

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ Ҳис. тўлиқи 480158
Ушба аябуқина

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Бунда, уланган қувват 750 кВт ва ушун юкори бўлган тўловларни таъкалаштирилган тарифда амалга оширилган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботада иштирокчи электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидаги тапширингча, ярм тигиз ва туғи пайтларга фойдаланилган энергия ҳажмига алоҳида кўрсаткишни назира.

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

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгариши тақсирда, Корхона уларнинг қуча қиришдан қамқайди ўн беш кун олдин қарорни оқмавий аҳборот воеситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгариши сандан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз қучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қуча қирган кундан бошлаб ҳақ тўлашти мажбурият.

Тариф ўзгариши тақсирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов қундан бошлаб кейинги 1 ойдан олтиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан оқол этилади.

Арифметик ҳатолликлар, тарифларни нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўлган қам ва олтиққа тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларга қайта ҳисоблаб чиқилгани ва Корхона томонидан даъво мудлати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчилик билан бирлиқда ҳисобла олинади.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериши қелгузи ҳисоб-китоб даври бошланганидан олдин энергиянинг шартномавий миқјори қилмиш учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириши хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даври кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан қамда 5 кун олдин билдирги тартибда бюрота мурожаат қилганлари тақсирда 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилгани йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланганидан қамда 50 фоз олдиндан ҳақ тўлашдан истеъмолчилар томонидан ойнинг охирида қилмиш ҳисоб-китоб амалга оширилган холларда мажбур истеъмолчига нисбатан электр тармоқлардан тўлиқ узиштига бўлган чоралар қўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва мобилнинг соҳасида фаолиятни амалга оширишда (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йитимлари форматда муқофот олиш имқонини берадиган тақсимовчи платформасини таъминлаш ва янги блоқлар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф турлига асосан белгилиган тарифга нисбатан 1 баробар ўзвчи коэффициентта мувофиқ тўлайди. (3.9.1. *Визитлар Мақомақининг 09.12.2019 йилдан 09.01.2020 йилга қадар расми эълон қилиш тартиби, шу оқинда қуча қирди*)

3.10. Корхона энергия сарфи тўричилиги ҳисобот асосида белгилиган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириши қамда беш кун ичида тўлов амалга оширилгани дозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варангини ёзиб беради.

Истеъмолчи турли тариф турлиларига тегишли бўлган бир нечта объектга яна бўлса, ҳар бир тариф турли учун тариф сарфилардан ҳажми кўрсатилган холда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Мақомақининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан мажбур давтурий мажбурот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варангини электрон ҳисоббарак-фактура шаклида тақдим этилади қамда сотиб олувчи тўричилиги маълумотлар кўрсатилган холда электрон рақамли имзо билан тақдим қилинган холда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобта олиш прибори ушбу Шартномада 4-иловага мувофиқ электр тармоқларнинг мажбурият қиланган бўйича мажбурият четараси доирасида электр тармоқнинг тоқонларини тақдим қилиши қарорларни асосида аниқлашдан электр тармоқнинг мажбурият қиланган четарасида ўратилганда, четаралар ҳисобта олиш прибори ўратилган жойда бўлган уақтда энергиянинг тегишли тармоқнинг ҳажми Истеъмолчи билан бирлиқда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномада 5-иловага мувофиқ доирасида тақдим қилинади.

Бунда, 750 кВт ва ушун юкори қувватга уланган, таъкалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг тегишли тармоқнинг ҳажми қулганинг тигиз, ярм тигиз ва туғи пайтларга қайта ҳисоблаб чиқилгани ва Корхона томонидан даъво мудлати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчилик билан бирлиқда ҳисобла олинади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфиларини тўричилиги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этимаган тақсирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқјори бўйича ёки ўтган давр учун ҳажмига тақсирдан истеъмол қилган электр энергияси тўричилиги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варангини ёзиши ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамини бу ҳажмида тегишли белги қўйилади.

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

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия қомпенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобта олинмаган энергияни, (ноқолуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва пеня бўйича қарзи бўлган тақсирда, унинг аванс тўлови нисбатан ўтказилган маълумотлар қарзини қоллашти бўлган тартибда ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобта олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақсирда, аванс тариқасида тўланган маълумотлар қайтариб берилмайдиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобта олинади.

Ҳисоб-китоб олинган кейинги қалендар ой тўтаган қарздорлик тўлов мудлати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун тўлов мудлати ўтган сумманинг 0,1 фоиз миқјоринда, электр энергияси мажбур тартибда етказиб берилгандан қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқјоринда пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий миқјори, мудлати ўтган тўловларнинг 50 фоиздан ошмаслиги дозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқјоридан 5 фоздан олтиқ миқјорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқјордан олтиқ олтиқ истеъмол қилган энергияси қамда ҳажми учун белгилиган тарифнинг 1,15 баравари миқјоринда тўлов ўқилдилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври талом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг тақослаш доирасида аниқлаш тақдим қилинади.

3.16. Истеъмолчинин қулдан холларда электр тармоқлардан узилади:
шартномавий мажбуриятлари қарор қилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажбур бўлганда;

Бюро талабномалари қарор қилмаганда, шу жумладан, унинг вақиларига ҳисобта олиши приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

электр тармоқларида нақсоний уланган, уларни талон-тороғ қилиш ёки электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилиши бошқа қондаларни анжамланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қисқариб бўлмаганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадига уларга таъкирлардан аразалиштирилади.

3.17. Ҳисобга олишнинг энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчин қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилиш учун жавобдорликдан озода эълмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондаларнинг ҳолати баргараф этилиб, маълум қарийорлик ва тўлов пайтдаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эҳтиётчилик ҳаракатлари учун сўбистеъмолчилар, истеъмолчи билан сўбистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмининг олингандан улўшта мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эҳтиётчилик ҳаракатларини сўбистеъмолчинга берилгандан электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

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

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Олинган тадбиркорлик тўғрисидаги ЎРК-327-сонли қонунга мувофиқ "Олинган корхона турар жойдан бир вақтинги ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажарим, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган таъкирда, Истеъмолчи Энергия учун минимий (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маънавий-маррифий, тавлиш ишларини ва филологияни янги таъминлаштиришда ижтимоий қўмақ ва иштироқлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорнинг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикасининг Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдан 525-ф-сонли Фармойишига қўра ҳудуддан диний ташкилотлар Энергия учун минимий (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қўйилган текширувлардан ўтказилганда:

а) даврий қисқаш-ўшбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қисқасидан ўтказиш оралиғи мўддатини тўтаганда;

б) навабатдан ташқари қисқаш –ҳисобга олиш приборига шарт етказилганда, пломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурлиги юзага келганда;

в) эжегерт қисқаш-ҳисобга олиш приборининг солинган, унинг фойдаланишга яроқиллиги, шунингдек, метрологик ҳусуэяларнинг нормативни ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзага келганда.

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

Ҳисобга олиш приборини даврий қисқаш "Ўзасталилар" агентлиги томонидан белгиланган мўддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилганда, қисқасидан оралиғи тўрт йилни ташқари этиди.

3.23. Навабатдан ташқари ва эжегерт қисқашлар Боро ташаббуси билан ёки бошқа вақолатли орган- қарорига асосан ўтказилган ва қисқаш хизматларини Боро Корхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мўжбурлиқлари

4.1. Истеъмолчи қўйилган ҳуқуқларга эти:

ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ёнифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини ўрнатилган тартибда улаш;

ёнифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олинди;

электр энергияси етказиб берилишининг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олинди;

Корхонага истеъмолчи қилганган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таъкирлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажминини ўзгартириш бўйича таъкир мўжаллангандан ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (қоррий ой тўғалўнганча) Корхона ва Борога таъкир этиши лўзим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки ёнифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган шартларга белгиланган тартибда қонанишинини талаб қилишди;

Шартномаги қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилишди;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқори учун тўланган маблагани қайтарилишини талаб қилишди;

энергия етказиб берилиши тўхтатилиганда етказилган зарарни қоплашнинг талаб қилишди; электр таъминоти Шартномадагиини тузишда ва бажаришда юзага келетган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўлинувчи бўйича юкори ораганга (мансабдор шахста) мурожаат қилишди.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эти бўлиши мўмкин.

4.2. Истеъмолчи қўйилганларга маъбур:

белгиланган энергия истеъмолчи режимига риоя этишди;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлашди;

эҳтиётчилик қилетган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур эҳтиётчилик қилетган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини эҳтиётчилик қилишда техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эҳтиётчилик қилишда хавфсизлик техниккаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага электр ўқуналарининг носозлиги тўғрисида хабар беришди;

электр энергиясини оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга оширишди;

Боро ва "Ўзэнерготиенективсий" кўрсатмаларини ўз вақтида бажаришди;

Электр қурилмаларининг тўзилиши қондалари талабларини бажаришди;

Боро ва Корхона вақилинининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечиритишга белгиланган тартибда руҳсат беришди;

йил мобайнида янгидан ишга туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланганидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқори учун Корхонага буюртманома беришди;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) метрологик жарфайни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маълумрий биноларни ёритиш, кеситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган сўбистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олишди.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан қўйилган маълумотларни таъкир этишга маъбур:

истемол кичиниктеган куватининг хар суткелик хар ойлик сарфи ва амалдги микдори.

энергетика тизмининг энг кун ва энг кам юктемали даргларда реактив энергия ва куватининг хар суткелик сарфи.

энергетика тизмининг энг кун юктемексининг унтин дарыда актив энергия (кувшининг хар 30 джиккадан сарфи).

буыдан ташкари, уланган куватин 250 кВа ва ундан ортик булган истемолчилар кундизиларга мажбур.

максулот бирлигини ишлаб чикариши (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иктисодий жихатдан асосланган нитор нормаларини ишлаб чикарумуни ишлаб чикариши ва техноконикка якка тартибдги ва гурух буында, йиллик чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чикаришини ташкыл этиш технокониясы такониллаштиришини (узарттиришини) ва янги техникка жорин этилишита караб кайта куруб чикариш.

корхона буында, шу жемалдан кун энергия сарфлайлган ускуналар, нехлар ва истемолчилар гурухлари буында Энергия багаларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чикариш жарайлыларда электр энергиясыдан бойдаланыш самаралорининг тахлиди килиш. Энергиянинг самарасыз сарфланыши ва нероф булышини аннесташ, уларни камайтириши ва баргараф этиш буында чора-тадбирларин ишлаб чикаши ва амалга ошириш.

келюси даар учун Энергияга булган эхтежи ва электр тармоктарининг энергия утканыш кобилиятини ошириш, электр тарыминоти схемаларини такониллаштириш зарурлыгини аннесташ мажасида (максулот ишлаб чикаришининг, бажарылган иш туруларининг мужалаланасттан протнотко хажмларидан ва Энергия сарфи метерлардан келиб чикиб, уларни камайтириш ва Энергияни тежашини хисооба олган холда) Энергиянинг бир йил ва келюси даар учун багаларини тузиш.

максулот (ишлар) бирлигита Энергия сарфининг тасликелган метерларгита рнока килиш ва уларни камайтириш буында белгиланган тадбирларининг бажарыланыши тарыинлаш. Энергияни тежаш буында (йиллик ва узок истикбол учун) ташкылнй-техник тадбирларни ишлаб чикаши ва амалга ошириш.

Истемолчи конун хужжатларгита мувофик бошка мажбурияларга хам эта буылиш мумкин.

4.3. Корхона куйидаги хукукларга эта:

Истемолчидан Шартномада белгиланган уз мажбурияларини курсатган даражаида бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарылмаганда эки бузылганда Истемолчи томонидан етказилган амалдги зарарни белгиланган тартибда колпатш;

авария режимида, Бюрони хабардор килган холда, Истемолчинин электр тармотидан узно куйиш;

Бюронинг курсатмасигита асосан, хамда ЭНХАТа уланган эки энергияга олдидан хак тулаш курилмасигита эта хисооба олш прибори булган истемолчинин олдидан туланган хак тутатилда электр тармоктаридан узш.

Корхона конунчиликка мувофик бошка хукукларга хам эта булыш мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истемолчинин электр тармоктаридан узилгандан кейин юзата келган холат учун Корхона ва Бюро жавобтар булмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

Истемолчигита энергияни электр тармоти оркали электр тармоктарининг багане буында манеуболик булыш чегарасигита Шартномада курсатылган хажмида мултасам етказиб бериш; ускуналар, электр узатш линияларинин, хисооба олш приборларидан бойдаланыш, уларга техник хызмет курсатиш ва тамирлаш, шунингдек, уз электр хужжални объектларидан носозликларни баргараф килиш;

электр хужжални объектларини тамирлаш билан болглик электр тарыинотидати кулленбетган узлишилар туристенда уч кундан кемчакемалдан олоханттириш;

Истемолчинин электр энергиясын етказиб берилиш тутатилиши ва тутатилиш сабаблари тутиристенда хабардор килиш;

киртиленбетган чеканлар туристенда чеканларини хаксин ва вакин курсатылган холда олдидан хабар бериш;

электр энергиясын тулик етказиб берилмаганлиги эки электр тарыинотидати бошка бузылишлар туристенда Истемолчининг аривасини, арива олнган кундан бошлаб 10 кундан кемчиктирмай куруб чикаши, баргараф этиш ва батариф жавоб юбориш;

Истемолчигита уналтылган тартибда етказиб берилган энергия хисобини коритиш;

Истемолчининг белгиланган тартибда киртилган такнифларгита мувофик уз кун мулдатда электр энергиянин ойлик шартномавий миклорини кунайтириш мумкин булган энергиянинг ойлик шартномавий миклорини кунайтириш (камайтириш) мумкин булган тартибда - истемолчигита бу хаксида, рал этиш сабабини курсатган холда хабар килиш.

Истемолчигита уналтылган хисооба олш приборларини алмаштириш, урнатшнн ва техник хызмет курсатышнн, шунингдек Бюро билан бирга пломбашыш тарыинлаш;

сифат курсаткичлари давлат стандартгита мувофик булган электр энергиясын етказиб бериш.

Корхона конунчиликка мувофик бошка мажбурияларга хам эта булыш мумкин.

V. Томонларининг жавобарлыгнн

5.1. Электр тарыиноти шартномави буында тарифлар узбекистон Республикаси конунчилигита белгиланган тартибда жавобтар булди шунингдек, шартнома шартлари бажарылмаган эки тегишли тарзда бажарылмаган холларда, Корхона бунынн натичасида етказылган зарарни колпашта, "Истемолчи" эса етказылган хакикий зарарни колпашта мажбур.

5.2. Корхона Истемолчин олдидан молдй жавобтар булмайди агар: Истемолчин электр энергиясын истемолчининг белгиланган режимгита рнока килмай, электр энергиясын истемолчи эки куватининг шартномавий миклоридан ошиб кетилишита бул кундизилда, хулудий электр тармоктари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси кундизилда, хулудий электр тармоктари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси етказиб чеклаш жаллали бажарылмаган туфайлн паст сифаттин электр энергиясын етказиб берилганын учун;

захира манбай автоматик ишта тушганда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотаны созулаш билан болглик узинишлар вакилда электр энергиясын етказиб бериш борасидати танайфуслар учун;

ягона энергетика тизмида куват танкиселиги окйабатнда келиб чикаши мумкин булган аварияларин олдидан олш юзасидан тармоктарини автоматик тарзда (УОН, АСР) ва бошка узлишлар хисообита солдр булнб, энергияни етказиб берилдиан танайфуслар юзата келганда; омавий акборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва иктымолй тармоктар) оркали электр энергиясын етказиб берилдиан узлишлар тутиристенда хабар ва эълонлар берилганди.

5.3. Корхона Истемолчинин Бюро курсатмасигита асосан электр энергиясыдан узилганда эки етказиб булмайдыган табоний офатлар хамда фавакулотда авария холатлари юзата келганда (форс-мажор) Истемолчин олдидида жавобтар булмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жарафидан юзга келадиган барча келишимчилик ва ишончдор мувожага ўтказиш оралиги хал қилинади. Келишимчиликларни мувожага ўтказиш оралиги хал қилиниши иложи бўлмаганда, улар суд тартибда хал қилинади.

VI. Икунини қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрдан бугун мўлдатга тузатилади.

Шартномани киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлданлимайди, ва кейинги ойда кучга киради.

Шартномани амал қилиш мўлдати туғанида, томонлардан бири уни ўзайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга ўзайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мўлдати туғанидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирида сакланилган яки (Бюджет ташкилотлари учун ўч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловаларини эътиборга олмаб ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани мўлдатида олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мўлдатида ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилса, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Шартнома дойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тақдимланган "Электр энергиясида фойдаланиш қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолич: *Ula suva Ula ushkurasi*
 Юридик манзили *Ula suva A. Sattur u o'g'u*
 Почта манзили *10000085 Khamzatovskiy st 18/104*
 Ҳисоб рақами (МФО) *00014* (ИНН) *200029665*
 Истеъмоличнинг юридик манзили бўйича Каластр рақами *509 UFA*
 Маҳалла номи _____
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмоличлар учун Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) *00014* (ИНН) _____
 Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) *00014* (ИНН) _____
 Телефонлар: *69-48-20-335* Факс: _____

Сўрашнинг қоллар:

ОКД *97600*
 СОЛУ _____
 СОАТО *13142295*
 КФС *213*
 КОЛФ *2100*
 ОКЛО *0406660*

Корхона: "Наманган ХЭТК" АЖ
 Уйчи туман электр таъминот корхонаси

Ҳисоб рақами 2263 6000 5005 100 58374
 Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685
 Телефонлар: 69-48-21-755 Факс: _____

Сўрашнинг қоллар:

СОЛУ *0100*
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОЛФ _____
 ОКЛО _____



ЮРИДИК ХУЖУСА
Ula suva ЮРИСКОНСУЛТ
A. Murotasov ф.и.о.

A. Murotasov ЮРИСКОНСУЛТ (навоий)
A. Murotasov ЮРИСКОНСУЛТ

Мазкур электр таъминоти шартномаси
 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тақдимланган "Электр энергиясида фойдаланиш қондалари" талабларига мувофиқ тузилади. Шартнома мазмунини (шарт, томонлар жавабдорлигининг меърири ва шартларни хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Дўқарлик қолдаси ва "Ҳужжатли юртуруви" суъреслар фалиятининг шартномачилик қилувчи базаси тўғрисидаги қонун талабларига мос келади.



Енгизиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф турри _____ КВА(кВт)
2. Фазолият турри _____ КВт
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ КВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лояиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб турри: _____

тариф турри таъкидлаштирилган, бир ставкали ёки 08 П.201 7-ишдан ПК-3379-нинг руҳсатидан қўрилганлик мақсулда шундай чиқарувчи ва айрим ҳолатлар қўрсатувчи ҳақда Ҳ.а.р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фазолият қоридинги истеъмолчилар (керамолчи елваси)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	1908	
Феврал	666	
Март	666	
Апрел	666	
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юктаниши % I _____ II _____ III _____



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган ҳолатда ва уларнинг таърифлари

"Истеъмолчи"нинг (сув) "Истеъмолчи"нинг 1) Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган ҳолатда, тур ва қўлланш тоифаси (кВт) ўрнатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турри (актив), (индуктив токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қавма қотқолчиди пробадининг рақами	Ҳисобга олиш прибори трансформатор дирининг трансформация коэффициенти	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузатида қўлдан қўрилганлиги	Тариф турри сув/ I кВт.с

Имзолар:



Бюро:

Ф. И. Ш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил _____ охи бўйича

Кўрсаткичлар қайта этилган сана « _____ » 20 йил.

Ушланган жой номи, ҳисобга олини	Ҳисоб-китоб коэффициентини	Ҳисобга олиш прибори	Сарф кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.								
				Эрта-ки дубай тўғна вақт	Кун тўғна вақт	Кечки тўғна вақт	Тун	сарт	сарт			
приборнинг аввал рақами, Ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	трансфор- маторнинг (ТТ)	кўчма- лиш транс- формир- торнинг (КТ)	уму- мий	бошқали рчи	охири	прибори кўрсаткич- ларнинг фарқи	кВт.с.	сарт 6-9	сарт 9-17	сарт 17-22	сарт 22-24	сарт 0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+ гр 10+ гр 11+ гр 12+ гр 13
гр 8 = гр 7+ гр 4



Бош энергетик

Ф. И. Ш.



Корхона вақили

Ф. И. Ш.

Томонлар электр тармоқларининг бадане мансублиги
ва исчи дўлатнинг қилиш бўйича маълум дўлат маълумотлари
ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

а) кабелъ линиялари

$AB \times H = 100 H$ 3х30х16

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

3х3Т 3 учра 3х30х16 3х30х16 3х30х16

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг бадане бўйича мансублиги чегараси

(Handwritten scribbles)

3. Улардан қуйидагилар:

а) *сези* *бе таволи* *учра* *Курсас*
хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходим-
лари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобларнинг
чегараси қуйидагича белгилади:

300 метр *300 метр* *300 метр* *300 метр*

Вақиллар:

Истеъмолчи

М.У.

(Ф.И.Ш.)

(Signature)

А. Мирзаяв

(Ф.И.Ш.)



Корхона

М.У.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАҲОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташқил этади;

б) Истеъмолчининг кабели линияларидан хар ойлик энергияни йўқолиши:

Узулиги _____ м;
Кесми юзаси _____ мм²;
Резуми _____ АВВВ 50 _____ кВт.соатлиқ ёки _____ % ташқил
Кучлиниши _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатлиқ, ёки _____ % ташқил
этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидан хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги _____ м;
Кесми юзаси _____ мм²;
Резуми _____ _____ кВт.соатлиқ, ёки _____ % ташқил
Кучлиниши _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатлиқ, ёки _____ % ташқил
этади.

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

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг яқин электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маншай истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-экссплуатация ташкилотлари истеъмолнига қаратилган



Имзолар



Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати

№ Т/р	Компенсация қурilmаларининг турлари	Қуввати	Узаниш вақти		Жами
			Эталаб	Кечқурун	
1	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлга бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	С/Днинг реактив қуввати, кВАр (С/Днинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОЖ: авторежимода ишлайдиган конденсатор қурilmалари билан жадвалданган ташкилотлар уюшти
вадларнинг тебулдорлиги шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАурсоат)	Шу ҳужжатдаги тариф гуруҳлари 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 аниқлангандан қувават коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинми, 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 қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

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

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

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санъияси ҳисобланадими ва электр таъминоти шартномасига асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни старинча тўлдирилмаслиги ҳисобига қувават коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи, томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувават коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўндирилади.

Йили ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағнинг ўндирилиши ҳисоб-китоб даврига шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувават коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга бўли қўйилганлиги туфлига «У энергоснабженности»нинг таълиқловчи бўлиганда амалга оширилади.

Тариф чегаралар истеъмолчи ягона электр тизими тармоқда электр тармоқининг қатта оқимдаги соатларида реактив энергиянинг қилинган ва электр тармоқининг қичик оқимдаги соатларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмол қилинганда, атар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақлим этилади.

Чегрива қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

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

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (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 даражасигача узиб қуйилади.

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

Жами: _____ кВт

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

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига қирмайди (узиб) агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда руҳхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи
 М.У. (Имзо)

Корхона
 М.У. (Имзо)

2022 йил "15" Август даги № 480/58 -сонли шартномага

Бўлим 7011
 Кичик бўлим 205
 Боб 18

Электр энергияси
 хизмат тури

Ойлар	Микдори	Нархи	Суммаси	сумда	Ойлар	Микдори	Нархи	Суммаси	сумда
Январ	666,0	450,00	299 700,00	Июл					-
Феврал	666,0	450,00	299 700,00	Август					-
Март	666,0	450,00	299 700,00	Сентябрь					-
1-чоррак	1998,0		899 100,00	3-чоррак	0				-
Апрел			-	Октябрь					-
Май			-	Ноябрь					-
Июн			-	Декабрь					-
2-чоррак	0		-	4-чоррак	0				-
Жами йиллик					1998				899 100,00

Хизмат кўрсатувчи


Истеъмолчи


2022 йил 15 август учун микдор 1998 суммаси 899 100