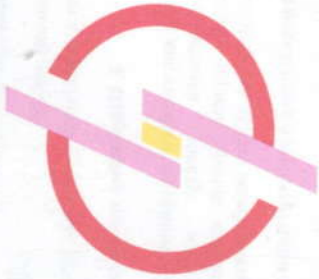


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Навбахор ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 510203

Қасимов Турган

Муббобов Бирсанов

2024 йил

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аваш тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аваш тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аваш тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фоиздан ошмаслиги лозим.

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

3.15. Истеъмолчи ва Қорхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузлади.

3.16. Истеъмолчини қуйидаги ҳошларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда,
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мажбул бўлганда;

Қорхона талаботлари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақтларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини касддан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш максалида улларга ташқаридан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондубазарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбул қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилганда сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар булдан мустасно).

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

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшилган руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маиллий (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида"ги ЎРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ "Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтининг ўзида учта истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (иплар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маиллий (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга ошириди;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дан соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятини янада тақомиллаштиришда ижтимоий қўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига қўра ҳулуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маиллий (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайди.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилади:

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўлдан тўғайди пайдо бўлган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва Қорхона томонидан давло муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.8. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш қилгузи ҳисоб-китоб даври бошланганидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фонз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилмаган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан қамда 5 кун олдин билдирги тартибда қорхонага мурожаат қилганлари тақдирда 50 фонз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилиши йўа қўйилади. Олдиндан ҳақ тўлашдан қамда 50 фонз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнанг охиригача яқуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳошларда мажбур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар қўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан қатъий назар, қрипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга ошириганда (турли қриптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мурофот олиш имконини берадиган тақсимлаш шартформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларини тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентига мувофиқ тўлайди. (Ў.А.Р. Вазирлар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори ва қорхона расмий алоқ қилиш қўлдан қилинган уш йилнинг қўл қаради)

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

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча 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 Қорхона томонидан махсус дастурий мақсулат орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варангини электрон ҳисоббарак-фактура шаклида тақдим қилиш ҳақда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли ймзо билан тасдиқланган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича масъуллик четараси далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарини асосида аниқланмаган электр тармоқнинг мансублик баланси четарасида ўрнатилмаганда, четаралар ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфлаиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномаларда кўрсатилади.

Булада, 750 кВА ва улдан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларини амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфлаиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, муганосиб равишда жамаи олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади.

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

Қорхона 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 тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр

йил мобайнида янгидан ишла туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан камда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узагишла, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва меъмурий биноларини фритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

истеъмол қилинётган қуваватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам тоқламалли даврларда реактив энергия ва қуваватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп тоқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувават)нинг ҳар 30 дақиқаладаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қувавати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот беришнинг ишлаб чиқариш (ишлар) амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жамғадан асосланган ибор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқна тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқили этиш технологияси 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 энергияси билан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфлалиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қайтариш 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 тизимноти элементларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадда (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжаллашган прогност ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан қилиб чиқиб, уларни қайтариш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) беришда Энергия сарфининг тақдирланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қайтариш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш; Энергияни тежаш бўйича (Йиллик ва узок истиқбол учун) ташқилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчилан 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 Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭНХА Га уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олинган тўланган ҳақ тўлашда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мақсуд Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчи энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансуллик бўлиши чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

а) даврий қиёслаш-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиёсладан ўтказиш оралиғи мўддатга тулаганда;

б) навабдан ташқари қиёслаш -ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, илҳомбаси бузилганда, қайта дастуридан зарурияти юзага келганда;

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг созлиги, унинг фойдаланишга яроқчилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзага келганда.

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

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш "ўстандарт" агенглиги томонидан белгиланган мўддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қиёсладан ўтказиш оралиғи тўрт йилни ташқил этади.

3.23. Навабдан ташқари ва эксперт қиёслашлар корхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қиёслаш хизматларини Корхона томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталиши ёки тўхтаб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қилинган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар қилиниш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжаллашаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой туғулганча) Корхонага тақдим этилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплалишини талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатылганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш; электр тизимноти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки буйсукуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида риоя этиш;

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 қонунларида риоя қилилишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарнинг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергияси билан оқимона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Корхона ва "Ўзэнергосинексизм" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Корхона вақлининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирлишига белгиланган тартибда рухсат бериш;

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

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги кўтилаётган узалишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оголантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини etkazиб берилиши тўхлатилиши ва тўхлатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

хиритилган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ etkazиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва биттафтил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрилатилган тартибда etkazиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатга электр энергиянинг ойдик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойдик шартномавий миқдорини кўнйайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рид этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрилатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрлагтиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек шомбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичларни даълат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини etkazиб бериш.

Қорхона конъюнчилиққа мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлган шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Қорхона бунинг натижасида etkazилган зарарин қоплашга, "Истеъмолчи" эса etkazилган ҳақиқий зарарин қоплашга мажбур.

5.2. Қорхона Истеъмолчи олинган моддий жавобгар бўлмайдиган агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимида ривож қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қулайнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхона томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли наст сифатли электр энергияси etkazиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини etkazиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ағона энергетика тизимида қувават танқислиги оқибатида келиб чиқishi мумкин бўлган аварияларни олддини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиришлар ҳисобига содир бўлиб, энергияни etkazиб беришдаги танаффуслар юзига келганда;

олмавий аҳоли воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси etkazиб беришдаги узалишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Қорхона Истеъмолчининг электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавқулодда авария ҳолатлари юзига келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олинган жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажбур шартномани бажариш жараёнида юзига келадиган барча келишмовчилик ва инқоилар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларини музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибиде ҳал қилинади.

VI. Якуний қолдлар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 сентябрда бўлиб қўйилган муддатта тузилади. Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда кўриланмайди, ва кейинги ойдан қуча киради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажбур шартнома бир хил юридик қучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусxada тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

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

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

6.5. Шартнома лойиҳаси таллаблариде назарда тутилмаган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарорин билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: Қорхона

Юридик манзили: Қорхона

Почта манзили: Қорхона

Ҳисоб рақами: 10028860142077043101054001

Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 400075811

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Қадастр рақами

Махалла номи: Қорхона

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: 22400000300100001010

Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 201122919

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами

Банк коди (МФО): 00014 (ИНН)

Телефонлар: 69-65-22-604

Факс: 69-65-22-604

Сўрашнинг телефон рақами, пу. қучмаки унинг рақами ва телефон нумари

Статистик қоллар:

ОКЭЛ

СОГУ

СОАТО

КФС

КОПФ

ОКПО

Корхона:

Почта манзили

Хисоб рақами

Банк коди (МФО)

Телефонлар:

Статистик кодлар:

КОСОНДИЙ ТЭТК

Манзил: Косондуй тумани, Гўлбад М.Ф.Й. 69-й

Х/р: 2263 8000 3005 1005 8370

ИНН: 200048685 МФО: 00721 ПСБ Наманган

СОЛГУ: 01013 СОЛГУ: 114287, Фел: (99) 55-23-762

Корхона вакили

Истеъмолчи



ЮРИДИК ХУЛОСА:

Мақсуд электр таъминоти шартномаси...
Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергетикасида фондациянинг қондалари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарт, шартнома ва шартнома)нинг маъноси ва шартнома хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фурқатон кодексини ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномаший-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига мос келган.

Юридик консулт:

электр таъминоти шартномасига I - илова

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи I
2. Фаолият тури Истеъмолчи
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: 433332 кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват 166666 кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича қайфаси (лойиха бўйича) 44444
6. Ҳисоб-китоб тури: Оқраб-қоғаз

тариф тури: таъминотиришган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379нинг руҳсатли қўрилган таъминот ишлаб чиқарувчи ва ибрани ҳисомлар юзасидан ҳисоб қилинган 09.12.2019 йилдан 979-сонли қарорни бўйича фаолият юритилган истеъмолчилар (контракти ёқилган)

Йил, жами	Энергия ҳажми МННГ. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
		И	II
Январ	433332		
Феврал	166666		
Март	44444		
Апрел			
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойна _____ кун
Умумий юкга ишбатдан смеалар бўйича юкланиш % I _____ II _____ III _____



М.У

М.У

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

- а) хаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси *Электр тармоқлари ва кабеллари 10-15 км ш. 10 кВ ва 0.4 кВ бўлимида*

3. Улардан қуйидагилари: а) *10 кВ ва 0.4 кВ бўлимида* б) *10 кВ ва 0.4 кВ бўлимида*

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр ташминоти корхонаси ходи-лари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва ушарга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади: *Электр тармоқлари ва кабеллари 10-15 км ш. 10 кВ ва 0.4 кВ бўлимида*

Истеъмолчи *А. Раҳимов* (Ф.И.Ш.) Корхона *А. Аҳмедов* (Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс 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.соат ёки _____ % ташкил этади;
- б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

- в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кучланиши _____ 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 истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлрнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан ташминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига ҳисобга олиш электр тармоқларидаги электр энергиясини йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади



Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қувавати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қувавати	Улавиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қувавати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қуваватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурималари билан жавобланган таъминотлар улавиш вақтларини тўлдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миклдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миклдори (кВАр.сват)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашилган қувават коэффициентининг оптимал миклдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиққан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миклдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан холда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий киймат миклоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрин етарлича тўлдирилмаслиги хисобига қувават коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томондан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, Худудий электр тармоқлари корхонаси томондан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувават коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан насайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан кўшимча маблағлар ундирилади.

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичика муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юкларасинни технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юклараслар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

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

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (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 таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юклараслар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши суё таъминоти, алоқа воситалари ишининг пўхталлига, истиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаи еришгичлари юклании остида қолдирилади.

б) Ёнлига қарши захира насослар ва бошқа ёнлига қарши агрегатлар авария бронига кирмайдн бунбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона бундан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи:

Имзолар:



18 январ 2022 йилдаги № 510203 - сонли
шартномага илова

Булим 7073 кичик булим 101 боб 54

Ойлар номи	Жами шарнома буйича		
	Натура миқдори	1 Квт суммаси	Суммаси
Январ	222222	450	99999900
феврал	166666	450	74999700
март	44444	450	19999800
1-чорак жами	433332	0	194999400
апрел		450	0
май		450	0
Июнь		450	0
2-чора жами	0	0	0
июль		450	0
Август		450	0
Сентябр		450	0
3-чорак жами	0	0	0
Октябр		450	0
Ноябр		450	0
Декабр		450	0
4-чорак жами	0	0	0
2-3-4 чорак	0	0	0
Жами	433332		194999400

Таъминотчи

Истемолчи