

Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган тадбиркор истеъмолчилар учун

ШАРТНОМА

2022 йил 06.01

431302 сон

Хасанжон Наманган ш.
(шартнома тузилган манзили)

“Наманган ХЭТК” акциядорлик жамияти “ишончнома” асосида фаолият юритувчи раҳбари Илтим А.Тиллабоев (кейинги ўринларда)

“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда Низом асосида фаолият юритувчи раҳбари Ж.Курманжон (Истеъмолчи номини)

Ж.Курманжон (кейинги ўринларда раҳбарнинг Ф.И.О.)

“Истеъмолчи” деб аталади), хисоб рақами - 1000228 инчи томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар:

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 қилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергиянинг хисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 287574 кВт.с. реактив 450 кВтар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи 129408300 сўмини, тариф(лар) бўйича

тариф нуқти, таъинлаштирилган, бир ставкали с/и 08.11.2017 йилиги НК-3379-сон қарорига асосланган ҳисобланади.

ташкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

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

2.5. Истеъмолчиларнинг (манший истеъмолчилардан ташқари). Электр энергиясини хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат қиёсовидан ўтказилади, Корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда бевул ўрнатилади, пломбалади ва рўйхатдан ўтказилади.

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 НК-3379-сонли қарорининг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер ҳўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштирилган насос станциялари булдан мустафо) Энергия учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учн табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим тингиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тингиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентни қўлдан орқали;

тунгги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи коэффициентни қўлдан орқали амалга оширилади.

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

Табақалаштирилган тариф қўлланмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланлади.

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

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

Истеъмолчи томондан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун туловлар фойдаланаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича хисоб китоб қилинади.

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

3.5. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугатилган сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вақли билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-илоvasига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “_1_” санасигача Корхонага ва Бюрога тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширилган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тингиз, ярим тингиз ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида кўрсатилиши шарт.

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

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, Корхона уларнинг кучга киришдан камида ўн беш кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

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

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги 1 ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик ҳатolikлар, тарифларни нотўғри қўллан туфайли пайдо бўладиган қам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва Корхона томонидан дэвво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.8. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш қелгуен ҳисоб-китоб даври бошланишдан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фонзлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фонз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохиниши билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилмаган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишдан камида 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога муружаат қилганлари тақдирда 50 фонз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фонз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнани охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазуур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик узинишга бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширганда (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мукофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффицентга мувофиқ тўлайди. (3.9.1. Вазирлар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори асосида мазуур қарор расмий эълон қилинган бўлган эълонлар учун ушбу қўшимча қарор).

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда беш кун ичнда тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варангини ёзиб беради.

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

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан махсус дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варангини электрон ҳисобварақ-фактура шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича масбуллик чегараси далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегаралан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфлаиши ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномаларда кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфлаиши ҳажми сўтканинг тингиз, ярим тингиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган, электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлаиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада кайда этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варангини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақаминда бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шифтида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугаган қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фонз миқдорида, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фонз миқдорида пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фонзидан ошмаслиги лозим.

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

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларини таққолаш далолатномасини тузади.

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

Бюро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақинларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланishi, уларни талон-тороқ қилиши ёки электр энергиясидан фойдаланиши қондаларини бузилишини бошқа хонатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиши приборларини касдан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириши максималда уларга ташқаридан арасланганда.

3.17. Ҳисобга олилмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-кигуб, Истеъмолчинини қонуни ҳужжатларига белгилаган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиши қондаларини бузилиши учун жавобгарлиқдан оқиб эгмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондалардан қайта бартараф этилиб, маъжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақинини ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустафоно).

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

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсаг этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маънсий (аҳоли) истеъмолчилари учун белгилаган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги ЎРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ “Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинчи ўзида унда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариши (ишлар бажариши, хизматлар кўрсатиши) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маънсий (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади;

Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фойлиятини янада такомиллаштиришида иқтисодий қўмақ ва имтиёзлар бериши тўғрисида”ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига қўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маънсий (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиши прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилади:
а) даврий қиёслаш-ўшбу турдаги ҳисобга олиши приборининг қиёсловдан ўтказиши оралиғи мўддатга туғанда;
б) навабатдан ташқари қиёслаш –ҳисобга олиши приборига зарар етказилганда, пломбаеси бузилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзага келганда;

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиши приборининг соълиғи, унинг фойдаланишига яроққилиғи, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиғи бўйича низоли масалалар юзага келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиши приборларини ешиш, қиёслашдан ўтказиши ва ўрнатиши Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгилаган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиши приборини даврий қиёслаш “Ўзстандарг” агентлиғи томонидан белгилаган мўддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қиёсловдан ўтказиши оралиғи тўрт йилни ташқил этади.

3.23. Навабатдан ташқари ва эксперт қиёслашлар Бюро ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қиёслаш хизматларини Бюро Қорхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва маъжурлиқлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилаган тартибда улани;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиши;

электр энергияси етказиб берилишини тўхтатиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгилаган тартибда ахборот олиши;

Қорхонага истеъмол қилмаган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгилаган тартибда тақлифлар киритиши. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириши бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) Қорхона ва Бюрога тақдим этилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиғи ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгилаган тартибда қоплаишини талаб қилиши;

Шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиши;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағини қайтарилишини талаб қилиши;

энергия етказиб берилиши тўхтатиладда етказилган зарарини қоплаиши талаб қилиши; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келмаётган низоларини ҳал этиши учун судга ёки буйсуғуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) муурожаат қилиши.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга маъжбур:

белгилаган энергия истеъмоли режимида риоя этиши; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилиишини таъминлаш. Қорхонага электр ускуналарининг носозлиғи тўғрисида ҳабар бериши;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириши;

Бюро ва “Ўзэнергоспекциясг” кўрсатмаларини ўз вақтида бажариши;

Электр қурилмаларининг тузлиғини қондалари талабларини бажариши;

Бюро ва Қорхона вақилининг ҳисобга олиши приборларини кўздан кечиришига белгилаган тартибда руҳсаг бериши;

йил мобайнида янгиладан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиши бошланғичдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериши;

қелгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариши эҳтиёжларига, ишлаб чиқариши бинолари ва маъмурий биноларини ёритиши, иситиши, шамоллатиши учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиши.

Шунингдек, уланган қувватни 5 МВт ва ундан ортқк бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйидаги маъжумотларни тақдим этишга маъжбур:

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

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

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўттиш даврида ақтив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи;

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

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияен тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

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

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тақдирланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш; Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва ўзоқ истикбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қўйидаги ҳукукларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилишини талаб этиш;

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

авария режимида, Бюрони хабардор қилган ҳолда, Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭНХАТга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурлимасига эга ҳисобга олинн прибори бўлган истеъмолчинин олдидан тўланган ҳақ тутаганда электр тармоқларидан узин.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа ҳукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маъкур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қўйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиши чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мухтазам етказиб бериш;

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

электр ҳўжаллини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўйиладиган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қирғиллаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергиясини тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағавелл жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўриатиладиган тартибда етказиб бериладиган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақдирларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини кўнайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўриатиладиган ҳисобга олинн приборларини алмаштириш, ўриатиш ва техник хизмат кўрсатиш, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаи бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилиқда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижаида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергиясини истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергиясини етказиб бериладиглиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушиганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотаи созулаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқishi мумкин бўлган аварияларини олдидан олинн юзасидан тармоқларини автоматик тарзда (УОН, АҚР) ва бошқа ўчишлар ҳисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзага келганда; оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар бериладиганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавуқлотда авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдидан жавобгар бўлмайди.

Елгазиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таъминоти берилган, - бир ставкали севт 08.11.2017 йилдан НКЗЗ379-нинг рўйхатида кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрича хизматлар кўрсатувчи ҳамда Ўз.Р. ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фойдали еригалигини истеъмолчилар (барақанинг енгилени)

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

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш %: I _____ II _____ III _____



М/У

Энергияни ҳисоба олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг (суб-Истеъмолчи)нинг прибор турини (актив), (пассив) (номинал ток)ни	Ҳисоба олиш прибори рақами	Ҳисоба олиш прибори конекцияси рақами	Ҳисоба олиш прибори конекцияси рақами	Ушбу приборнинг трансформация коэффициенти		Ҳисоба олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи рақами	Ҳисоба олиш приборининг Тариф гуруҳи
				Ток	Қуввати		
Ытн	1033524	1	1	30015	80	985	254

Имзолар:



Бюро:

Ф. И. Ш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 22 йил 06 ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 _____ йил.

Ушланган жой олинган приборнинг завод рақами, ҳисобга олинган турини (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олинган прибор кўрсаткичлари		Ҳисобга олинган прибор кўрсаткичлари охирги кун		Ҳисобга олинган прибор кўрсаткичлари фарқи		Сарф кВт.с., кВт.А.с.		Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторнинг (ТТ)	қулашнинг трансформаторнинг (КТ)	умумий	бошланғич	соат	соат	Эрта-добринг типид	Кун типид	Кечки типид	Тун	соат	соат	соат	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Жами																

Изоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табакалаштирилган ҳисоб-умуми назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13

Истеъмолчи раҳбари
 (Ф.И.Ш.)



Бош энергетик
 (Ф.И.Ш.)

Томонлар электр тармоқларининг балане мансублиги ва эскилти ағчи қилиш бўйича масъулилик чегараси ДА.ЮЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баланеда қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:
 а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг балане бўйича мансублилик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:
 а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

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

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгилади: _____

Вакиллар:



(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДА.ЮЛАТНОМА

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

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

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

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

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидagi электр энергияни йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари ҳисоб-коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолга қаратилади.

Истеъмолчи:

 М.У. _____ (Имзо)



Имзолар:

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

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

ИЗОХ: авторжетида шиланбасан компенсатор қурилмалари билан жетказилган таъминотлар улашиш вақтларини мувофиқлаштириш тарти эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Инд. ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф турмушлари 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 ўриятилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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

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

Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устама жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрин етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундирин ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «ўз энергосиёқаси»нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юксамали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юксамали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақсим этилади.

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



Авариявий ва технологик бронни амтклаш бўйича
ДА.Ю.ЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичика муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:
1. Усуқна юклармасини технологик брон даражасига пасайтириши:

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

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, уқуқнинг бузилиши, портлаш, ёнгиш, захарланishi ва бошқа бахтеиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан эҳтисасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳали киряди (2-бандга 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 узиб қуйилади.

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

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши суе ташлиқоти, алоқа воситалари ишининг тўхлатишига, истиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлати ёришчилари юкларни остида қолдирилади.

б) Ёнгишга ҳариси захира насослар ва бошқа ёнгишга қарши чарчилар авария бронига кирмайдди (шубу агрегатлар, заруратига қараб, қўриқлати билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзосавр: _____

Истеъмолчининг _____

М.У. _____ (Изоҳ)



(Изоҳ)

2022 йил 6- Январдаги Норин тумани ХТБ ва Норин ТЭТ ўргасидаги №431302-сонли шартномага

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ойлар	Микдори	Суммаси минг сум		Ойлар	Микдори	Суммаси минг сум	
		1 квт нархи	Умумий суммаси			1 квт нархи	Умумий суммаси
Январ	95858	450,00	43136100,00	Июл			0,00
Феврал	95858,00	450,00	43136100,00	Август			0,00
Март	95858,00	450,00	43136100,00	Сентябр			0,00
1-чорак	287574,00	X	129408300,00	3-чорак	0,00	X	0,00
Апрел			0,00	Октябр			0,00
Май			0,00	Ноябр			0,00
Июн			0,00	Декабр			0,00
2-чорак		X	0,00	4-чорак	0,00	X	0,00
	287 574,00	x	129 408 300,00	x	x	x	x



Ж.Нурмухаммадов