

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“1/9.12.2014” ХУДУДИЙ

ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ

КОРХОНАСИ”

АКЦИДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ Э10573

НСУТ Иобура Бошқурмас

К-205 Сулейбон уризович

Бўносов

(корхона, таъкилот, мўассаса номи)

Арифметик ҳаққолиқлар, тарифларни но'ғун қўйиш тўғрисида қўйилган қам ва орғишча тўловлар тегишли тариф бўйича ҚВ соатларда қайта ҳисоблаб чиққизилган ва Корхона томонидан давво муддатга доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан бериладиган ҳисобга олинмайди.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш қелгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фозга олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳиши билан энергия истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан қаминда 5 кун олдин билдириш тартибда корхонага мувожабат қилгандар тақсирда 50 фозга олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб бериладиган йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фозга олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб бериладиган тартибда амалга ошириладиган тартибда амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишга ҳақ бўлган қоралар қўйилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан қатъий назар, қритто-яқтн ва майнинг соҳасида фазолигини амалга оширишда (турли қритто-яқтнларда яши бирликлар ва комиссия йиғимлари формаларида мукофот олиш нақсонини бериладиган тақсимлаш шартномасини таъминлаш ва янги блоklar яратиш бўйича фазолиги) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф тўлуғусига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўқувчи қозғалишга мувофиқ тўлайди. (Уш.Р. Вазирлар Мақомагининг 09.12.2019 йилдаги 97-сонли қарорига асосан мажбур қозғалишга асосан қўйилган тартибларга қўйилади)

3.10. Корхона энергия сарфини тўриқсизлиги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширишда ҳақда беш кун ичида тўлов амалга оширилганини дозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғанини ёзиб беради.

Истеъмолчи турли тариф тўлуғуларига тегишли бўлган бир нечта объектга эра бўлса, ҳар бир тариф тўлуғу учун тариф сарфлаган ҳақми кўрсатилган ҳолда улаурий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақомагининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан мажбур давтурни мажбурут орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғанини электрон ҳисоб-варғак-фактура шаклида тақдим қилишда ҳақда сотиб олушни тўриқсизлиги мажбурут қўриқилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тақдим қилинган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори улабу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансуулият бағалани бўйича мажбурут чегараси даволатномаваси ва томонларнинг эҳтилоҳатига жавобларини асосида аниқланган электр тармоқларининг мансуулият бағалани чегарасида ўрнатилмаганда, чегаралар ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойига бўлган уяқсизда энергиянинг технолотик сарфлаган ҳажми Истеъмолчи билан бериладиган ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва улабу шартномага 5-иловага мувофиқ даволатномада кўрсатилган.

Бунда, 750 кВА ва уладан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга ошириладиган Истеъмолчи учун энергиянинг технолотик сарфлаган ҳажми сўтқанини тегиш, ярим тегиш ва тўлиқ пайтлари учун алоҳида аниқланади, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлаган тўриқсизлиги ҳисоботи Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этилмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳаққатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўриқсизлиги мажбурут асосида тўлов ҳисоб-варғанини ёзади ва Истеъмолчининг шаксий ҳисоб рақаминда бу ҳаққатда тегишли белги қўйилади.

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

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифида ўстамавлар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр

энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва пеня бўйича қарин бўлган тақдирда, унинг аванс тўловни ҳисобига ўтказилган маблагларни қарғини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўловни (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатда ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблаглар қайтариб бериладиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қалендар ой тўғрисида қарздорлик тўлов мудлати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун тўлов мудлати ўтган суммасининг 0,1 фоизини миқдорда, электр энергияси мажбурут тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фозга миқдорда пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мудлати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан олмастлиги дозим.

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

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тақом бўлгандан кейин беш кун мобайнида эрао ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тўзлади.

3.16. Истеъмолчинини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
3.16.1. Истеъмолчининг мажбурутлари бажарилмаганда;
3.16.2. Истеъмолчининг қуйидаги ҳолларда амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажбурут бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руқсат этилмаганда;
электр тармоқларига ноқонуний уланниш, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергияси фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;
Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасдан бузиладиган, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга таъсир қилиш ариладиганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчинини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиядан фойдаланиш қондаларини бузиладиган ҳолатда қандайдир ҳолатда қарздорлик ва тўлов пайтларига энг қам обик ил ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилганда сўли тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мутаносиб).

3.18. Истеъмолчи томонидан қандайдир ҳолатда қарздорлик ва тўлов пайтларига энг қам обик ил ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилганда сўли тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мутаносиб).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эҳтилоҳатига ҳаражатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тўзатиш алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олинганлиги улашга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эҳтилоҳатига ҳаражатларини субистеъмолчи бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга руқсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда манший (аҳоли) истеъмолчилар учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўриқсизлиги"га УРК-327-сонли қонунига мувофиқ "Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинчи ўзида уяда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, қилмагилар кўрсатиш) учун фойдаланилган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун манший (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақомагининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги манъариф-маърифий, таълим илларини ва фазолигини янада тақомиллаштиришда ижтимоий қўмак ва имтиёзлар бериш тўриқсизлиги"га 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мақомагининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишга қўра қудуддаги диний таълиқотлар Энергия учун манший (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайди.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги тақдирлардан ўтказилди:

в) даврий кўрсаткич-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг кўрсаткичидан ўтказиш оралиғи муддатга тулаганда;

б) навобатдан ташқари кўрсаткич-ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, шомбасчи бузилганда, қайта асдорилган зарурлиги юзата келганда;

в) экиперт кўрсаткич-ҳисобга олиш приборининг содигига, унинг фойдаланишга ариқчилиги, шунингдек, метрологик ҳуусиётларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низом масалалар юзата келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини сенип, кўрсаткичдан ўтказиш ва ўрнатилиш ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий кўрсаткич "ўз-стандарт" асгилини томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Кўрсаткичдан ўтказиш оралиғи тўрт йилни ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва экиперт кўрсаткичлар қорхона ташаббусчи билан ёки бошқа рақобатли ораган қарорига асосан ўтказилади ва кўрсаткич хизматларини қорхона томонидан тулванди.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва муҳриятлари

4.1. Истеъмолчи қўйилган ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурilmаларини қорхона электр тармоқларига техника шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари дават стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилишни тўхтатишни ёки тўхтатиб қўйилишни сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

қорхонага истеъмол қилинган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар қабул қилиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақдир мўлжалланган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечинмай (жорий ой тугаланишга) қорхонани тақдир этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмида етказиб берилаётгани ёки сифат кўрсаткичлари дават стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплашнинг талаб қилиш;

шартномадан қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама беқор қилиш; шартнома беқор қилишда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тулганган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатишга етказилган зарарни қоплашнинг талаб қилиш; электр таъминоти шартномасини тузатиш ва бажаришда юзата келганда низомларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори ораганга (мансубдор шахсга) муросалат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қўйилган тартибда мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тулаш; эҳтишотлиқ қилиш ва электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларининг зарур техника ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларини эҳтишотлиқ қилишда ҳафсақлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш. Қорхонага электр ҳуқуқларининг носозлиги тўғрисида ҳабар бериш;

электр энергиясини оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; қорхона ва "ўз энергиясини оқилона фойдаланиш" кўрсаткичларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузиллиши қондаларига талабларини бажариш; қорхона вақтининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечириниша белгиланган тартибда руҳсат бериш.

Или мўайинида янгидан ишга туширилган электр қурilmалардан фойдаланиш бошлангичдан қиммида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун қорхонага буюртма қилинади.

қелуси Или учун энергияга бўлган эҳтишотлиқ аниқлашда энергияни электр тармоқларидан ўзатишда, ишлаб чиқаришдан маҳсулотнинг (ишлаб турарининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтишотлиқ, ишлаб чиқариш ёнқолири ва маъмурий ёнқолири ёриш, келтириш, шомбасчилик учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига улашган субистеъмолчиларнинг эҳтишотлиқ ҳисобга олиш.

Шунингдек, улашган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, қорхона талабига асосан қўйилган маълумотларни тақдир этишга мажбур:

истеъмол қилинган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва аҳаддан миқдори;

энергия таъминининг энг кўп ва энг кам юқамали даврида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергия таъминининг энг кўп юқамалининг ўлиш даврида актив энергия (қувватнинг ҳар 30 дақиқалиқ сарфи).

Бундан ташқари, улашган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар қўйилган тартибда мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишлаб амалга ошириш) учун энергия сарфининг техника ва иқтисодий жиҳатдан асосланган нитор нормаларини ишлаб чиқариш умумий ишлаб чиқариш ва технология; ёққа тартибдаги ва тўғуз бўйича; йиллик, чорватик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш; қорхона бўйича, шу жумладан қўли энергия сарфининг уқуқлар, цехлар ва истеъмолчилар тўғузларга бўйича энергия бағаласларини тузиш ҳамда улар асосда ишлаб чиқариш жараёндарига электр энергиясини фойдаланиш самардорлигини тақдир қилиш, энергиянинг самарасиз сарфиланиши ва иероф бўлишини аниқлаш, уларни қаматириш ва бағариш этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

қелуси давр учун энергияга бўлган эҳтишотлиқ ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарилиши, бажарилиши) ш тузарилини мўлжаллашга етган прогнотиз ҳажмларидан ва энергия сарфи метрларидан қелиб чиқиб, уларни қаматириш ва энергияни тежашни ҳисобга олиш ҳолда) энергиянинг бир йил ва қелуси давр учун бағаласларини тузиш;

маҳсулот (ишлаб) бирлигига энергия сарфининг тақсирланган метрларига риоя қилиш ва уларни қаматириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш; энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташқиллий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. қорхона қўйилган ҳуқуқларга эга:

истеъмолчидан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда истеъмолчи томонидан етказилган амалдан зарарни белгиланган тартибда қоплаш;

даврия режимда истеъмолчининг электр тармоқларини ўзим қўйиш; ЭНХАТга улашган ёки энергияга олинган ҳақ тулаш қурilmаларига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олинган ҳақ тулаш қурilmаларига эга ҳисобга олиш.

қорхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин. Маъмур шартномага асосан истеъмолчининг электр тармоқларидан унйилган кейин юзата қелган ҳолат учун қорхона жаобдор бўлимайди.

4.4. қорхона қўйилган тартибда мажбур:

истеъмолчи энергияни электр тармоғи орагани электр тармоқларининг бағалас бўйича маҳсулот бўлиниш четрақилган шартномада қўрсатилган ҳажмида мунтазам етказиб бериш;

УЎҚУНАЛАР, ЭЛЕКТР УВАТИШ ЛИВИЯТРИНИ, ХИСОБА ОШИШ ПРИБОРЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШ, УЛАРГА ТЕХНИК ХИЗАМАТ КЎРСАТИШ ВА ТАЗМИРЛАШ, ШУНИНГДЕК, ҲА ЭЛЕКТР ХЎЖАЛИТИ ОБЪЕКТЛАРИДАГИ НОСОЗИКЛИКЛАРНИ БАРТАРАФ КИЛИШ;

ЭЛЕКТР ХЎЖАЛИТИ ОБЪЕКТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ БИЛАН БОЗЛИК ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИДАГИ КУТЛАБТАН УЗАВИШЛАР ТЎЎРСИДА УЧ КУНДАН КЕЧИҚМАСДАН ОГОХЛАНТИРИШ;

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

Истеъмолчида текширилган ҳажмида, текширилган ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

Электр энергияси тўлиқ етказиб берилмагачлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисида Истеъмолчиннинг ариқасини, ариқа олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағъатси жавоб бериш;

Истеъмолчида ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юрutiш;

Истеъмолчиннинг белгиланган тартибда киритилган тақсирларга мувофиқ, ўн кун муддатга электр энергиясини ойик шартноманин хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясини ойик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - истеъмолчида бу ҳақда рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишнинг, шунингдек шомбодлашни таъминлаш;

Сифат кўрсаткичлари дават стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлиши шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчин олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчин электр энергияси истеъмолчининг белгиланган Режимида рию қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонага томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмаган туфйли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганини унун;

Захира манбани автоматик йиға тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созулаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги таъриффуслар учун;

Ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқини мумкин бўлган аварияларнинг олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АПР) ва бошқа ўчиришлар ҳисобига содир бўлиб, энергияси етказиб беришдаги таъриффуслар юзата келганда;

Омбавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва тақтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги ўчиришлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчинни электр энергиясидан ўқилганда ёки етгиб бўлмаган таъбирини оқибатлар ҳамда факултета авария ҳолатлари юзата келганда (форс-мажор) Истеъмолчин олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Маэкур шартномани бажариш жараёнида юзата келинган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилинганг иложи бўлмаганда, улар суд тартубида ҳал қилинади.

VI. Якуний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрда қўрилган муддатга тузанади.

Шартномага киритилган ўзгартишлар жорий олда қўлланилмайдил, ва кейинги ойдан қуҗа қиради.

Шартноманин авил қилиш мудлати туғанида, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманин авил қилиш мудлати туғанидан бир ой олдин тақсим этилиши лозим.

6.2. Маэкур шартнома бир ҳил юридик қуҗа эга бўлган ва томонларнинг хар биринида санжанаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нуسخада тузилади. Шартноманинг йилвалари унинг ажралмас кисини хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мудлатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиши шартли бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома эма равиялда тоборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қушимчелар, агар улар фақат эма равиялда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли шақслар томонидан имзолинган бўлса, ҳақикий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талқабарида назарда тутилган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тақдирланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" ҳамда бошқа амалдаги норматив-ҳукукий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинмади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчин: Ароселеселі түреселі сервиселі түреселі

Юридик манзил: Ароселеселі ш. Ш. Ароселі. Яфрә теевшевер

Почта манзил: 100088860148092043408120001

Хисоб рақами: 100088860148092043408120001

Банк коди (МФО): 000014 (ИНН) 1012864294

Истеъмолчиннинг юридик манзил бўйича Қадастр рақами: 100088860148092043408120001

Маҳалла номи: Теевшевер еуеу 83 еуеу

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун Бюджет фондлининг хисоб рақами: 13408000300100001018

Банк коди (МФО): 000014 (ИНН) 101132919

Бюджет фондлининг хисоб рақами: 000014 (ИНН) 101132919

Банк коди (МФО): 000014 (ИНН) 101132919

Телефонлар: 89-85-88-834 Факс: _____

Статистик қоллар:

ОЖД	01613
СО01У	1214202
СО01О	200
КФС	190
КОПФ	12310180
ОКПО	

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОВОТ

20 ____ йил _____ оқи бўйича

Кўрсаткичлар қайи этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил.

"Истеъмолчи"нинг (суб'Истеъмолчи)нинг прибори ўрнатилган жойлар, тур ва кўчатиш тоғрисида (КБ) ўрнатилган қолди	Ҳисобга олиш прибори турини (актив), (ноқият) тоқд)	Ҳисобга олиш прибори реактив	Ҳисобга олиш прибори катталиклар			Ҳисобга олиш прибори реактив	Ушлов трансформатор-параметр коэффициентлари	Ҳисобга олиш приборнинг шартнома тузилган кўрсаткичлари	Тариф турини кўрс. I кВтс.
			Коррекция	Бюро	Ток				
Риш-очиб	ТБД1-МР1-3	81820605095	1	320	1			480	

Имзолар:

Истеъмолчи:

 М.У. (Истеъмолчи)

Корхона:

 М.У. (Корхона)

Ушланган жой номи, ҳисобга олиш приборнинг занол рақами, ҳисобга олиш турини (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентлари				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бўлиши оқирини	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткич-ларнинг фарқи	Сарф кВтс.		Тақвими шартли тариф бўйича сарф кВтс.				
	ток	трансформаторли (ТТ)	кўчатиш формалари (КТ)	умумий			Эриш-лабона вақт	Кун вақт	Кечиктирилган вақт	Тун вақт	1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табиқий шартли рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
 гр 8 = гр 7* гр 4

Истеъмолчи раҳбари

 Ф.И.Н.

Корхона раҳбари

 Ф.И.Н.

Томонлар электр тармоқларининг биланс мансублиги ва экидлуғатини қилиш бўйича маъсуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг билансда қўйилган электр қурilmалар маъмули:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасида электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик чегараси
Ушбу шартномада белгиловчи бўлиб қўйилган хаво линиялари ва кабелли линиялари

3. Улардан қўйилганлари:
а) 3 фазли 10 кВ хаво линиялари _____

б) 3 фазли 10 кВ кабелли линиялари _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминотини қорхонанин қониндари томонидан хизмат кўрсатилади.

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

Қорхона томонидан қўйилган электр қурilmалари ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси
Истеъмолчи томонидан қўйилган электр қурilmалари ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси

Ваксилар:

Истеъмолчи (имзо) _____

М.У. _____

Корхона (имзо) _____

М.У. _____



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг биланс 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 трансформаторлардан ойлик ақтия энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % тапқилган эгадди.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидан ҳар ойлик энергияни йўқотилиши:

Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ мм², Русуми _____

Қучанилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % тапқилган эгадди.

в) Истеъмолчининг хаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ мм², Русуми _____

Қучанилиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % тапқилган эгадди.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан ноқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолчидан ва 1-иловада кўрсатилган ниллаш тартибидан аниқланади.

Корхонанин электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминлангандинан минший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компаниялар-экидлуғатини ташкилотлари истеъмолга қаратилган

Истеъмолчи: _____ (имзо) _____

Корхона: _____ (имзо) _____



Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/Р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати		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.	Спирон даягатецлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг урнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (1.6+3.6), кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

ИЗОХ: автоматикда ишлайдиган конденсатор қуримлари билан ажратилган тажжамалар ушунча
вақтлардаги тўлдиришга таян эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф тўрқалари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

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

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

Тарифга устама қўшилган қиймат солнинг ҳисобга олинмаган ҳолда фвал
энергиянинг амалдаги тарифи бўлмаса:

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

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

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифга устамалар
жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан
учирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват
коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўйлаб-
қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тарихлари корхонаси томонидан
конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши
қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек,
қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан
нисайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар учирилади.

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____

илтироқда тузилди

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчини қўйиладиган бажарилми қараб:

1. Усуҳна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни таъдлуқсин пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча пехлар ва агрегатлар эҳдилик билан ўчирилади. Ўчирилми фרוққиз маҳрумот шилди чиқарилмици, усруннинг бузилмици, норпиачи, ёнғичи, захарланмици ва бошқи бахтисиз хойисаирага олиб келмици пехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронна қўнмигдек авария броннига таъдлуқсин пехлар ва агрегатлар ҳам кирмиди (2-бандда қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин пехлар ва агрегатлар авария броини дарижаиницичи
уйиб қуйилади.

Т/р №	Авария броннига таъдлуқсин пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилмици сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхтамасига, ишлти тизимининг музид қолмишига олиб келмици пехлар ва агрегатлар, ҳамда қўрмиқчи бригичлари юкламиси остида қолдирилади.

б) Ёнғича қирмици захара навослар ва бошқи ёнғича қирмици агрегатлар авария броннига кирмидици (уйиб агрегатлар, зарурлига қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда руҳаматга кирмицицичи мувоқис).

Имзолар:



Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшмача маълуматни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада қўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоинспекцияси"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилди.

Тариф четрмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соғтарлида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соғтарлида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоқ қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада қўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Четрма қўшилган қиймет соини ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқсорида белгиланади.

Истеъмолчи:



Корхона:



GUVOHNOMA

Ko'rsat No. 00000

№ 0000

2014 yil 25 iyul

Maqbul qabulnomasi

MA'YANGAN HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI

Tasviriy tavsiflash sharti	Akkuzatsiya jantxon	HISHTI KORHO	1150
Mulkchilik shakli	AAI yadonlar	MENTI KORHO	144
Davlat to'lovchidan o'tgan xurfiy belgi	Namangan shahri	MIRI KORHO	1714401
	Marg'ilon ko'chasi, 8-uy	KTU KORHO	05583673
Yuridik shaxs kod		XVI KORHO	11170
Ashey faoliyat turi	Elektr tarmoqlari	SURCHIB	200048685
Soloq to'lovchining identifikatsiya raqami			

Qo'shimcha ma'lumotlar

Namangan elektr tarmoqlari GAJ

negirda tashkil etilgan

Verovatli oqish bo'yicha

D. Abduqodirov



Handwritten notes at the bottom left corner

«12» январ 2022 йилдаги № 510573-сонли шартномага илова

Булим 7042 кичик булим 402 боб 170

Ойлар номи	Жами шартнома буйича		
	Натура микдори	1 кв суммаси	Суммаси
Январ	3333	450	1499850
Феврал	3333	450	1499850
Март	2222	450	999900
1-чорак жами	8888		3999600
Апрел			
Май			
Июн			
2-чорак жами			
Июл			
Август			
Сентябр			
3-чорак жами			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			
4-чорак жами			
Жами :	8888	0	3999600

Таъминотчи :



Истеъмолчи



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA**

CS36555770

1. Loyihaning turi - **17.01.2022 yildagi 510573 sonli shartnoma.**
2. Loyihaning nomi – **Kosonsoy elektr ta'minoti korxonasi bilan elektr energiya etkazib berish to'g'risida.**
3. Loyiha ishlab chiqilgan sana: **17.01.2022 yil**
4. "E-huquqshunos"-ga biriktirilgan sana: **20.01.2022 yil**
5. Hujjat raqami: **CS36555770**
6. Loyiha ishlab chiquvchisi – **Kosonsoy tuman irrigatsiya bo'limi.**
7. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Kosonsoy tumani yuridik xizmat
ko'rsatish markazi bosh yuristkonsulti:**



R.A.Rajabov