб аталади) (Истеъмолчи: Раёсатчилик Ф.И.Ш.)

"Истеъмолчи" деб аталади) ҳисоб қилинади.

4902001

Тошондан назар шартномани қўридан келтириб тузишдан тўхатилади.

I. ШАРТНОМА ПРЕКМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасида (кейинги ўринларда - Шартнома) деб аталади) мушарраф, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия) деб аталади) ушбу шартнома орқали етказиб берилиши ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олишни

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: Актив 26666 кВт.с. Реактив \_\_\_\_\_ кВт.с

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тўлашдан қўрилган ўқимини нархи 450 сўмини, тарифлар) бўйича П 999 700 сўмини

Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми ва нархи Истеъмолчи билан тўловчи ҳамда Низом ассоциациясида фискал тўловчи раҳбари Ш. Қўлиев (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади) билан тўловчи ҳамда Низом ассоциациясида фискал тўловчи 48 соғин ИЧ/УИ/ДТМ раҳбари А. Абдурахимов (кейинги ўринларда кейинги "Истеъмолчи" деб аталади) (Истеъмолчи: Раёсатчилик Ф.И.Ш.)

Ташкил этилиши

2.3. Истеъмолчи етказиб берилган энергиянинг оқша қосимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-илоҳида келтирилган

2.4. Истеъмолчи томо индан олган энергиянинг ҳақ тўлашдан ҳақикий миқдори ушбу Шартномага 2-илоҳида назарда тутилган ҳисобга олиниши приборларнинг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (кашир) истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маълумлари ҳисобга олиниши, давлат қисқовидан ўқатилади, Корхона томонидан Ёро билан ҳамкорликда бевуа ўқатилади, шомбаладан ва рўйхатдан ўқатилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар таъбақалаштирилган, бир ставкали ёки ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларида оқилона фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисидаги" ПҚ-3379-сонли қарорининг иловасига асосан таъбақалаштирилган бўйича таъбақалаштирилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрм қимматлар кўрсаткичлари истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Ушбу Шартнома бўйича 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (буджет ташкилотлари, суа таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва суа истеъмолчилари) ушбу шартноманинг нисос шартлари, шунингдек давлат бюджетдан молиялаштирилган нисос шартлари бўлган мустасно) Энергия учун ҳисоб-китобларини суа вақтларнинг таъбақалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъбақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: айрим тилга пайт – суақанинг суақани вақтида (суақани 90° дан 170° гача) – белгиланган тариф бўйича,

тилга пайт – энг катта юқимдаги суақанида (ягона электр энергияга таъминнинг энг катта юқимдаги суақани: эрталабки энг катта миқдор суақани 60° дан 90° гача, кечки энг катта миқдор суақани 170° дан 220° гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда суақани коэффициентини қўлаш орқали.

Тилга пайт – суақанининг қоронги вақтида (энг кам юқимдаги суақанида: 220° дан 240° гача ва 000° дан 600° гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамқовчи коэффициентини қўлаш орқали амалга оширилади.

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

Таъбақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Ушбу Шартномага 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархнин шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар бўйича киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрм хизматлар кўрсаткичи Истеъмолчилар учун тўловлар ҳуқуқат қарори билан белгилаш тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Турли ҳил тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти манбаидан электр билан таъминланганда, ҳисобга олиниши приборлари ҳар бир тариф гуруҳи учун алоҳида ўқатилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўқатиш рад қилинган тақдирда, электр энергиясини учун тўловлар фойдаланаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. Назар шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тўлашдан суақани ўзбекистон Республикасида бош прокуратура ва хўжалиқчи Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "ёро") деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда суақани ва ушбу Шартноманинг 3-илоҳида мушарраф шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тулади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфидини тўғри қилишга ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки юхта алоқаси орқали ҳар ойнинг \_\_\_\_\_ санада Корхонага ва Ёрога тақдим этади.

Буила, уланган куввати 750 kVA ва ушдан юкори буглан тўловларни таъминлаштирилган тарифда амалга оширилган Истеъмолчилар буйича энергия сарфи буйича ҳисоботда шайланган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тинч, фрим тизга ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмига алоҳида кўрсаткичлар шарт.

3.6. Тарифлар Утарганда Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киритилиши кундан бошлаб янги тарифлар буйича ҳақ тўланади.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар Утарган тақдирда, Корхона Уларнинг кучга қаршидан қиммати ўн беш кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларинда эълон қилади.

Буила электр энергияси учун тарифлар Утарган сэмидан каттиги навар, электр таъминоти шартномадаги ўз кучида қолган ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф Утарган тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг авале тарихидаги тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги 1 ойдан олти бўлмаган муддатга қўшимча тўлов тўлашдан оқод этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўлган кам ва ортмича тўловлар тегишли тариф буйича қўл соатларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва Корхона томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардан тафрут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериши негусан ҳисоб-китоб даври бошланганидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан қоз фойдлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилди. Буила, ҳисоб-китобни 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириши хохшишни билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан қиммати 5 кун олдин билдирган тартибда Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилиши йўл қўйилган. Олдиндан ҳақ тўлашдан қиммати 50 фоз олдиндан ҳақ тўлашдан истеъмолчилар томонидан олинган охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилган холларда мажбур истеъмолчи яқиний электр тармоқларидан тўлик уланганга буглан чоралар қўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан каттиги навар, крито-истеъ ва майнинг соҳасида фойдалини амалга оширилган (тўри қриптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йилликларни форматда мукофот олши нисқонини берилган тисқимлади платформасини тарминлаш ва янги блоклар яратти буйича фойдалини) фойдалиниган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф тўрўҳиға асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи кўрсаткичга таъриф тўлайди. *3.9.1. Кўрсаткич: Кўрсаткичнинг 0.12 2019 йилдан 0.15 гача ортмича акция, мажбур қилиш тили қилинган охиригача яқиний электр тармоқларидан тўлик уланганга буглан чоралар қўрилади.*

3.10. Корхона энергия сарфи тўриқилган ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширилган ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилгани лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варатниги ёзиб берилади.

Истеъмолчи тўриқ тариф тўрўҳиға тегишли бўлган бир нечта объектта эга бўлса, ҳар бир тариф тўрўҳи учун тариф сарфлаган ҳажми кўрсаткичдан холда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан маҳсуе дастрий мажбулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варатниги электрон ҳисоблар-фактура шайланган ҳақда сонли олдури тўриқилган маълумотлар кўрсаткичдан холда электрон рақамли янги билан таъминланган холда, оператор орқали рақамли операторга юборилади.

3.11. Ҳисобга олши прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг манусубик баъисен буйича маълумлик четараси долатномаси ва томонларнинг эқидаратига жавобгарлиги асосида аниқланганга электр тармоқининг манусубик баъисен четарасида ўриқилганга четарадан ҳисобга олши прибори ўриқилган қонғиға бўлган ўчаксизда энергиянинг технолотик сарфлаган ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ долатномала кўрсаткилади.

Буила, 750 kVA ва ушдан юкори қувватга уланган, таъқимлаштирилган тарифда тўловларни амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технолотик сарфлаган ҳажми сўқанинг тинч, фрим тизга ва тунги пайтларни учун алоҳида аниқлаиб, мутаносиб равишда жами олнган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлаган тўриқилган ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатга тақсим этилган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайда этилган миқдори буйича ёки ўтган давр учун ҳажмидан истеъмол қилинган электр энергияси тўриқилган маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варатниги ёзили ва Истеъмолчининг шайқий ҳисоб рақамида бу ҳажмида тегишли белги қўйилган.

Боро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалга истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга ўстмаллар, шунингдек ҳисобга олнмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня буйича қарни бўлган тақдирда, унинг авале тўловни ҳисобга ўтказилган маълумотлар қарни қоллашга йўналтирилади ва авале тўловни (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатига ҳисобга олинади.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмининг тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, авале тарихидаги тўланган маълумотлар қайтариб берилмайдиган ва дастр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб олинган кейинги қалонлар ой тўлаган қардорлик тўлов мудлати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун тўлов мудлати ўтган суммасининг 0,1 фозини миқдорда, электр энергияси маҳсуе тартибда етказиб бериладиган қоронлар учун эса 0,2 фозини миқдорда пеня ҳисобланади. Буила пенянинг умумий миқдори, мудлати ўтган тўловларнинг 50 фозидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчилан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ ортиқ истеъмол қилинган энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш долатномасининг тўлади.

3.16. Истеъмолчининг қувватли холларда электр тармоқларидан узилади; шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатига фойдаланилган энергия учун қардорлик мажбура бўлганда;

Боро таъқимлаштирилган баъаримлағанда, шу жумладан, унинг вақиларига ҳисобга олши приборлари кўрсаткичларини олши учун руҳсат этилмаганда;

электр тармоқларига номқонуий улашти, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бунданнинг бошқа ҳолатлари амалда.

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасддан бузишда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадда уларга таъбирдан аралаштирилади.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалда олирилган қайта ҳисоб-киتاب, Истеъмолчини қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиш учун жавобдор қилиш озода этилади.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондалбузарлик ҳолати баргараф этилиб, маълум қарорларни ва тўлов пайғамбарлиги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ушларилганда сўнг тармоққа қайта уланган (СНХА)та улаштиш истеъмолчилар бундан мустақило.

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эхтисулдаги хароқатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажминдан олинмаган улашти маъносидо равишда ҳақ тўлайди.

Эхтисулдаги хароқатларини субистеъмолчиға берилмаган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмаган.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қўйилган ҳолатларда минимий (аҳоли) истеъмолчилар учун белгиланган тарифга тенглаштирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқилдан тадбиркорлик тўғрисида"ги ЎР-327-сонли қонунига мувофиқ "Оқилдан корхона турар жойдан бир вақтинг ўзига унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар қўйиш) учун фойдаланган тақвирда, Истеъмолчи Энергия учун минимий (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалда ошириши.

Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дон соҳасидан маънавий-маърифий, таълим ишларини ва филологияни янда таъминлаштиришда ижтимоий қўмақ ва иштироқ берил тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандида мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли қароринишга қўра қўлданги диний ташкилотлар Энергия учун минимий (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайди.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қўйилган текширувлардан ўтказилганда: а) даврий қиселаш-ўчибу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиселовдан ўтказилган мулкати тулганда;

б) навабатдан ташқари қиселаш –ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузишганда, қайта дастурлаш зарурлиги юзга келганда;

в) эхсират қиселаш-ҳисобга олиш приборининг соҳилге, унинг фойдаланишга яроқлилиги, шунингдек, метрология хукуметларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича илози масалалар юзга келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиселашдан ўтказиш ва ўрнатилш Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалда оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиселаш "Ушлардан" ахтисилни томондан белгиланган мулкдаги истеъмолчи ҳисобидан ўтказилган. Қиселовдан ўтказиш оралиги тўрт йилин ташқари етади.

3.23. Навабатдан ташқари ва эхсират қиселашлар Боро ташаббуси билан ёки бошқа нақолатли орган қарорига асосан ўтказилган ва қиселаш хизматларини Боро Корхона томонидан туланиди.

#### IV. Томонларининг ҳуқуқ ва муқобуриятлари

4.1. Истеъмолчи қўйилган ҳуқуқларга ета:

Ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш.

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш; электр энергияси етказиб беришнинг тўхталаниш ёки тўхталиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қилганиги энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақвирлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадан хажмининг ўзгартириши бўйича тақвир муқолаванеттан ўзгартиридан олдин 10 кундан кечикмай (ақорий ой тўгатилишда) Корхона ва Борога тақвир этиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажма етказиб берилмагани ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қонанишини талаб қилиш;

Шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхталганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келганда илоқларни ҳал этиш учун сулда ёки бўйбунуви бўйича юқори оранга (мансабдор шахста) мувоқола қилиш.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳақ эта бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қўйилганларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмолчи режимиға риқо этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш; эхтисулдаги қилганда электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эхтисулдаги қилганда хавфсизлик таъминлаш қондаларига риқо қилилишини таъминлаш; Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалда ошириш;

Боро ва "Ўзэнергосиқсизаси" кўрсаткичларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Боро ва Корхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини қўдан кечирилишга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишта тушириладиган электр қурилмалардан фойдаланиш бошланганидан қамийда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдорини учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эхтисилни амалдаги энергияни электр тармоқларидан улаштишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технология жарайи ишлаб чиқариш эхтисилларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маълумрий биноларни ёрғитиш, иситиш, шахолатлини учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эхтисилни ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва удан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан қўйилган маълумотларни тақвир этиши мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергия таъминининг энг қўн ва энг кам қоқамдан даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи.

энергетика тизимининг эн кўп оқсакчасининг ўзини даврида актив энергия (куват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфин;

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар кўндаларига мажбур:

мажбулот бевариини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган кенг нормаларини ишлаб чиқариш-умумий ишлаб чиқариш ва технология, яқна тартибдан ва тўғуз бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқик этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфидидан ухундалар, лехлар ва истеъмолчилар тўғузлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараянларида электр энергиясидан фойдаланиш самаралорининг тахқик қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфидилиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамқитириш ва бевартаф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эhtiекин ва электр тармоқларининг энергия ўтқазини қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (мажбулот ишлаб чиқаришининг, бақарилдишнинг иш дурларининг мўлжаллаштирилган прототип хажмларидан ва Энергия сарфини метрларидан келиб чиқиб, уларни қамқитириш ва Энергияни тежашни хисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш,

мажбулот (ишлар) бевартига Энергия сарфининг тақомиллаштирилган метрларига риоз қилиш ва уларни қамқитириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бақарилдишини таъминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташқиклий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш,

Истеъмолчи қонун ҳужжатларида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эти бўлиши мумкин.

#### 4.3. Корхона қурилдиги хуқуқларга эти:

Истеъмолчилдан Шартномада белгиланган ўл мажбуриятларини қўрқатган даржада бақарилдишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бақарилдишда эти бўлганда Истеъмолчи томонидан этиказилган амалдан зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Бюрони хабардор қилган ҳолда, Истеъмолчининг электр тармоқидан этиб кўйиш;

Бюронинг қўрқатмасига асосан, ҳамда ЭНХАГа уланган эти энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қўрқатмасига эти хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинин олдиндан тўланган ҳақ тўлашда электр тармоқларидан этиш.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эти бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан этилгандин кетини қозга келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

#### 4.4. Корхона қурилдиғиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоқи орқали электр тармоқларининг баланд бўйича мансублик бўлишини четтавасига Шартномада қўрқатилган хажмда мунтазам этиказиб бериш;

ухундалар, электр этишти линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат қўрқатини ва таъмирлаш, шунингдек, ўл электр хўжалиғи объектларидан носозликларини бевартаф қилиш;

электр хўжалиғи объектларининг таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўндалардан этилишлар тўғузисида ўл қўндалар кечикмасдан отохангириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини этиказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғузисида хабардор қилиш.

кирғизлаштирилган этиқашлар тўғузисида, этиқашларни хажмин ва вақтин қўрқатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ этиказиб бериладилдинин эти электр таъминотидаги бошқа бўлиқлар тўғузисидан Истеъмолчининг аризасини, ариза олдиндан қўндалар бошлаб қўндалар кечиктирмай кўриб чиқил, бевартаф этиш ва бағарфса жавоб қоборин;

Истеъмолчиға ўрнатилган тартибда этиказиб бериладил энергия хисобини қирғитиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда кирғизилган тақомиллаштирилган мувофиқ, ўл қўндаларда электр энергиянинг ойлик шартномавий хажминга ўзгартиришлар кирғитил, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўндалитириш (қамқитириш) мумкин бўлган тақамларга - истеъмолчиға бу ҳақда, рал этиш сабабини қўрқатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчиға ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатини ва техник хизмат қўрқатилиши, шунингдек Бюро билан бирга нисомбалашини таъминлаш;

сифат қўрқаткичларни давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини этиказиб бериш.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эти бўлиши мумкин.

## V. Томонларнинг жавобгарлиғи

5.1. Электр таъминоти шартномасини бўйича тарафлар ўлсекистон Республикасини қонунчилиғида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бақарилдишдан эти тетишли тарзда бақарилдишдан холларда, Корхона бунинг натижида этиказилган зарарини қоплашда, "Истеъмолчи" эса этиказилган ҳақикий зарарини қоплашда мажбур.

#### 5.2. Корхона Истеъмолчин олдинда молдин жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимиға риоз қилмай, электр энергиясини истеъмолчи эти қувватининг шартномавий миқдоридан этиб кетишига бўл қўндала, Хўлдайи электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини этиқаш жадвали бақарилдишдан тўғузилган шарт сифатли электр энергиясини этиказиб бериладилдинини учун;

захира манбани автоматик нилга тулганда, автоматик қайта этилиш ва автоматик тарзда этиқашини қозлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини этиказиб бериш беварсиданги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват таъминлиғини оқибатда келиб чиқилиши мумкин бўлган аварияларини олдинини этилиш қозқашдан тармоқларини автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчишлар хисобига қозлар бўлиб, энергиянин этиказиб бериладилган танаффуслар қозга келганда, оммавий ахборот воситаларини (тэлеға, радио, телевидение, интернет веб сайт ва иқтисодий тармоқлар) орқали электр энергиясини этиказиб бериладилган этилишлар тўғузисида хабар ва этиқашлар бериладилган.

5.3. Корхона Истеъмолчининг Бюро қўрқатмасига асосан электр энергиясидан этилганда эти этилиб бўлмайдишган табиий офитлар ҳамда давқулотда авария қолатларини қозга келганда (форс-мажор) Истеъмолчин олдинда жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажбур шартномани бақарини жарайида қозга келдишдан бэрига келишимовчилик ва нисомлар музоқара ўтқазини орқали хал қилилади. Келишимовчиликларини музоқара ўтқазини орқали хал қилишининг иложи бўлганда, улар суд тартибда хал қилилади.

## VI. Яқуний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрға бўлган мўдлатта тузилди.

Шартномага киритилган Уэзирлар жорий оқда қўлланганидан, ва кейинги оқдан кўча қаради.

Шартноманинг амал қилиш мuddати туғалганда, томонлардан бири уни ухайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ухайтирилган ҳисобдан (бюджет танкилотлари бўлган мустамо). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мuddати туғалган бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Маъмур шартнома бир хил юридик кўча эта бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланган яки (бюджет танкилотлари учун уч) нуسخада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартнома мuddатидан олдин бекор қилиш, яқинчи томонни бекор қилиш мuddатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарт бўлган бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча Уэзирлири ва қўшимчалар, агар улар фажат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолати шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-қоидалар Уэбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энержисидан фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳужжатлар ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

**VI. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари**

**Истеъмолчи: 48-сонли ИЧБУИДТМ**

Юридик манзили Турақуғрон туман Шаҳанда кишлоғи

Почта манзили \_\_\_\_\_

Ҳисоб рақами 100021860142247092400075001

Банк коди (МФФ) 00014 (ИНН) 2000096381

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Қаласур рақами \_\_\_\_\_

Маҳалла номи Қашкардузар мфй \_\_\_\_\_

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун

бюджет фондиданги ҳисоб рақами 23402000300100001010

Банк коди (МФФ) 00014 (ИНН) 201122919

Бюджет фондиданги ҳисоб рақами \_\_\_\_\_

Банк коди (МФФ) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_

Телефонлар: 69 44-43-124 Факс: 69 44-43-139

“Истеъмолчи” маъмурлиқнинг муҳри билан ушбу ҳужжат амал қилмайди.

**Статистик кодлар:**

ОКСДЛ 92310

СООНУ \_\_\_\_\_

СОАТО 1714224857

КФС \_\_\_\_\_

КОЛП \_\_\_\_\_

ОКПО 15853323

**Корхона: "Наманган ХЭТК" АЖ**

Почта манзили Турақуғрон шаҳар, Наманган қўчаси

Ҳисоб рақами 2263 6000 0005 1005 8373

Банк коди (МФФ) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 69-442-25-30 Факс: \_\_\_\_\_

Статистик кодлар:

СООНУ 01013

СОАТО 1714224

Корхона вақили



**ЮРИДИК ХУЛАСА:**

А. Абдураҳимов  
(МФФ) 0114, сано



Маъмур энержисидан шартноманинг Истеъмолчиси: 48-сонли ИЧБУИДТМ  
Юридик манзили Турақуғрон туман Шаҳанда кишлоғи  
Почта манзили \_\_\_\_\_  
Ҳисоб рақами 100021860142247092400075001  
Банк коди (МФФ) 00014 (ИНН) 2000096381  
Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Қаласур рақами \_\_\_\_\_  
Маҳалла номи Қашкардузар мфй \_\_\_\_\_  
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун  
бюджет фондиданги ҳисоб рақами 23402000300100001010  
Банк коди (МФФ) 00014 (ИНН) 201122919  
Бюджет фондиданги ҳисоб рақами \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФФ) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_  
Телефонлар: 69 44-43-124 Факс: 69 44-43-139  
“Истеъмолчи” маъмурлиқнинг муҳри билан ушбу ҳужжат амал қилмайди.



(Маълум)

Электр таъминоти шартномасига I - илова

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи 2
2. Фаолият тури 1976 Әмсева
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 10 кВт(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват 10 кВт
5. Электр таъминоти иншончилиги бўйича тоифаси (ойниҳа бўйича) \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

Тариф турини таъбиқлаштиришнинг бир ставкали қаво 08.11.2017 йилдан 18.33.79 нинг рўйхатига қўшилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳолатларда жўрақувчи қаво 5, Р.В.Китобинг 09.12.2019 йилдан 079-сонли қарорни бўйича фаолият кўрсаткичнинг истеъмолчилар қўрамалини етказиб берилган энергия хажми

| Инд. жами | Энергия хажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|
| Январ     | 10000                     |                                     |
| Феврал    | 10000                     |                                     |
| Март      | 6666                      |                                     |
| Апрел     |                           |                                     |
| Май       |                           |                                     |
| Июн       |                           |                                     |
| Июл       |                           |                                     |
| Август    |                           |                                     |
| Сентябр   |                           |                                     |
| Октябр    |                           |                                     |
| Ноябр     |                           |                                     |
| Декабр    |                           |                                     |

Ташкилот кунига ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойда \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкта ишбатдан эмсанлар бўйича юклатини % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_



Корхона раҳбари  
Ш. Кузиев



Истеъмолчи  
А. Абдурахимов

Электр таъминоти  
Идорию-қисқасқа 2 - қаво

Энергияни Ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

| Истеъмолчининг ном (суб-Истеъмолчи) ва (суб-Истеъмолчи) 1) Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойнинг тури ва қурилмаши тоифаси (кВт) бўйсига таъсифи содда | Ҳисобга олиш прибори тури (кВт), (кВт), (кВт) ва ток | Ҳисобга олиш прибори рақами | Ҳисобга олиш прибори қаво ва қурилмаши рақами |           |      | Ҳисобга олиш приборининг Широтнома турлиги қурилма қўрамали рақами | Тариф турини соат / кВт.с |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|-----------|------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|                                                                                                                                                          |                                                      |                             | Корхона-нинг                                  | Бюро-нинг | Ток  |                                                                    |                           |
| 04                                                                                                                                                       | TE73 SG-1-3                                          | 114210102716                | 300                                           | 60        | 0098 | 450,0                                                              |                           |

Ишловлар:

Корхона:



Истеъмолчи  
Ш. Кузиев



Корхона:  
А. Абдурахимов

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайта этилган сана « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ йил.

| Ушбадан жой<br>номи, ҳисобга<br>олини | Ҳисоб-китоб коэффициенти       |                                                       |            |               | Ҳисобга олини<br>проборини<br>сўрашқичлари | Ҳисобга олини<br>проборини<br>қўрилган<br>қарши | Сарф<br>кВт.с.                 |                     |                       |               | Таблицалаштирилган тариф |             |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|---------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|-------------|
|                                       | трансфор-<br>маторнинг<br>(ТТ) | кўча-<br>лини<br>транс-<br>формир-<br>ловнинг<br>(КТ) | уш-<br>маи | бошқа<br>ғина |                                            |                                                 | Эрга-<br>ликан<br>типи<br>макт | Куч<br>типи<br>макт | Кечин<br>типи<br>макт | Тун           |                          |             |
| 1                                     | 2                              | 3                                                     | 4          | 5             | 6                                          | 7                                               | 8                              | 9                   | 10                    | 11            | 12                       | 13          |
| Истеъмолчи                            | 60                             | -                                                     | -          | сўраш         |                                            |                                                 |                                | сарт<br>6-9         | сарт<br>9-17          | сарт<br>17-22 | сарт<br>22-24            | сарт<br>0-6 |
| Жаҳон                                 |                                |                                                       |            |               |                                            |                                                 |                                |                     |                       |               |                          |             |

Ишк: гр 7 - гр 6- гр 5, таъминлаштирилган ҳисоб ушун назорат рақами: гр 7 - гр 8, гр 9, гр 10, гр 11, гр 12, гр 13  
гр 8 - гр 7, гр 4



Истеъмолчи раҳбари  
Ф.И.Ш.  
Бош энергетик  
Ф.И.Ш.



Томонлар электр тармоқларининг баъзе мансублиги  
ва эксплуатация қилини бўйича масъуллик четлараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баъзисида қилидиги электр қурилмалар мансублиги  
а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари \_\_\_\_\_

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидиги электр тармоқларининг баъзе бўйича  
мансублик четлараси \_\_\_\_\_

III қисм ОУКБдан Ташкент  
административияи улаққуқу  
таъминот

3. Улардан қилидигилари: \_\_\_\_\_

а) Четлар жаҳондан ҳоли 04 кв. диг. электр қушаниши хизмат кўрсатиши Истеъмолчи  
ҳодимлари томонидан.

б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ҳодимлари  
томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолиги ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жавабгарлик  
четлараси қилидиги на белгилади: \_\_\_\_\_



Истеъмолчи  
М.У.  
Корхона  
М.У.

Вақиллар:

А.Абдурахимов  
(Ф.И.Ш.)

Ш.Қўзиев  
(Ф.И.Ш.)





Энергияни фўқошиларини аниқлаш бўйича  
ДАБОЛАТНОМА

Энергия ҳисобида олиш приборлари электр тармоқларининг бадале бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг бадале бўйича мансублик чегараси ҳисобида олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган киёми ҳисоблаш бўли билан аниқланади ва қўйилганларга ҳисобланади:

а) Қуввати 2 кВА бўлган трансформаторлардан олинган энергиянинг фўқошиларини 2 кВт.соат ёки 0 % реактив энергия фўқошиларини кВт.соат ёки 0 % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабели линияларидан ҳар ойлик энергияни фўқошида:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кескин юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучилишини \_\_\_\_\_ кВт.соатини, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидан ҳар ойлик энергия фўқошиларини:  
Узунлиги 589416 м;  
Кескин юзаси 11885416 мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучилишини 0.4 кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатини, ёки 0.0 % ташкил этади.

Ушбу Шарҳноманинг 3.8 бадалега асосан юқорида кўрсатилган энергия фўқошиларини Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридан амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлинини чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиин истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларидан бўлган электр тармоқларидан электр энергияни фўқошиларини ҳисоб-китоб қилиш бўли билан аниқланади ва ушбу тармоқларини ширкатларини ёки компаниялар-экссплуатация ташкилотларини истеъмолга қаратади.



Истеъмолчилар:  
М.У. (Ишбу)

Имзолар:



Корхона:  
М.У. (Ишбу)

Компенсация қўрилмадарининг ишлаш режими

1. Компенсация қўрилмадарининг белгиланган қуввати

| Т/р № | Компенсация қўрилмадарининг турлари                                             | Қуввати | Узаниш вақти |          | Жами |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|----------|------|
|       |                                                                                 |         | Эрталаб      | Кечқурун |      |
| 1     | Компенсаторлар, кВАр<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юқори,<br>жумладан:             |         |              |          |      |
| 1.1   | Автоматик бошқариладиган:<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юқори,                     |         |              |          |      |
| 1.2   | Қўлда бошқариладиган:<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юқори,                         |         |              |          |      |
| 2     | Синхрон двигателлар - (С/Д), кВт                                                |         |              |          |      |
| 3     | С/Днинг реактив қуввати, кВАр<br>(С/Днинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) |         |              |          |      |
| 4     | Жами (1б+3б) кВАр:<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юқори.                            |         |              |          |      |

ИЗОХ: олинган энергияда амалдаги компенсатор қўрилмадарини билан аниқлашнинг таъминотида ушбу қўрилмадарини таъминлаш шарт.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

| Инд. ой  | Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (сВАрқов) | Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича |
|----------|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| Январь   |                                                 |                                    |
| Февраль  |                                                 |                                    |
| Март     |                                                 |                                    |
| Апрель   |                                                 |                                    |
| Май      |                                                 |                                    |
| Июнь     |                                                 |                                    |
| Июль     |                                                 |                                    |
| Август   |                                                 |                                    |
| Сентябрь |                                                 |                                    |
| Октябрь  |                                                 |                                    |
| Ноябрь   |                                                 |                                    |
| Декабрь  |                                                 |                                    |

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қуваат коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истъмоқ қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устузма кўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фвал энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истъмоқ қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истъмоқ қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устузмалар жарима санкцияси ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ўнатилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмагачлиги ҳисобига қуваат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчиги томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техника-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қуваат коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганини учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўқилрилади.

Бундан ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ўқилриши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганда нисбатан Истеъмолчиги томонидан қуваат коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганини тўғрисида -У энергонисежкчиювчи "нинг таълиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмадлар истъмоқчи ягона электр тизими тармоқда электр тармоқининг қатта юктемали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичке юктемали соатларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия истъмоқ қилинганда, агар Истеъмолчигининг бундай режимида шидди зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четирма кўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчиги:



2022 йил "5" январдаги № 15611365 ШАРТНОМАга 2022 йил учун ИЛОВА

ЭЛЕКТР-ЭНЕРГИЯ

( ХИЗМАТ ТУРИ )

|    | 2022 йил ОЙЛАР         | МИҚДОРИ<br>минг<br>Кв.с | СУММАСИ              |            |                           |
|----|------------------------|-------------------------|----------------------|------------|---------------------------|
|    |                        |                         | База                 | Индексация | (-)ДЕБИТОР<br>(+)КРЕДИТОР |
| 1  | ЯНВАР                  | 10000                   | 4 500 000,00         |            |                           |
| 2  | ФЕВРАЛ                 | 10000                   | 4 500 000,00         |            |                           |
| 3  | МАРТ                   | 6666                    | 2 999 700,00         |            |                           |
|    | <b>1- ЧОРАК</b>        | <b>26666</b>            | <b>11 999 700,00</b> |            |                           |
| 4  | АПРЕЛ                  |                         | 0,00                 |            |                           |
| 5  | МАЙ                    |                         | 0,00                 |            |                           |
| 6  | ИЮН                    |                         | 0,00                 |            |                           |
|    | <b>2- ЧОРАК</b>        | <b>0</b>                | <b>0,00</b>          |            |                           |
| 7  | ИЮЛ                    |                         | 0,00                 |            |                           |
| 8  | АВГУСТ                 |                         | 0,00                 |            |                           |
| 9  | СЕНТЯБР                |                         | 0,00                 |            |                           |
|    | <b>3- ЧОРАК</b>        | <b>0</b>                | <b>0,00</b>          |            |                           |
| 10 | ОКТЯБР                 |                         | 0,00                 |            |                           |
| 11 | НОЯБР                  |                         | 0,00                 |            |                           |
| 12 | ДЕКАБР                 |                         | 0,00                 |            |                           |
|    | <b>4- ЧОРАК</b>        | <b>0</b>                | <b>0,00</b>          |            |                           |
|    | <b>Жами<br/>Йиллик</b> | <b>26666</b>            | <b>11 999 700,00</b> |            |                           |

Хизмат курсатувчи



Э. Ахмадаев

Истемолчи



[Signature]