

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 440207

Диншўрзоқ тўқан А.Б.К.К.
(корхона, таъкилот, муассаса номи)

Аррифметик хатоқликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва кўпчиқа тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилсади ва Корхона оқиндан даъво муддатни доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан тўланадиган ҳисобга олинадиган.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бўлишидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоиз миқдордаги ҳисоб-китобнинг (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китоблар 50 фонт бўлиши мумкин бўлган ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилмаган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан қамда 5 кун ичида бидарти тартибда Корхонага мурожаат қилганлари тақдирда 50 фонт олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб беришнинг йўли қўйилади. Олдиндан ҳақ тўлашнинг ҳамда 50 фонт олдиндан ҳақ тўлашни истеъмолчилар томонидан оқиннинг охиригача яқунли ҳисоб-китоб бўлишига оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик ҳисоб бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувиқдан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида шартномавий амалга оширилганда (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия комиссиялари форматда муқофот олинган имконини берилган тақсимланган платформасини олиштириш ва янги блоклар яратилиши бўйича фоалият) фойдаланган электр энергияси учун истеъмолчи тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентига мувофиқ тўлайди. (Б.П. Давларов Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорини асосан олиш)

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобнинг амалга оширилган ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варигини ёзиб беради.

Истеъмолчи туран тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, бир тариф гуруҳи учун тариф сарфлаган ҳажми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим қилинади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан ямақус дастури мақсулот орқали ҳисоб-фактура ва ҳисоб-варигини электрон ҳисоббарак-фактура шаклида тақдим қилиш ҳақида сўтиб олувчи истеъмолчи маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тақдим қилинган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юбориладиган.

3.11. Ҳисобга олиш прибори узибу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларнинг мансуублик бўлиши бўйича масъуллиқ четараси даллатномасини ва истеъмолчининг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқнинг қўшимча баланси четарисида ўрнатилмаганда, четаралар ҳисобга олиш прибори ўрнатилган ҳолда бўлган участкада энергиянинг технология сарфламини ҳажми Истеъмолчи билан аниқлаб ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва узибу шартномага 5-иловага мувофиқ шартномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВт ва ундан юқори қувватта уланган, табиқалаштирилган тарифга эришган амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфламини ҳажми ва энергиянинг тизим, ярим тизим ва тунги пайлар учун шоххалда аниқлиниб, мутаносиб равишда тўлов олган электр ҳажмининг тегишли пайларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўйиб кўрилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфламини тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада белгиланган муаддатда тақдим этилмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада белгиланган миқдори бўйича ёзиш учун ҳажмига қараб истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варигини ёзади ва Истеъмолчининг янги ҳисоб рақамига бу ҳажми тегишли белги қўйилади.

Корхона ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олганда, истеъмолчи амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган муаддатда амалга оширилади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажмин тўлаш, реактив энергия компенсациясиз тарифга эришган, шунингдек ҳисобга олилмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр

энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пени бўйича яқин бўлган тақдирда, унинг асоси тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қолдириш йўналишида ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шартномада ҳисобга олишмайди.

Истеъмолчи томондан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилинган тақдирда, аванс тарихида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинадиган.

Ҳисоб-китоб оқиндан кейинги календар ой тугагач қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун тўлов мудлати ўтган сумманинг 0,1 фоиз миқдорда, электр энергияси мақсус тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пени ҳисобланади. Бунда пенининг умумий миқдори, муддатни ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фонтдан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан 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 тавом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузилади.

3.16. Истеъмолчининг қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган

энергия учун қардорлик мажбур бўлишидан;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

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

Энергияни ҳисобга олиш приборларини касалдан бўзилганда, кўрсаткичларини ўзгариши мақсадда уларга таъсирдан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олилмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузишнинг ушбу жавобгарликдан оқот этмайди.

3.18. Истеъмолчи томондан қондаларлик ҳолати бартараф этилиб, мажбур қардорлик ва тўлов пайдаланиш энг кам ойлик иш ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланган (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар билан мутаносиб).

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

Эксплуатация харajatларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшимча рухсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маълумий (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тегишсиз қилинади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқилвий тадбиркорлик тўғрисида"ги УРК-327-сонли қонунга мувофиқ "Оқилвий қорхона турар жойдан бир вақтинчи ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маълумий (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маълумий-мисририй, таълим ишларини ва феолиятни янада тақомиллаштиришда ижтимоий қўмақ ва иштироқлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандида мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармонидаги қўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маълумий (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказиладиган:

а) даврий қиёслаш-ушбу турлагини ҳисобга олиш приборининг қиёсладан ўтказилиши мuddати тугатилди;

б) навбатдан ташқари қиёслаш—ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбасирилганда, қайта дастурулаш зарурлиги юзга келганда;

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг соддиги, унинг фойдаланишга қилиниги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига элини буйича исқозил масалалар юзга келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечилиш, қиёсладан ўтказиш ва ўрнатилиш беҳистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори сабаблари мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилди.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш "Устаслар" агентлиги томонидан тилинган мuddатда истеъмолчини ҳисобидан ўтказилди. Қиёсладан ўтказилиш ораллиги турти нини таниқил этиди.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қиёсладан қорхона ташаббуси билан ёки бошқа одадиги орган қарорига асосан ўтказилди ва қиёслаш хизматларини Қорхона томонидан амалда.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мжбуриятлари

4.1. Истеъмолчини куйидаги ҳуқуқларга эга.

Ушбу электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, амалиятдан тартибда олиш;

сифат қўрақтиқчилари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергиясини етказиб берилишини тўхтатиши ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари ринсда белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартрилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмининг ағртириши буйича тақдир мўлжаллаштирилган ўзгартрилишдан олдин 10 кундан кечикмай ррий ой тугатунгача) Қорхонага тақдир этиши лозим;

электр энергиясини тўлик хажмида етказиб берилмаслиги ёки сифат қўрақтиқчилари давлат индиртларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган ларини белгиланган тартибда қоплалини талаб қилиш;

Шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

Шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагини ағртирилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплалини талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тугатиш ва бажаришда юзга келатган исқозиларни олиш ва элиш учун сулда ёки буййсунуви буйича юқори орғишга (мансабдор шахсга) мурожаат олиш.

Истеъмолчини қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчини куйидагиларга мжбур:

белгиланган энергия истеъмоли режамига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур ағртирилишини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда рефесилиқ техникисиз қондиларига риоя қилилишини таъминлаш, Қорхонага электр қуналларининг носозлиги тўғрисида хабар берил;

электр энергиясини оқилона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга оширилиш; Қорхона ва "Узэнергосинспекцияси" қўрақтиқчиларини ўз вақтида бажарили.

Электр қурилмаларининг тугатилиши қондиларини талабларини бажарили;

Қорхона вақилинини ҳисобга олиш приборларини қўздали кечирилишига белгиланган тартибда руҳсат берил;

Йил мосбиюнда ағтиридан ишга туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиши бошланишидан хажмида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома берил;

қелгусин йил учун энергияга бўлган эҳтиёжин аниқлашда энергияни электр тармоқларидан олишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) метрологик жарамли ишлаб чиқариши эҳтиёжларига, ишлаб чиқариши биюлари ва маълумрий биюларини ёритиш, исқитиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва андан ортки бўлган Истеъмолчини, Қорхона талабига асосан куйидаги маълумотларни тақдир этишга мжбур:

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

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқлимали даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юқлимасининг ўтиш даврда актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқаддаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва андан ортки бўлган истеъмолчилар куйидагиларга мжбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларини амалга оширилиш) учун Энергия сарфининг техник ва исқисодий жихатдан асосланган қилгор нормаларини ишлаб чиқариш-уқумий ишлаб чиқариш ва метрологик; яқка тартибдаги ва гуруҳ буйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарилиши таниқил этиш метрологикисиз тақомиллаштирилиши (ўзгартрилиши) ва янги техника қорий этилишига қорий қайта қўриб чиқилиш;

қорхона буйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган усқуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳларини буйича Энергия билансларини тугатиш хажмида амалда ишлаб чиқариш жарамлиларда электр энергиясиндан фойдаланиши самарадорлигини тақдир қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфлиниши ва исқорф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш буйича чора-тадбирларини ишлаб чиқилиш ва амалга оширилиш;

қелгусин давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўқитиши қоплалигини олирилиш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштирилиш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарилининг, бажариладиган иш турларининг мўлжаллаштирилган реғитноз хажмларидан ва Энергия сарфи мезорларидан қелиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежамини ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва қелгусин давр учун балансларини тугатиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тақдирланган мезорларига риоя қилини ва уларни қамайтирилиш буйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таъминлаш; Энергияни тежам буйича (Йиллик ва узок исқитибол учун) таниқилиш-техник талабларини ишлаб чиқилиш ва амалга оширилиш.

Истеъмолчини қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа мжбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мжбуриятларини қўрақтидан ларжамисда бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартларини бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчини томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплалиш;

авария режамисда Истеъмолчини электр тармоқидан олиш қўрилиш.

ЭИХАТга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тугатишда электр тармоқларидан олиш.

Қорхона қонуничиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мжбур Шартномада асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан олишдан кейин юзга келган ҳолат учун Қорхона жавобгар бўлмайд.

4.4. Қорхона куйидагиларга мжбур:
Истеъмолчини энергияни электр тармоғи-орқали электр тармоқларининг баланси буйича мансублик бўлишини чеграсингача Шартномада қўрақтиданган хажмида мунгтавин етказиб берил;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, агарга техника хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатини ёққонларидан носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳужжатини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги таъсилатган узиллишлар тўғрисида уш қулдан ечиқмасдан огоҳлатириши;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш баъблари тўғрисида хабардор қилиш;

кириштирилган чеклашлар тўғрисида, чеклашларини ҳамжи ва вақти кўрсатирилган ҳолда қилидан хабар бериши;

электр энергиясини тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа узиллишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган қулдан бошлаб қулдан кечиктирмай кўриб чиқини, бартараф этиши ва бағайсил жавоб юбориши;

Истеъмолчига ўриштирилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиши;

Истеъмолчининг белгилаган тартибда қаритилган тасдиқларига мувофиқ, ўн қул қулдага электр энергиясини оёлик шартномавий ҳамжонга ўзгартришлар киритиши, электр энергиясини оёлик шартномавий миқдорини кўпайтириши (камайтириши) мужмин бўлмаган ҳолда - истеъмолчига бу ҳамда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилини;

Истеъмолчига ўриштирилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириши, ўриштириши ва ҳамж хизмат кўрсатиши, шунингдек пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериши;

Қорхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгилаган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари жақарилмаган ёки тегишли тарзда жақарилмаган ҳолларда, Қорхона бунинг натижада қандайдан зарарни қоллашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳаққий зарарни қоллашга жабур.

5.2. Қорхона Истеъмолчи олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергиясини истеъмолчининг белгилаган режамига риоя қилмай, электр энергиясини истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетшига бўлганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгилаган электр энергиясини қилан жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергиясини етказиб берилганини учун;

заҳира миқбини автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик қулда ҳастотани соллаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериши борасидаги танаффуслар учун;

ағона энергетика тизамида қувват танқислиги оқибатида қелиб қолгани мумкин бўлган приборларини олдидан олиш юзасидан тармоқларини автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ишлар ҳисобга солиб бўлиб, энергиясини етказиб беришдаги танаффуслар юзига қелганда;

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва тизимий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб берилгани узиллишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда;

5.3. Қорхона Истеъмолчининг электр энергиясиндан узилганда ёки ентиб бўлмайдиган қийин оғдатлар ҳамда фавқулоқда авария ҳолатлари юзига қелганда (форс-мажор) истеъмолчини олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Маққур шартномани бажариш жараёнида юзига қеладиган барча қелишмовчилик қилинлар музоқара ўтказилиш орқали ҳал қилинади. Қелишмовчиликларини музоқара ўтказилиш ҳали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибидан ҳал қилинади.

VI. Яққуний қондалар

6.1. Шартнома 20 _____ йил _____ гача бўлган муддатга тузилади. Шартномага қаритилган ўзгаришлар жорий оёйда қўлланилмайди, ва қелинги оёйдан қулча қариди.

Шартноманиннг амал қилини муддати туғалганда, томонлардан бири уни узайтириши ёки бекор қилини бўйича ариза берилган бўлса, шартнома қелинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташқилотлари бундан мустасно). Ариза итбу Шартноманиннг амал қилини муддати туғалидан бир ой олдидан тақдим этилиши лозим.

6.2. Маққур шартнома бир хил юридик қулча эга бўлган ва томонларининг ҳар бирида сакланаётган икки (Бюджет ташқилотлари учун уч) нуسخода тузилади. Шартноманиннг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатдан олдидан бекор қилини, иккинчи томонни бекор қилини муддатдан ўттиз қул олдидан хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилини шартни билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилини тўғрисида хабарнома эама равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартриши ва қўшимчалар, агар улар фақат эама равишда амалга оширилиб, томонларининг вақонгли шакслар томонидан имзолаган бўлса, ҳаққий ҳисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талибларидан назарда тутилмаган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маққамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясиндан фойдаланини қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: Инвестрсион туқман А.Б.Қ.Қ.

Юридик манзил: Қорхона И.Ф.Қ.

Почта манзил: Қорхона И.Ф.Қ.

Ҳисоб рақами: 100028881993789916141004

Банк коди (МФО): 00014 (ИНН): 200191588

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами:

Маҳалла номи: Қорхона И.Ф.Қ.

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар: 69 63 43 355, 99 71 20 032 Факс: _____

Статистик қонлар:

ОКЭД _____

СООГУ _____

СОАТО _____

КОС _____

КОИФ _____

ОКПО _____

Корхона:

Почта манзили: Янгикўрғон тумани Чортоқ кўчаси 33-Уй
 Ҳисоб рақами: 2263 6000 1005 1005 8377
 Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685
 Телефонлар: 69-63-21-800 Факс:
 Статистик кодлар:
 СОСУ 01013
 СОАТО 1714242



ЮРИДИК ХУДОСА:

Маъмур электр таъминоти шартномаси **Янгикўрғон тумани** **Истеъмолчи** **Янгикўрғон тумани**
 37К
 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарор билан
 ташкилланган "Электр энергетикаси фондацияси қозғалди" таълимларига мувофиқ тузилган, Шартнома мазмунини
 шартномалар жаъобларининг меъёри ва шартлари ҳақида тўғридан-тўғри Ўзбекистон Республикаси
 қонун кодексини ва "Хўжалик қўриғувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий босқичи
 ҳақида"ги қонуни талабларига мос келган.
 Қўриқовчусулт: **Янгикўрғон**

электр таъминоти
 шартномасига I - шоя

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури **Бюджет**
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: **27** кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоъфаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: **17**

тариф тури: таъминоти шартнома билан 08.11.2017 йилдан 196-3379 шифр бўйича таъминоти шартномасига
 ишлов чиқарувчи ва айрым ҳисоблар қўриғувчи қисмида Ўз.Р.В.М.нинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича
 фаолият қўриғувчи истеъмолчилар (персоналига эмаслиги)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январ	6666		
Феврал	2,222		
Март	2,222		
Апрел	2,222		
Май			
Июл			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот қўнига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юк ва ивасбадан сменалар бўйича юкланиш % I _____ II _____ III _____



М.У

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил.

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг р) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қурилган тифас (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив, пассив таки)	Хисобга олиш прибори розетка розетка	Хисобга олиш прибори комплект ламинация рақами	Учра трансформатор ларнинг трансформация коэффициенти		Хисобга олиш приборининг Шартнома тузилган тузилган кўрсаткичи ри	Тариф тури сум/ кВт.с.
				Коррозия нинг	Ток		
7п = 11квд	TE 735L1-3			100/5			40

Ишчилар:



Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Ш.



Бош энергетик

Ф. И. Ш.

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг ламинация рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-киتاب коэффициенти		Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Хисобга олиш прибори ламинация рақами		Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Табалаштирилган тариф бўйича сарф			
	ток трансформатор материалнинг (ТТ)	кучла- ниш транс- формация торларининг (КТ)	уму- лий	бошдан гет	созатган	курсаткич- ларнинг фарқи	Эрта- либон тигиш нақт	Кун	Кечки	кВт.с.		
										соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Ихос: гр 7- гр 6- гр 5, табалаштирилган хисоб учун нақарат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8- гр 7*гр 4



Корхона ваъили

Ф.И.Ш.



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

Истеъмолчи¹нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

каво линиялари _____
кабель линиялари _____
подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

Истеъмолчи ва Корхона ўртасидан электр тармоқларининг баланси бўйича
мансублик чегараси 100 кВт Электр қурилмалари
ва кабел линиялари 100 кВт Электр қурилмалари
ва кабел линиялари

Улардан қуйидагиларга: _____
_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳолимидаги томонидан,
_____ йил _____ ой _____ кун _____

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

Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуйидагича белгиланди: Уларнинг нуқтасидан бошлб барча электр
қурилмаларига истеъмолчи ўзи жавобгар.

Ваксиллар:

Истеъмолчи _____ (ИМЗО)
Корхона _____ (Ф.И.Ш.)
_____ (Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

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

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

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узулиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Рукуми _____,
Қучиланиши _____ 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 уйлارнинг ички электр тармоқларининг
булини чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан
таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш
приборларига бўлган электр тармоқларининг электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-
китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки
коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи: _____ (ИМЗО)
Корхона: _____ (ИМЗО)



Компенсация қуралларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуралларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қуралларининг турлари	Қуввати		Жами
		Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (1б+3б.) кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.			

ЭЭОХ: ашироқражада ишлатилган қойбесиқастар қуралмасистар билан жасотаванган ташкилотлар ушнинг
сўрашларини тўғридан тўғри эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Илл. ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.саат)	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 қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фолс энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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

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

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг нормативи қиймати Истеъмолчи томондан қўлаб-қувватлавлмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томондан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия бўёқлини қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китабли амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблагини ундиришни ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатишга инъибат Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлигини тўғрисида "Энергоинспекция"нинг тасдиқловчи бўлганда ёмалга оширилади.

Тариф четирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юклавмаи соатларида реактив энергия хосия қилганда ва электр тармоғининг кичик юклавмаи соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегарма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.



Аварий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ шифтоҳонада тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ мuddатли ёки кичика мuddатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қудратларини бажаришни ксрак:

- 1. Усуна юклавмасини технологик бронни даражасига пасайтириши:

Table with 4 columns: T/p №, Технологик броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*, Ишла қолдирилган юклавмалар қуввати (кВт), Итоқ

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Учирлигини яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, усунганинг бузилиши, портлаши, ёнгини, эҳсарлигини ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронна шунингдек авария броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

- 2. _____ ўтандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигага узиб қуйилади.

Table with 4 columns: T/p №, Авария броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*, Ишла қолдирилган юклавмалар қуввати (кВт), Итоқ

Жами: _____ кВт

* а) Учирлигини суз тизимида, алоҳа воситаларини шининг тўхтовига, аслигини тизимининг музлаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқмаи ёришқилари юклавмаи остида қолдирилади.

б) Ёлғизга қаршин захира насослар ва бошқа ёлғизга қаршин агрегатлар авария броннига кирмабди (узиб-агрегатлар, заруратига қараб, олдидан Корхона бунга белгиланган ҳолда референтга қўйишнинг мумкин).

Ишлар:



Янгиқўрғон туман Аҳоли Бандлигига Қўмаклашиш маркази ва Янгиқўрғон туман электр тармоклари корхонаси уртасида тузилган 2022 йилдаги 440107-сонли шартномага

ИЛОВА

Хизмат тури электр энергияси

Ш/х.в 100022860142427109120141001

Ойлар номи	Натура миқдорида	1 бирлик нархи	Суммаси	Бундан ташкари инд-я	Жами сумма
Январ	2 222	450,00	999 900,00		999 900,00
Феврал	2 222	450,00	999 900,00		999 900,00
Март	2 222	450,00	999 900,00		999 900,00
1-чорак жами	6 666		2 999 700,00		2 999 700,00
Апрел			0,00		0,00
Май			0,00		0,00
Июн			0,00		0,00
2-чорак жами	0		0,00		0,00
Июл			0,00		0,00
Август			0,00		0,00
Сентябр			0,00		0,00
3-чорак жами	0		0,00		0,00
Октябр			0,00		0,00
Ноябр			0,00		0,00
Декабр			0,00		0,00
4-чорак жами	0		0,00	0,00	0,00
йиллик	6 666,00		2 999 700,00	0,00	2 999 700,00

Жами сумма суз билан: Икки миллион Тўққиз юз туксон Тўққиз минг етти юз сум.

Таъминотчи:

М.У.

Истеъмолчи:

М.У.



[Handwritten signature]