

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

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

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

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

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

Арифметик ҳаттоликлар, тарифларни ноўғри қўллаш туфайли шайло бўлган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва Корхона томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб берил келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишдан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишдан камда 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажzur истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингича бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширганда (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мукофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратин бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентта мувофиқ тўлайди. (Ўз.П. Вазирлар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорига асосан мажzur қарор расмий эълон қилинган кўрсаткичлар учун ўтказиш қилинади)

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-параганини 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 Корхона томонидан мажsus дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-параганини электрон ҳисобварақ-фактура шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг манусуллик баланси бўйича масъуллик чегараси далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқнинг манусуллик баланси чегарасида ўриштирилганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфлаши ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфлаши ҳажми етказини тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади.

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

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

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

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминин тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманин 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси мажsus тартибда етказиб берилган 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 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ ортиқ истеъмол қилинган энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

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

3.16. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Биро талаботмалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда.

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

Энергияни ҳисобга олиш приборларини касалдан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш максалида уларга ташқаридан аралашилганда.

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

3.18. Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати бартариф этилиб, маъжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдоридан тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХА)га уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

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

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайд.

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

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий табиғиркорлик тўғрисида"ги ЎРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ "Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинг ўзида унда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маъний (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга ошириди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятни янада такомиллаштиришда ижтимоий қўмақ ва имтиёзлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига қўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маъний (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказиллади:

а) даврий қиёслаш-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиёсловдан ўтказиш оралиғи мўдлати тугаганда;

б) навбатдан ташқари қиёслаш—ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзага келганда;

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг созлиғи, унинг фойдаланишига яроқлилиғи, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиғи бўйича низоли масалалар юзага келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиёслашдан ўтказиш ва ўрнатил талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш "Ўзстандар" агентлиги томонидан белгиланган мўдлатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказиллади. Қиёсловдан ўтказиш оралиғи тўрт йилни ташқил этади.

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

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мўжбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириши бўйича тақлиф мўъжаланмаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Қорхона ва Бюрога тақдим этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб бериламаслиғи ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплаишини 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 тўхтатишганда етказилган зарарни қоплаиши талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйбунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиғи тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва "Ўзэнергосинспекцияс" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Бюро ва Қорхона вақлининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга туширилмаган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланishiдан камда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюргманомна бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

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

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкلامали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкلامасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқалаги сарфи.

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

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ниллари амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва икисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқариш ва технологияс, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш технологиясн 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 жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самаралорлигини тахвил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

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

махсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилини ва уларни камайтириш бўйича белгиланган талабларнинг бажарилишини таъминлаш; Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташқиллий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги ҳукукларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилишини талаб этиш;

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

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

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭНХАТга уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олинган тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа ҳукукларга ҳам эга бўлиши мумкин.

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

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши ҳетарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни баргараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхлатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва васти кўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг арижасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиксирмай кўриб чиқиш, баргараф этиш ва бағайсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

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

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмайтириш, ўрнатилиш ва техник хизмат кўрсатилиши, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

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

5.2. Корхона Истеъмолчи олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар: Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватнинг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонасн томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

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

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқши мумкин бўлган аварияларни олддини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўччишлар ҳисобига солир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзага келганда; оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эъловлар берилганда.

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

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида тозага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали хал қилишни иложи бўлмаганда, улар суд тартибида хал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Декабрғача бўлган муддатга тузилади.
Шартномага қирғилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан кучга киради.

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

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирида сакланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нуسخага тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

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

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

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

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: Норман ХЭТБ
Юридик манзили Хайбуллоев м.
Почта манзили _____
Ҳисоб рақами 100022860142164098100075016
Банк коди (МФО) 00064 (ИНН) 2000849070
Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами _____
Маҳалла номи _____
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 23402000300100001010
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 20122915
Телефонлар: _____ Факс: _____

Истеъмолчи телефон рақомлари, ну. ҳужжатнинг реборни ушбу телефон бўлишида

Статистик қондалар:

ОКЭД _____
СООГУ _____
СОАТО _____
КФС _____
КОПФ _____
ОКПО _____

Корхона: "Наманган ХЭТК" АЖ

Ҳисоб рақами 22636000 900100083377

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик қондалар:

СООГУ 01013
СОАТО 1714401

Корхона вакили



ЮРИДИК ХАТМОН

Норман

Мазкур электр таъминоти шартномаси

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарт, томонлар жабуларининг меъери ва низоларини хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқароллик кодексини ва "Ҳужжатлик қоритиш" субъектлар фаолиятининг шартномалик муқома баъси тўғрисида" ти қонун талабларига мос келади.

Юридик консулт:

(Келаси)



Етказиб берилган энергия хажми

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

тариф тури, таъминоти билан, бир ставкали сев (8.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг руҳиятида кўрсатилган маҳсулот) ишлаб чиқарувчи ва ағрим ҳаммалар кўрсатувчи ҳамда УЭРВнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият юргатилган истеъмолчилар (басқаллиги енгил) _____

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

Ташкилот қунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

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

Корхона раҳбари _____

Истеъмолчи _____

Мў _____




Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (сув/Истеъмолчи)нинг ҳисобга олиш прибори турини (номинал ток) прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланган тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турини (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қисмида қолган қисмнинг рақами	Учур трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кузлати кўрсаткичи рақами	Тариф тури сув/ кВт.с
				Корхонанинг	Бўри-нинг		

Имзолар:

Истеъмолчи: _____

Корхона: _____

Мў _____




Бюро:

Ф. И. Ш.

Электр таъминоти шартномасига 3 - қилова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБИ

20 йил ойн бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 йил.

Ушланган жой номи, ҳисобла олиш приборининг завод рақами, ҳисобла олиш турин (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари охиригич		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари фарқи		Табақалангизилган тариф бўйича сарф кВт.с.			
	ток трансформаторнинг (ТТ)	қулла-виш трансформаторнинг (КТ)	уму-миний	бошдангич	охиригич	Эрта-дабқи тнғиз вақт	Кун вақт	Кечки тнғиз вақт	Тун	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

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

Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Шу



М.Ў.

Бош энергетик

Ф.И.Ш.

Электр таъминоти шартномасига 4 - қилова

Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

- а) ҳаво линиялари
- б) кабель линиялари
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари
- 2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегараси

3. Улардан қуйидагиларга:

- а) _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,
- б) _____

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

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

Вакиллар:



Истеъмолчи (имзо)

М.Ў.

Корхона

М.Ў.

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА-ЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича манубунинг чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича прибори ўрнатилган ҳисобга олинган ҳолда манубунинг чегарасидан ҳисобга олиш қуйдагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташқил этади;
кВАр.соат ёки _____ % ташқил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги _____ м;
Кесим тоъаси _____ мм²;
Рукуми _____ м;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташқил
этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим тоъаси _____ мм²;
Рукуми _____ м;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташқил
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 уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқларнинг таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларининг электр энергиясини ҳисобга олиш китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ҳисоб-коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолга қаратилади

Истеъмолчи:
М.У. (Музо)

Имзолар:



М.У.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

№/р	Компенсация қурилмаларининг 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.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16 + 36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

ИЗДА, айтиришда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жамланган таъминотлар уланган шарт шартини тўлдиргани шарт эмас.

Юрин Т
ДИК
СУМ
ий сумм
99950,00
99950,00
99950,00
499850,
0,00
0,00
0,00
499 8

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган киймати, ушбу коэффициентнинг оптимал микдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг шартномавий микдоридан келиб чиққан актив энергия ва қувват коэффициентининг тарифга устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доirasida фойдаланилганда, бу микдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

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

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги ҳисобига асосан коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қийматининг техник-иктисодий белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблагли ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Ҳуқуқий ҳал қилиш»нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкларини соғламолан соғламолан реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкларини соғламолан соғламолан реактив энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тасдиқ этилади.

Четгирма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.



Истеъмолчи:

Корхона:



Авариявий ва технолоик бронии аниқлаш бўйича ДАЪЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Ягона электр энергетикаси тизимида _____ интирокида тузилди. танкиселиги юзига келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юклагмасини технолоик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технолоик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда колдирилган юклагмалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зулик билан ўчирилади. Ҳақилани яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, порцияси, ёнган, захарлини ва бошқа бахлисиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технолоик бронига шунингдек авария брониса таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қаранг.)

Технолоик бронии чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронии даражасига ача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария брониса таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда колдирилган юклагмалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳақилани сув тўғйимоти, атоққа воситасари ишининг тўхташига, истиини тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқли ёригичлари юклагмасини остида қолдирилади.

б) Ёнганга қарши захира насослар ва бошқа ёнганга қарши агрегатлар авария брониса кирмайдн (Ўшбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда руҳсатга ҳурфилиши мумкин).

Истеъмолчи: _____
 (Имзо)

Имзо: _____
 Корхона: _____
 (Имзо)



2022 йил 6-Январдаги Норин тумани ДСИ ва Норин ТЭГ ўртасидаги №430860-сонли шартномага

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ойлар	Микдори	Суммаси минг сум		Ойлар	Микдори	Суммаси минг сум	
		1 квт нархи	Умумий суммаси			1 квт нархи	Умумий суммаси
Январ	1111,00	450,00	499950,00	Июл		450,00	0,00
Феврал	1111,00	450,00	499950,00	Август		450,00	0,00
Март	1111,00	450,00	499950,00	Сентябр		450,00	0,00
1-чорак		X	1499850,00	3-чорак	0,00	X	0,00
Апрел		450,00	0,00	Октябр		450,00	0,00
Май		450,00	0,00	Ноябр		450,00	0,00
Июн		450,00	0,00	Декабр		450,00	0,00
2-чорак	0,00	X	0,00	4-чорак	0,00	X	0,00
Йиллик	3333,00	x	1 499 850,00		x	x	x



Хизмат кўрсатувчи

[Handwritten signature]



Истеъмоли

[Handwritten signature]