

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

20 22 йил « 10 » январь 09491 -сон

Тахиятош
Т(Ш)ЭТК номи

Тахиятош туман электр таъминоти корхонаси асосида фаолият юритувчи раҳбари
(туман(шаҳар) электр таъминоти корхонасининг номи)

Ш. Жакаев (кейинги ўринларда «Корхона»
(туман(шаҳар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

деб аталади) бир томондан Устаб асосида фаолият юритувчи

Махалла ва оқлаш кўчалар кубватлиги бўлими
(истеъмолчининг номи)

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

иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар 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 истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:
Актив 6666 кВт.с. реактив - кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи
(2999700) акки миллион тўққиз юз сўми, тариф бўйича
тўқсон тўққиз минг етти юз ташкил этади.
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган. (кераклиси ёзилсин)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган 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 олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат киёсловидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб боровчи 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 молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

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

тигиб қолган ва ёки қатта юкловларга (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкловлари соғдида) эришарканда энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентга кўлиш орқали.

Тунги пайт — буюкнинг қоронни вақтида (энг кам юкловли соғдида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) — белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамаловчи коэффициентга кўлиш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф турухи бир ставкали истеъмолчиларга кўлиналган тарифга туғри келди.

Табақалаштирилган тариф кўлиналмайдиган истеъмолчида нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлиналди.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмаган ташиқлотлар рўйхатида қартилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хужумат қарори билан белгиланмаган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф турухларида мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф турухида алоҳида ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилган рақ қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф турухи бўйича хисоб китоб қилинди.

Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Қорхона» орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» хисоб-китоб даври тугатилган сўнг Электр таъминоти қорхонаси вақолати вақли билан бирликтида (мавжуд вазиантида келиб чиққан ҳолда) ёки унинг ишга қарши хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Қорхона»га энергиянинг сарфланганини тўғрисидаги хисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг «1-5» санастига тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширилган «Истеъмолчи»лар бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботга фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан талқари тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажми ва алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» қорхонаси уларнинг қўлга қаршилдан қамиди 15 кун олдин қарорин оммавий ақборот воситаларида эълон қилиди.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатий назар, электр таъминоти шартномаси ўз қўлида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қўлга қаршидан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергиянинг) аванс тартиқида тўланган ҳажми учун тўлов қўлидан бошлаб кейинга бир ойдан ортик бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан осод этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри кўлиш туғайин пайдо бўлган кам ва ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кўрсаткичларда қатта хисоблаб чиқилди ва «Қорхона» томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан бирликтида хисобга олинди.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси ставкаиб бериш давлат қорхоналари ва устрав қалибалидаги давлат умуми 50 фоз ва улдан ортик бўлган қорлик шахсларга 100 фоз, қолган қорлик шахсларга 30 фоз олинганда ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Олинган ҳақ тўланмаган ҳамда ойнанг охиригача яқиний хисоб-китоб амалга оширилган ҳолларда мажбур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ умуми гача бўлган қорлар қўрилади.

3.7. «Қорхона» «Истеъмолчи»нинг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тарифда хисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вақонини тақдим этади.

«Истеъмолчи» турли тариф турухларида тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф турухи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура тақдим этади.

«Қорхона» томонидан маҳсул дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вақонини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли нмзо билан тақдим қилиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

Исос: *Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли «Ўзаро хисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги хисобвақар-фактуралардан фойдаланишни такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори*

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик белгиси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эқшулгатада жавобгарлиги асосида аниқлангандаги электр тармоқининг мансублик белгиси четарасида ўрнатилмаганда, четардан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган уявастада энергиянинг технологик сарфланган ҳажми «Истеъмолчи» билан бирликтида хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномалда кўрсатилди.

Бунда, 750 кВА ва улдан юқори қувватга улланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширилган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технологик сарфланган ҳажми сўтқанинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўлиб борилади. (6-7-иловаларни реқимие қўвемизга эга ва технологик брими истеъмолчилар тўловларид).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан травант бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига ўзтирилганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси сарфланган бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан ўзтирилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

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

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартиқида Қорхона томонидан ёзиб олинганда кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қатта хисоб-китоб қилинади. Қатта хисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақли ишга қаршида ёқуд унинг ишга қаршида белгиланган тартиқда амалга оширилади.

3.11. Қорхона истеъмолчилар билан бирликтида истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб қўриши керак.

«Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Қорхона»га белгиланган шакли бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот қорлик шахслар ҳамда табиқкорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмининг аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилиди.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида

мувофиқ, бироқ бир ойда қамнда бир марта ёки истезьмоғчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинди.

«Корхона» «Истезьмоғчининг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида баъафсиз маълумотлар доимий асосда паклиантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлади.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фоиздан ортиқ микдорда энергия истезьмоғ китпавида, «Истезьмоғчин»дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истезьмоғ қилинган электр энергияси жамъи ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ўндирилди.

«Истезьмоғчининг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пени бўйича қарзи бўлган тақсирда, унинг аввал тўлов ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилди ва аввал тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмади.

«Истезьмоғчин» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истезьмоғ қилмаган тақсирда, аввал тарифқисда тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмади.

Ҳисоб-китоб ойлдан кейинги қалендар ой тугатгач қарздорлик тўлов мулдлати ўтган деб ҳисоблангани ва тўлов мулдлати ўтган ҳар бир кун учун «Истезьмоғчин»га тўлов мулдлати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорда пени ҳисоблаб ёзилди. Бунда пенянинг умумий микдори, мулдлати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истезьмоғчин» ва «Корхона» ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузди.

3.14. «Истезьмоғчин» куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, «Истезьмоғчин» қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиши қондаларини бугатаник учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. «Истезьмоғчин» томонидан қондалбузарлик ҳолати бартараф этилиб, мажбур қарздорлик ва тўлов пайғиди базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдорда тўлов ўндирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (СХНАТга уланган истезьмоғчилар бундан мустасно).

3.17. «Истезьмоғчин» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистезьмоғчилар, истезьмоғчи билан субистезьмоғчин ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинганда улушта мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистезьмоғчига берилган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. «Истезьмоғчин» томонидан истезьмоғ қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тегишсизлигида:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик тўғрисида»ги ЎРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона тўрар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш,

хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақсирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

525-ф-сонли Фармойишга асосан Ўзбекистон Республикасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатилган компанияларнинг ҳисоб-китоблар энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайди.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истезьмоғчининг электр қурималарини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш:

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ақборот олиш;

«Корхона»га истезьмоғ қилмаган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида ўзгартириш бўйича тақриф қилиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг (жорий ой тугатилгач) берилиши лозим;

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

Шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган электр энергияси микдори учун тўланган маблағнинг қайтарилишини талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда розага келмаган низоларни ҳал этиш учун сулға, монополияга қарши давлат ортигига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансубдор шахсга) мурожаат қилиш.

4.2. «Истезьмоғчин» қонун ҳужжатларида мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Белгиланган энергия истезьмоғи режимини янгов этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилмаган электр тармоқлари, приборлар, электр қурималарини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурималарини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, «Корхона»га электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнергосистекция» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурималарининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

«Корхона» вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечаришга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишла тушириладиган электр қурималаридан фойдаланиш бошланганидан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун «Корхона»га келгунча йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларини узастишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биналари ва маъмурий биналарини фритинг, иситиш, плавиллаштириш учун электр энергия сарфини, шунингдек, умум электр тармоқларига уланган субистезьмоғчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга эга бўлган «Корхона» талабига асосан аниқлаш ва ҳабар беришга мажбур; истезьмоғ қилинмаган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги истезьмоғ қилинган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги энергиясига таъминнинг энг кўли ва энг кам юқтамали даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

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

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларида мувофиқ бошқа мажбурийликларга ҳам эга маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг тежис ва технологиясига, яъна тартибдаги ва тўруқ бўйича, йиллик чорасига ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни таъкил этиш технологиясига тақомиллаштирилгани (ўзгартirilishi) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфидиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар турмушлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таъкил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланishi ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эhtiжи ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меърирлардан 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 тақсимланган меърирларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

4.3. «Корхона» куйидаги ҳужжатларга эга:

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

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

авария режимида «Истеъмолчининг» электр тармоғидан узини куйиш.

ЭХНАТа уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қурлимасига эга ҳисобга олиш принциби бўлган истеъмолчининг олинган тўланган ҳақ тутаганда электр тармоқларидан узини.

«Корхона» конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳужжатларга ҳам эга.

Маъмур шартномага асосан «Истеъмолчининг» электр тармоқларидан узилгандан кейин қозага келган ҳолат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» куйидагиликларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниш чегарасига шартномада кўрсатилган ҳажмда мултгазм этикэно берилиш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техника хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжаллиги объектларидан носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжаллиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотдаги куйидаги узиллишлар тўғрисида уч кундан кечикмадан оголхаттириш;

«Истеъмолчининг» электр энергиясини этикэно берилиши тўхатилиши ва тўхатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

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

электр энергияси тўлиқ этикэно берилмаганлиги ёки электр таъминотидан бошқа бузиллишлар тўғрисидаги «Истеъмолчининг» ариазисини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва баъафсил жавоб юбориш;

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

«Истеъмолчининг» белгиланган тартибда қаритилган тақсимларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартрилишлар қаритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қулайлириш (камайтириш) мумкин бўлган тақсимда - бу ҳажмда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

«Истеъмолчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмайтириш ва ўрнатилиш, пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини этикэно берилиш.

Корхона конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбурийликларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРИНИГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарфлар ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Корхона» бунинг натижасида этикэно берилган зарарни қоплатиш, «Истеъмолчи» эса этикэно берилган ҳажми зарарни қоплатишга мажбур.

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

«Истеъмолчи» электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жазвали бажармагани тўғрйин паст сифатли электр энергияси этикэно берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик йипа тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини этикэно берилиш борасидаги таваффуслар учун «Истеъмолчи» олдига моддий жавобгар бўлмайди;

«Корхона» худудий электр тармоқлари корханаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўртасида тузилган шартномага мувофиқ «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган миқдордаги электр энергияси этикэно берилганлиги тақлирда, «Корхона» «Истеъмолчи»га этикэно берилмай қолгани электр энергияси учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеъмолчининг» қарздорлиги ёки бошқа асосли сабабларга кўра электр энергиясидан узилганда ёки еттиб бўлмайдиган кўч холатларга ҳамда фавулутда авария холатлари қозага келганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» олдига жавобгар бўлмайди.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида қозага келган бича келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг йложи бўлмаганда, улар конунчилиқда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

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

Шартноманинг амал қилиш муддати тўтаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет таъкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мудлати тўташдан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Маъмур шартнома бир хил юридик кўчга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланганлиги йки (Бюджет таъкилотлари учун уч) нуسخада тузилаш. Шартноманинг имовалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, йкинича томонни бекор қилиш муддатидан ўттига кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Бича ўзгартрилиш ва қушичмалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳажимий ҳисобланади.

6.5. Маъмур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб - қоидалар Визирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тақдимланган Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари ҳақда бошқа амалдаги норматив - ҳужжкий ҳужжатлар талабларида мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРИНИҢ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: Рахона Рахмонова й. й. Рахмонова й. й.

Юридик манзил Тошкент шаҳри, А. Рахмонов й. й.

Хисобрақами 20402000300100001010

Банк коди (МФО) 200014 СТР (ИНН) _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилик учун:

Бюджет фондидини хисобрақами 10002286035228901402259001

Банк коди (МФО) _____ СТР (ИНН) 207316245

Бюджетдан ташқари фонднинг хисобрақами _____

Банк коди (МФО) _____ СТР (ИНН) _____

КУС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____ е. мейл: _____

(Истеъмолчининг, шу ҳужжатдан рақобрининг эъти, факс, телефонлари коди электрон монитор эътидан)

Каттастр рақами _____

Синхронизация кодлари:

ГОТ (ОКЭД) _____

ДВБТ (СОСТУ) _____

ИДНОВТ (СОАТО) _____

(КФО) _____

ТШНК (КОПФ) _____

КОРХОНА:

Детта манзили: Тахياتош тумани М.Қобланов кўчаси рақамноқ 5/1

Хисобрақами: 22636000200314531481 ОАТБ "Саноатқурилишбанк" ЧКУС филиали

Рақам коди (МФО) 00868 СТР (ИНН) 200357207

КЧС тўловчининг коди _____

Телефонлар: 61-572-28-20 Факс: 61-572-28-22

Синхронизация кодлари:

ДВБТ (СОСТУ) 01013

ИДНОВТ (СОАТО) 173341



Масъул шахснинг аристоконсулт ширномаи _____

Юристиконсулт ХУЛОСАСИ _____

Узбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ

таъинланган. Тошкент шаҳрида масъул ширномаи таъин учун Узбекистон Республикасининг конституциялик талаблари

қонунийлик қилибди. Ширнома ишчилик ширномаининг хуқуқ ва манбауларидан ўзбекистон Республикасининг

қонунийлик қилибди. Ширнома ишчилик ширномаининг хуқуқ ва манбауларидан ўзбекистон Республикасининг

қонунийлик қилибди. Ширнома ишчилик ширномаининг хуқуқ ва манбауларидан ўзбекистон Республикасининг

қонунийлик қилибди. Ширнома ишчилик ширномаининг хуқуқ ва манбауларидан ўзбекистон Республикасининг

қонунийлик қилибди. Ширнома ишчилик ширномаининг хуқуқ ва манбауларидан ўзбекистон Республикасининг

қонунийлик қилибди. Ширнома ишчилик ширномаининг хуқуқ ва манбауларидан ўзбекистон Республикасининг

қонунийлик қилибди. Ширнома ишчилик ширномаининг хуқуқ ва манбауларидан ўзбекистон Республикасининг

қонунийлик қилибди. Ширнома ишчилик ширномаининг хуқуқ ва манбауларидан ўзбекистон Республикасининг

қонунийлик қилибди. Ширнома ишчилик ширномаининг хуқуқ ва манбауларидан ўзбекистон Республикасининг

Электр таъминотининг шартномасига
1-илова

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. «Истеъмолчи» электр қурилмагарининг уланган қуввати: _____ кВА
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Хисоб-китоб тури: _____

тариф гуруҳи таъкидлаштирилган, бир ставка билан аҳолига таъминланганлиги (қарақанда баёни)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	3,0				
Январь	4,0				
Февраль	4,0				
Март	1,0				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль	999 900				
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Таъкидот куннига фойдалангани _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юклагмага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % хисобиди I _____ II _____ III _____

Истеъмолчи

Корхона



М.У. (Истеъмолчи Ф.И.Ш. сано)

М.У. (Корхона Ф.И.Ш. сано)



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчининг (сўроғачи)нинг» ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тур ва қўрилган телефон (факс) бўлиб қолган уюлда	Ҳисобга олиш прибори тури (факт, номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кесма-кесма қўрилган корхона промбўлимининг рақами	Ўндов		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборнинг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлар ва ҳисоблагич рақами	Тариф тури бўлиб қўрилган
				Тоқ	Қўлинг			
ШЕТО О.У КВ Шега	EX-18							450

Истеъмолчи:

Имзолар:



Томонлар электр тармоқларининг бағанас мансублиги ва эскилугатани килиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЮДИЛТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловадар тўзатилади

Ҳисобга олиш прибори бағанас рақами _____ ток трансформатори _____ қўчилиши трансформатори _____ жамий коэффициентини _____ уланган қуввати _____ кВт ва Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзили _____

1. Тариф туруши _____ Фаолият тури _____

1. «Истеъмолчининг» бағанасида кўйилган электр қўрилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабелъ электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, _____ кВА

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўрасидаги электр тармоқларининг бағанас бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан кўйилганлари:

а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиш» шартномаси музасида _____ томонидан хизмат кўрсатилмайд.

4. Электр қўрилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси кўйилганга белгиланди: _____

Истеъмолчи: _____



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

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

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

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

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

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва ўқиларнинг яқки электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш усулларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилган.



Имзолар:

Корхона:

М.У. (Имзо)



Ф.И.Ш.Имзоси

Ф.И.Ш.Имзоси

Истеъмолчин раҳбари

Корхона энергетиги

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

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 _____ йил _____ охи бўйича

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткич-ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.Ар.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.								
	ток трансформаторининг (ТТ)	қучилиши трансформаторининг (КТ)	умумий				Эрта-лабқин типга вақт	Кун типга вақт	Кечки типга вақт	Тун	Сарф	Сарф	Сарф	Сарф	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13				
Жами															

Илоҳ: 7^{учун} = 6^{учун} - 5^{учун}, табаклаштирилган ҳисоб учун рақорат рақами 7^{учун} = 9^{учун} + 10^{учун} + 11^{учун} + 12^{учун} + 13^{учун}

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

№/Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Узланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВг				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўнатирилган қувватининг 30 фоизи, кВг)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОЖ: автоматикда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъкилотлар уламини
ёқитиладиган турдоғриш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлаштирилган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устава қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фвол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиб:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат даражасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига уставада жарима санчиёвчи ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ўқидирилади.

Реактив энергия ўрни етарлига ўзлаштирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлиб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорқовсон томонидан қолув ҳужжатларида белгиланган тартибда актив энергия йўқолиши қийматининг техника-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шуниингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўқидирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўқидириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилган тартибда Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Узэнергосиенсқиявнинг» тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чеграладар истеъмолчи ягона электр тизими тармоқлари электр тармоқининг қатта юкмадани солиқларида реактив энергия хосил қилишда ва электр тармоқининг қичқ яқлашда солиқларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Чегрима қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.

Истеъмолчи:

(Имзо)

М.У.

Қорхона:

(Имзо)

М.У.



VI
**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____

_____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкласини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиши остида қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рухсатсиз ишлатилиши мумкин).



Имзолар:

