

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДА.ЮЛДНОМА**

Истеъмолчининг

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислиги юзлаб келганда Истеъмолчин куйдагиларни бажаришни керак:
1. Усулна юкلامасини технологик брон даражасингача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни а тааллуқли цеслар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Нзоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цеслар ва агрегатлар зулик билан учирлади. Учирлиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усунганинг бузилиши, портлаш, ёниш, захарлиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цеслар ва агрегатлар бундан муҳтасо.
б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цеслар ва агрегатлар ҳам қаради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:
I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтанидан кейин цеслар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйлади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цеслар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Нзоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Учирлиши сув тўйминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, истиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цеслар ва агрегатлар, ҳама қуриқли ёриткичлари юкلامаси остида қолдирилади.

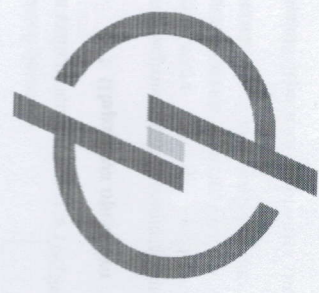
б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария бронига қармадон (фидор) агрегатлар, захуратга қараб, оидиндан қорқома ёнишга қараб, ҳама қуриқлига қараб, қуриқлига қаршилиши мумкин).

Нзоҳлар:

Истеъмолчин:
А.Тажаров
(Изаро)



“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ
“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
ҚОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРҚОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ 507-697
Аманжан Ҳамидов
шаф қарарини ва тасдиқ
Башқармаси 2022.5
(Қорхона, ташкилот, муассаса номи)

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

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

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

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

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аване тарихида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги 1 ойдан ортиқ бўлмаган муддатга қўшимча тўлов тўлашдан озоҳ этилади.

Арифметик ҳатолликлар, тарифларнинг нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўладиган 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 бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан 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 хохлишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан ҳамда 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишга йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнанг охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик узингача бўлган қоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширганга (турли криптовалюталарда янги бириклар ва комиссия йиғимлари форматида мукофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди. (Ў.Р. Вазирлар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорига асосан мазкур қарор расмий эълон қилинган кундан эътиборан ушбу ўзгариш кучга кирмади)

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширишда ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варанини 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 махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варанини электрон ҳисоббарак-фактура шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлаган ҳолда, оператор орқали руминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича маъмулий ҳисобга асосланган ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси ҳисобга ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология 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 технология сарфлаши ҳажми сутканинг тингиз, ярим тингиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади.

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

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

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифи а устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аване тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аване тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аване тарихида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларга 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 сумманинг 0.1 фоизни миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0.2 фоиз миқдорда пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, 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 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 маъжуд бўлганда;

Бюро талаботлари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

электр тармоқларига номонуний уланishi, уларни талон-тороқ қилиш ёки электр энергиядан фойдаланиш шартларини бузишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасдан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадлида уларга ташқаридан арашасилганда.

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

3.18. Истеъмолчи томондан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТа уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

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

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўлинша руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қўйидаги ҳолатларда манший (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисидаги ЎРҚ-327-сонли қонунга мувофиқ “Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтининг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун манший (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, тақлим ишларини ва фаолиятини янада такомиллаштиришда иштирокчи қўмақ ва имтиёзлар бериш тўғрисидаги” 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига қўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун манший (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қўйидаги текширувлардан ўтказилади:

а) даврий қиёслаш-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиёсловдан ўтказиш оралиғи муддати туатганда;

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

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг соэлиги, унинг фойдаланишга яроқлилиги, шунингдек, метрологик ҳусуеиятларининг 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” агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қиёсловдан ўтказиш оралиғи тўрт йилни ташқил этади.

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

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мавжбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатишдан тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

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

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

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

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқлори учун тўланган миқланинг қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхталганда етказилган зарарни қоплаши талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келётган шикоятларини ҳал этиш учун судда ёки бўйбунуви бўйича юқори оранта (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қўйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қиладиган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳафезлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр усқуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва “Ўзэнергоселекцияси” кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва Қорхона вақлинини ҳисобга олиш приборларини қўздан кечиритишга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланшидан қамида бир ой олдин энергиянинг зарур миқлдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

қелгуси 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 биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қўйидаги маълумотларни тақлим этишга мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори.

жертетика тизимининг энг кўп ва энг кам юсламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи.

жертетика тизимининг энг кўп юсламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Буддан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар қўйиладиларга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жақатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқариш ва технолоик, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; иқтисдик чоракстик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технолоияси такомиллаштирилишини (ўзлартирилиши) ва янги техника жорий этилишинга қараб қайта қўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини тахлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

кагуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришининг, бақариладиган иш турларининг мўжалланаётган протноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи мезъфларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлаб) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган мезърларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бақарилишини таъминлаш; Энергияни тежаш бўйича (йилдик ва узок истикбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражасида бақарилишини талаб этиш;

ўзибу шартнома шартлари бақарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

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

Бюронинг қўрсатмасига асосан, ҳамда ЭНХ, АТга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қўрсатмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан ўзини.

Корхона конулчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажкур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан ўзилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобдор бўлмайди.

4.4. Корхона қўйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлишини теғарасигача Шартномада қўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги

объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қушлаётган ўзилишлар тўғрисида уч қушдан кечикмасдан огоҳлантириш;

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

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг ариғасини, ариға олинган қўшдан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўриятилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақсифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини қўнайтриш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақсифда - истеъмолчига бу ҳажмда, рад этиш сабабини қўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчига ўриятилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўриятиши ва техник хизмат қўрсатишини, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш;

сифат қўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конулчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобларини

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конулчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бақарилмаган ёки тегишли тарзда бақарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг нағижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий 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, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бақарилмагани тўғрисида паст сифатли электр энергияни етказиб бериладиглиги учун;

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

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқishi мумкин бўлган аварияларни олддини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиллар ҳисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танарфуслар юзага келганда; оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интэрнет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги ўзилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар бериладиган.

5.3. Корхона Истеъмолчини Бюро қўрсатмасига асосан электр энергиясидан ўзилганда ёки энгил бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавқулоғда авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартнома баъжариш жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Декабрғача бўлган мўддатга тузилади. Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан қучта киряди.

Шартноманинг амал қилиш мўддати 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 мўддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хал юридик қучта эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани мўддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мўддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилини шарт билан бекор қилиниши мўмкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тоборилади.

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

6.5. Шартнома лойиҳаси 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 реқвизитлари
Наманган Бвт. Ушш ширкет
Истеъмолчи: *Қарақўش ва элчиёв ва бошқалар ширкет*
Юридик манзили: *Наманган ш.р Тўрағой тум. Куфа довчи*

Почта манзили _____
Хисоб рақами 1000 218601 440 170 421 03061 001
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201312562
Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами _____
Маҳалла номи _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун
Бюджет фонднинг хисоб рақами 23402 000 3001 0000 1010
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201122 919
Бюджет фонднинг хисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Телефонлар: _____ Факс: _____

(Истеъмолчи, телефон рақамлари, пу. муомалани унинг рақобатини унинг телефон кўрсатишлари)

Статистик қондалар:

ОКЭД 84130

СОЎГУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОЛФ _____

ОКПО _____

Корхона: "Давлатобод" ТЭГК

Хисоб рақами 226360000000510068382

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: (69)232-46-05 Факс: _____

Статистик қондалар:

СОЎГУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОЛФ _____

ОКПО _____

Корхона вақтин
Э.Валинов



ЮРИДИК ХУЛОСА:

Мазкур электр таъминоти шартномаси *Давлатобод* юридик консулт *Ш.Исломов*

ЭТК лойиҳа

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" талабларига мувофиқ тузилган Шартнома мазмунини (шартнома) шартномада жавобдорлигининг маъноси ва низоларни ҳал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Ҳужжат қирғувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий бўлмаси" тўғрисидаги қонун талабларига мос келади.

37 Юридик консулт:

Ш.Исломов
(ИЛЗОСА)

Бизга берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Буюкхот
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 10 кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 17 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича)
6. Ҳисоб-китоб тури: I стандарт

тариф тури: таъминоти билан, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг руҳзамида кўрсатилган мақсулот шарт шартлар ва ағдир шартлар кўрсатуви ҳамда 3-р ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият тури билан истеъмолчилар (ақраблиги ёзилган)

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

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ойда 30 кун

Умумий юлга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I II III

Истеъмолчи

Қорхона вақили

Э.Валиханов

М.У. (Имзо, Ф.И.Ш.Сана)




Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг т) ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойлар, тури ва қуввати (кВт) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, номинвал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори классификация рақами	Ҳисобга олиш приборларининг трансформатор-трансформация коэффициентлари		Ҳисобга олиш приборининг турли турли қурилган қурилмада	Тариф тури с/м 1 кВт.с
				Корхона-нинг	Бюро-нинг		
Pll 04	УСР 234	40338349			220/380		450

Имзолар:

Истеъмолчи

А.Тажберов

М.У. (Имзо)



Қорхона:

Э.Валиханов

М.У. (Имзо)



Бюро:

Ф. И. Ш.

**Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйиладиганга 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 йўқотиш:
Узувлинги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узувлинги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қўчланиши _____ 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 ўйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан тавъниланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларидаги бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади



Имзолар:

Истеъмолчи:
А. Раҳмонов
(ИМЗО)
М.Ҳ.

Корхона:
Д. Валитов
М.Ҳ.



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т.р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВ.Ар 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, кВт (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (15.-36.) кВ.Ар: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган ташкилотлар уланган вақтларини муъбирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	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 аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги 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 устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол 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 санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича ўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги ҳўрисида «ўзэнергосинопекцияси»нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегрмалар истеъмолчи ягона электр тармоғида электр тармоғининг катта юсламали соғларидан реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юсламали соғларидан энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегрма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдоридан белгиланади.

