

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Зўракир Ғоли ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМА СИ

№ 15611366

17 Довлет Итисосовичи Ғоли
шоихов Иттифоч
(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган тадбиркор истеъмолчилар учун
ШАРТНОМА

20 22 йил 16 Август 1561366сон
ТЭТК (шартнома тузилган манзил)
Тўрақулжаев

“Корхона” деб аталади) электр таъминоти корхонасида “Чет” асосида фаолият юргувчи раҳбари Ш. М. Юсупов

(электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.) _____ (кейинги ўринларда)

“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда КМЗМ асосида фаолият юргувчи _____

раҳбари О. Б. Аҳмедов (Истеъмолчининг номи) _____ (кейинги ўринларда)

“Истеъмолчи” деб аталади), хисоб рақами - _____
томондан мазкур шартномани қўйилганлар тўғрисида тўздилар: _____

I. Шартнома предмети

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

II. Етказиб берилган энергияни хисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи _____ сўми, тариф(лар) бўйича 26666

119 000 000

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар кесмидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий микрои ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари), Электр энергиясини хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблаглари хисобига сотиб олинди, давлат қисёловидан ўтказилди, Корхона томонидан беғуз ўриштилади, пломбаланди ва рўйхатланган ўтказилди.

III. Хисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги “Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3379-сонли қарорининг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалда оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва undan ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетлари молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун хисоб-китоблари н сўтқа вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: _____ аярам тизим пайт – сўтқанинг ёрғу вақтида (сўт 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

тизги пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда усувчи коэффициентни қўллани орқали;

тузги пайт – сўтқанинг қоронги вақтида (энг кам юкلامали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 0⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қаммаовчи коэффициентни қўллани орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тўри кезади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархин шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатига киритилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Ҳуқуқат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Тури хил тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти манбаидан электр билан таъминланганда, хисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи учун алоҳида ўриштилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўриштиш рад қилинган тақдирда, электр энергиясини учун тўловлар фойдаланаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича хисоб китоб қилинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидagi хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.5. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугагандан сўнг қорхона вақили билан хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тўзади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санагига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва undan юқори бўлган тўловларини табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисобга олишнинг электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тизги, ярим тизги ва тузги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида кўрсатилиши шарт.

3.6. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, Корхона уларнинг кўча қилишдан қамда ўн беш кун олдин қарорни олмавий ахборот воситаларида ёзиб назар, электр таъминоти шартномаси ўз кўчида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергиясини учун янги тариф қўча қилган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аввал тартиқсизда тўланган ҳажми учун тўлов қилидан бошлаб кейинги 1 ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан оқоз этилади.

энергияси) қайта ҳисоб-киتابи ва пеня бўйича қарни бўлган тақсирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблағлари қарни қолдирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тармақасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган электр энергия учун кейинги ҳисоб-китабларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-киتاب бўлган кейинги календар ой тугагач қардорлик тўлов мuddати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мuddати ўтган ҳар бир кун тўлов мuddати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида, электр энергияси мақсуи тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоз микдорида пеня ҳисобланади. Бушда пенянинг умумий микдори, мuddати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслигини лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китаб дaври учун кўрсатилган энергия микдоридан 5 фоздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорида тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Қорхона ҳар ойда, ҳисоб-китаб дaври тaмом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китабларнинг таққослаш дaлолатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китаблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги омибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мажбул бўлганда;

Қорхона талаботларини бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рuxсат этилмаганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланishi, уларни тaлош-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиши қондаларини бузишинини бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасдан бузишганда, кўрсаткичларини ўлартириш мақсадида уларга тaшқарилган арасилинганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китаб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиши қондаларини бузишнинг учун жавобдарликдан озоатрмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондабузарилик ҳолати бaртараф этилиб, мажбул қардорлик ва тўлов пайғидаги энг кам ортиқ иш ҳақининг ўн баравари микдорида тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар булдан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эқшулгаташи харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий хажмидан олинмаган улуга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эқшулгаташи харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга рuxсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маиший (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:
Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелидаги "Оқиллави тадбиркорлик тўғрисида"ги УРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ "Оқиллави қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзига унда унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариши, хизматлар кўрсатиши) учун фойдаланган тақсирда, Истеъмолчи Энергия учун маиший (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикасининг Вазирилар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятни янда тақомиллаштиришда ижтимоий қўмак ва ингибелар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикасининг Вазирилар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига қўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маиший (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилади:

Арифметик ҳатоликлар, тарифларини нотўғри кўйлаш тўғрисида пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кБТ соғларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва Қорхона томонидан даъво мuddати доирасида кўрсаткичларига тафозут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.8. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келтувчи ҳисоб-китаб дaври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун олдиндан қўз фозлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бушда, ҳисоб-китабнинг 50 фозидан ортиқ қисмида ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохлишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китаб амалга оширилган дaврини кўрсатиб ҳисоб-китаб дaври бошланишидан қамийда 5 кун олдин билдирги тартибда қорхонага мурожаат қилганлари тақсирда 50 фозидан ортиқ ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фозидан ортиқ ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фозидан ортиқ ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фозидан ортиқ ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва маийнинг соҳасида фаолиятини амалга оширганга (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва қомиссия йиғимлари форматида муқофот олиш имкониин берадиган тақсимилаш шартномасини тaъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларини тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи қосффициентга мувофиқ тўлайди. (Ўз.Р. Вазирилар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорига асосан келтирилган).

3.10. Қорхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китабни амалга оширилади ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-сарағини ёзиб беради.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф сарфлаган хажми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонин қарорига мувофиқ Қорхона томонидан мақсуи дaстурий мақсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-сарағини электрон ҳисоббарак-фактура шаклидаги тартибда ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланган ҳолда, оператор орқали рoуминг операторига юбориладди.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ишбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича маъсуулик чегараси дaлолатномасини ва томонларнинг эқшулгаташи асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегаралдан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг техник ҳолатини сарфланиши ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ишбу шартномага 5-иловага мувофиқ дaлолатномалда кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларини амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг техник ҳолатини сарфланиши ҳажми сўқганини тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлаиб, мутаносиб равишда жами олинган электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботи Шартномада кўрсатилган мuddатда тақсим етмаган тақсирда, Қорхона энергия истеъмолчининг шартномасида қайда этилган микдори бўйича ёки ўтган дaвр учун ҳақинида истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-сарағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақда тегишли белги қўйилади.

Қорхона ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олинган кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китабни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия қомпенсациясини тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний) фойдаланилган электр

а) даврий қислаш-уйқу турлати ҳисобга олиш приборининг қисловдан ўтказиш орални муздати тугалда;

б) навбатдан ташқари қислаш-ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, плombs бузилганда, қайта ластуридан зарурияти юзга келганда;

в) эксперт қислаш-ҳисобга олиш приборининг содиги, унинг фойдаланишга яроқчилиги, шунингдек, метрологик ҳусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги буйича низоли масалалар юзга келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қислашдан ўтказиш ва ўрнатиш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдан 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қислаш "Ўзстандарт" агентлиги томонидан белгиланган муздати истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қисловдан ўтказиш орални тўрт йили ташқил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва жасерт қислашлар қорхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қислаш хизматларини Қорхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйдаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурilmаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергиясини етказиб беришининг тўхталиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўлгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмида ўлгартириш буйича тақсиф мўжалланаётган ўлгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Қорхонага тақдим этиши лозим;

электр энергиясини тўлик ҳажмида етказиб беришмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплашини талаб қилиш;

Шартномаи қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш; Шарнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланиш маблағини қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатиладан етказилган зарарини қоплашни талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келадиган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви буйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйдагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш; фойдаланилган энергия учун Ўз вақтида ҳақ тўлаш; эксплуатация қилетган электр тармоқлари, приборлар электр қурilmаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясини оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; Қорхона ва "Ўзэнергомисекцияси" қўрсатмаларини Ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш; Қорхона вақтининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирилишига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Ил мбоянида янгидан ишга тушириладиган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошланишидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узиштида, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологияси жарасини ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва манкурри биноларини ёрқатиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйдаги маълумотларни тақдим этишига мажбур:

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

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам оқламали даврларига реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп оқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқалиги сарфи

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар қуйдагиларга мажбур:

маҳсулот берилишини ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий ҳажматдан асосланган илор нормаларини ишлаб чиқил-умумий ишлаб чиқариш ва технология; акка тартиблаган ва гуруҳ буйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш технологиясини тақомиллатирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чикиш;

қорхона буйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, шехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари буйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараянларида электр энергиясини фойдаланиш самардорлигини тақсиф қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исерф бўлишини аниқлаш, уларни қаматгириш ва барқарор этиш буйича чора-тадбирларини ишлаб чиқил ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллатириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъерларидан келиб чиқиб, уларни қаматгириш ва Энергияни тежаслини ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) беришга Энергия сарфининг тақсифланган меъерларига риоя қилиши ва уларни қаматгириш буйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таъминлаш, Энергияни тежас буйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташқилий-техник тадбирларини ишлаб чиқил ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қуйдаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчилдан Шартномада белгиланган Ўз мажбуриятларини қўрсатган даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплаш;

авария режимда Истеъмолчининг электр тармоқидан узиб қўйиш;

ЭНХАТга уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш қурilmасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олинган тўланган ҳақ тугалда электр тармоқларидан узиш.

Қорхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узиладиган кейин юзга келган ҳолат учун Қорхона жаавобгар бўлмайди.

4.4. Қорхона қуйдагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоки орқали электр тармоқларининг баланси буйича мансублик бўлишини чегарасигача Шартномада қўрсатилган ҳажмида муғтазам етказиб бериш.

Телефонлар: 694421113 Факс:
 Статистик кодлар:
 СОЎГУ
 СОАТО

Истеъмолчи

Корхона раҳбари

М.У. О. Боннов

ЮРИДИК ХУДОСА

М.У. У. Бозоров

«TUBO CONDITOR» X/K
 Yurist U. Bozоров
 «16» июль 2022 й.

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури — ҳиссага
3. «Истеъмолчи» электр қурilmаларининг уланган қуввати: 20 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 26666 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойка бўйича) II
6. Ҳисоб-китоб тури: ПЧД ўтмас ҳис

тариф тури, таъминоти билан «08.11.2017 йилдан НКЗУнинг рухсатнома кўрсатилган максимал
 ишлаб чиқаруви ва айрим ҳиссага бўйсунган қўрсаткич қисми У, Г, В Мининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича
 фаолият қўрилган истеъмолчилар (баракани етказиб)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	3888	399600
Феврал	6758	3449600
Март	8890	4008500
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди 24 соат, ойда 31 кун
 Умумий юлга нисбатлан сменалар бўйича юклатиш % I II III

Корхона раҳбари

Истеъмолчи

М.У. О. Боннов

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суғ) Истеъмолчи йили (актив) прибори турри (пассив) (қўлдан кўчирилган) (қВ) кўрсаткичлари ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турри (актив, пассив) (қўлдан кўчирилган)	Ҳисобга олиш прибори қисмига қўйилган рақам	Ҳисобга олиш прибори қисмига қўйилган рақам	Ҳисобга олиш прибори қисмига қўйилган рақам	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори турри (суғ) / кВТ с
					Ушлов трансформатори коэффициенти	Ҳисобга олиш прибори турри	
			Киркованинг	Беро-нинг	Ток	Кучлан-иш	
04 ✓							

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

2022 йил сентябр ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «01» сентябр 20 22 йил.

Ушланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турри (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткич-ларининг фарқи			Табакаланштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучлан-иш трансформаторининг (КТ)	умумий	бухланиш	охири	Тун	Эт-лаба	Кун	Кечки	Тун	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт
04 ✓	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
04 ✓															
04 ✓															
Жами															

Илоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табакаланштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8- гр 7+гр 4



М.У.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулият чегараси

ДА. Ю. ПАТНОМАСИ

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

- а) хаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____
- 2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича мансублият чегараси Автомат шот-реле

3. Улардан қуйидагиларга:

- а) _____
- б) _____

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

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

Вакиллар:

Истеъмолчи М.Ў. Корхона М.Ў.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланси бўйича мансублият чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланси бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублият 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 _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этгани.

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолиши:

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этгани;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этгани.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-киتاب даври учун, ҳисоб-киتاب давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-қилвала кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-киتاب қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади

Истеъмолчи: _____ Корхона: _____

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қувиати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қувиати		Жами
		Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,			
1.2.	Қўлда бошқариладиган 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қувиати, кВАр (СДнинг ўратилган қувиатининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (1б+3б) кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.			

ИЗОХ: омирсаримда шикоятдан қолбоситилар қурилмалари билан жидатланган таъхисотлар уламини остиларини тўхатишни шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миклорли

Инд. ой	Реактив энергиянинг иктисодий миклорли (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўратилган тартибда аниқланган қувиат коэффициентининг оптимал миклорли ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалари миклорлидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миклорли истемол қилинган актив энергия ва қувиат коэффициентининг шартномавий миклорлидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима кўшилган қиймат солиги ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истемол қилинган актив энергия ва қувиат коэффициентининг шартномавий миклорлидан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий қиймат миклорлидан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истемол қилинган актив энергия ва қувиат коэффициентининг шартномавий миклорлидан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарама санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувиат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томондан қўллаб-қуватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қоронаси томондан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувиат коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маблагини ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват ко-эффицентининг амалдаги киймати пасайтирилган ёки кўйилганини тўғрисида "Ўзэнергосантехника"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегармалар истеъмолчи ағона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкلامани соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامани соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.

Истеъмолчи:

Қорғона:



Авариявий ва технологик бронни янгилаш бўйича ДАЛОБАТНОМА

Истеъмолчининг _____ широклида тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муددатли ёки қисқа муددатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйилганларни бажариши керак:
1. Усуқна юкلامасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
*а) Барча цехлар ва агрегатлар эдилик билан ўчирилади. Ўчирилиши эроқсиз мазсутом ишлаб чиқарилиши, искужанинг бузилиши, портлаш, ёнган, зақариланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қарсади (2-банюга қаранг.)

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узлиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
* а) Ўчирилиши сўв тизимининг, алоқа ёсатмалари ишанинг, тўхтатилса, истиқини тизимининг мўзлаб қолшига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқкази ёриқказлари юкломани остида қолдирилади.
б) Ёнгица-қарий захира насослар ва бошқа ёнгица қарий агрегатлар авария бронга қарамато (қийиб) агрегатлар, заруратига қараб, оидидан Қорғона билан келишилган ҳудуда рўқдотиб қаритишани мумкин).



Туракургон туман 17-Давлат Иختисослаштирилган мактаб интернат Туракургон туман
электр тармоклари корхонаси уртасида 2022 йил 16 Январдаги

№ 15611366 - сонли шартномага

ИЛОВА

2022 йил учун илова

2022 йил ойлар номи	75 параграф		Индикция суммаси	жами
	миқдори кв	суммаси		
Январ	8888,0	3999600		
Феврал	8888,0	3999600		
Март	8890,0	4000500		
Апрел	0,0	0		
Май	0,0	0		
Июнь	0,0	0		
Июль	0,0	0		
Август	0,0	0		
Сентябр	0,0	0		
Октябр	0,0	0		
ноябр	0,0	0		
Декабр	0,0	0		
Йил учун жами	26666,0	11999700		

Хизмат курсатувчи



мухр имзо

Истеъмолчилар



мухр имзо