

судумна

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил 16.02.2022 -сон Янги йил

Тегишли ишончсиз асосда фаолият юритувин Уйбекистон тумани элекстр

таъминоти корхонаси, рахбары Мелиса Жусурбек Абдумоминов (кейингида "Корхона" деб

аталди) бир томондан ҳамда Кизил асосда фаолият

юритувин Узбекисбанк ЧИМК (кейингида КИМК)

рахбары Д. Сагъатов (кейинги уриларда "Истеъмолчи" деб аталди),

хисоб рақами - 4300955 иккинчи томондан мазкур
шартномаги мунодалар тузилди:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу элекстр таъминоти шартномасига (кейинги уриларда - Шартнома деб аталди) мувофиқ,
Корхона Истеъмолчига элекстр энергиясини

улинга тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол миллинган элекстрга учун Уз
бекистонда хизмат кўрсатувчи компаниянинг олди.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий хисоби:

Актив 9999 кВт.с. реактив кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи
4499560 сум, тариф буйича 450 ташкил этилади.

тариф нуру: тобора шартнома, бир ставкани рас асосда истеъмолчиларга, (кейингида билим)

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг олар кесимдаги биланк хисоби ушбу
Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг хизмат қилган хисоби мисолни ушбу
Шартномага 2-иловада келтирилган биланк хисоби олинган приборларнинг кўрсаткичлари асосда
олинган.

2.5. Истеъмолчиларнинг (мажбурий истеъмолчилардан ташқари) элекстр энергиясини хисобга
олиш асослари, шунингдек элекстр энергиясини хисобга олишнинг бошқа юангалари
истеъмолчининг маълумлари хисобига солиб олинган, давлат ижтисодидаги ўтказилган, худудий элекстр
тармоқлари корхоналари томондан бапул ўринилган, пломбалаган ва рўйхатдан ўтказилган.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар таъминоти билан бир ставкани билим асосда
тегишли тарифлар асосда амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт. ва ундан орттик бўлган Истеъмолчи биланк таъминоти, суъ
таъминоти таъминоти, фермер хўжалиқлари ва суъ истеъмолчилари уюшмаларининг наоос
станциялари, шунингдек давлат биланк таъминоти биланк наоос станциялари билан
муносиба) элекстр энергиясини учун хисоб-китоблари суъ ва келтирилган таъминоти тариф
буйича амалга оширилади.

Истеъмолчиларнинг энергия учун таъминоти биланк тариф буйича хисоб-китоблар:

ярим титиз пайт – суу ташинг буюг вакслада (солт 9⁰⁰ даг 17⁰⁰ гана) – белгилегин тариф буйча,
титиз пайт – энг катта жоктамаги солт арда (жонга элекстр энергетика ташкенинг энг катта
жумамин солт ард: арталык энг катта мекдор солт 6⁰⁰ даг 9⁰⁰ гана, кечти энг катта мекдор солт 17⁰⁰
даг 22⁰⁰ гана) белгилегин тарифга инсбатан 1.5 баракер мекдорда суу тини ю-эффицентини куллалар
оректин;

туунин пайт – суу ташинг керонин вакслада (энг кам юм амали солт арда 22⁰⁰ даг 24⁰⁰ гана ва 00⁰⁰
даг 6⁰⁰ гана) – белгилегин тарифга инсбатан 1.5 баракер кыжаронин ю-эффицентини куллалар оректин
амалга оширилатан.

Белгилегин тариф II-тариф гурухларга бир ставкага истель молчиликте кулланылатан тарифга
тугун келетин.

Таб адалаштарин тариф кулланылатан истель молчиликте инсбатан энергия учун хисоб-
мекдорду бир ставкага тариф кулланылатан.
Улаган юм амали 750 кВА гана булган, элекстр энергиянин ресалышыа малишда нархини
шаклаштаринининг алохда тартиби белгиленилган ташкениликте рубиктинга кериялган мекдорлот
иншалб чыгарууни ва абирин хизматлар курусувени истель молчиликте учун туловлар Хукумат керорин билан
белгиленилган тарифтар буйича амалга оширилатан.

3.3. Бир неча тариф гурухларга мексуб истель молчи билан хисоб-мекдорлар, хэр бир тариф
гурухига алохда урияталган хисобгалонин мекдорлари курустимчалари буйича амалга оширилатан
Истель молчи томондан алохда хисобга олинш приборларни уриятини рал малингин ташкларда,
элекстр энергия учун туловлар фойдаланылатан энг юмари тариф гуруху буйича хисоб мектоб
кылинатан.

Ушбу Шартинома буйича Истель молчи ва Корхона орацадаги хисоб-мектоб даярин
бир ой хисобланадан.

3.4. Истель молчи хисоб-мектоб даярин тугаилдан энг ТЭТК инги ваксалтин кылини билан
биргалында хисобга олинш приборларининг курустимчаларини хэр ойда энг олали ва ушбу
Шартиноманинг 5-ило аманга му ю фикс шаклада энергия сарфи буйича хисоблотулатан.
Истель молчи Корхонда энергиянин сарфаланиши туричадаги хисобовини уз кул билан,
факсимила, элекстрон ёки почта алохасы оректин хэр ойнинг "01" - санагынга худудий элекстр
тармоктари керхонанга тахдим этетин.

Бунада, улаган юм амали 750 кВА ва улаган юмари булган туловларни табаккалтирилатан тарифда
амалга оширилатан истель молчиликте буйича энергия сарфи буйича хисобовда ишлалыган элекстр
энергия (актив ва реактив) тулик хажимда ташкери титиз, ярим титиз ва туунин найттарда
фойдаланыган энергия хажимдари алохдалахан курустимчаларини шарт.

3.5. Элекстр энергия учун амалдан тарифтар ушуган ташкларда, худудий элекстр тармоктари
керхонанга уларнинг мучте керияшдаги кымыда 15 мун олали керорини олмамай ажорот кесилтирилатан
элон кылатан.

Бунада элекстр энергия учун тарифтар ушуган сандалы кытай налар, элекстр ташкенини
шартиноманинг уз кучида юмаладан ва истель молчиликте фойдаланылган элекстр энергия учун кытай тариф мучте
мергун кундагы бошлук хак тулашга мавбулдан.

Тариф ушуган ташкларда, истель молчиликте элекстр энергия учун юмаладан актив ва реактив
энергиянинг авакс тарнакында тулагын хажим учун тулов кундагы бошлук сейинини бир ойдагы ортак
булаган му алатта кушимага тулов тулашдан олол элилатан.

Арифметика хиталиктар, тарифларини мекдурин куллалар куфалан пайдалу буланыган кам ва ортекда
туловлар тешини тариф буйича мекдорларга кайта хисоблаб чыныкыдан ва худудий элекстр тармоктари

керхонанга томондан дамаю му алатан доктрасыла курустимчалардагы тарифтар ёки кушималар
билан биргалык хисобгалонилатан".

3.6. Истель молчиликте энергиянин сарфини келтирип хисоб-мектоб даярин бошланышдагы олали
энергиянин шартноманын мекдорини мыйматини учун олашкан юз процентлик (100%) хак тулаш асосында
амалга оширилатан. Бунада, хисоб-мектобунинг 50 фонга олашкан хак тулаш асосында амалга оширип
хошшини билдирип истель молчиликте
хисоб-мектоб амалга оширилатан даярин курустимб, хисоб-мектоб даярин бошланышдагы кымыда 5 мун
олали билдирип тартибда ТЭТК га мурожат кылылатан ташкларда 50 фонга олашкан хак тулаш
асосында сарфини берилишиги бул куйбикти. Олашкан хак тулаш аманга хак 50 фонга олашкан хак
тулашкан истель молчиликте томондан олинш охиригана мекдурин хисоб-мектоб амалга оширип мыйматини
холларда мекдур истель молчиликте инсбатан элекстр тармоктардагы тулик ушуган булган чоралар
курилатан.

3.7. Корхона истель молчиликте энергия сарфини туричадагы хисобовин асосында белгилегин
тартибда хисоб-мектоб аманга оширилатан ва беш мун нечага тулов аманга оширип учун хисоб-фактура
ва тулов хисоб-парамини тахдим этетин.

Истель молчи туунин тариф гурухларга тешини булган бир неча объектга элтирип, хэр бир
тариф гуруху учун тариф курустимчаларини холла му мыйматини
хисоб-фактура тахдим этетин.

Корхона томондан мексуб аластурий мексублот оректин хисоб-фактура ва тулов хисоб-парамини
шаклаштаринда хакыда олинш олути туричадагы мексублоттар курустимчаларини холла элекстрон ракамини
мысо билан ташкениликте, оларлар оректин роумини оларларга юморулатан.

4 СОС: Элекстрон Энергиянин Ташкери Малингининг 25.06.2019 йылда 522-сонли "Ушбу хисоб-
мекдорлар ташкениликте хисобовини истель молчиликте курустимчаларини фойдаланышын ташкениликте тартиб
ташкениликте тартибда" м керорини

3.8. Хисобга олинш приборни ушбу Шартиномага 3-илошга му юмлек, элекстр тармоктарининг
мансублик багавон буйича фаркыли депилатан мыйматини ва томонларини жасалу аманга жасалу аманга
асосында аманга аманга элекстр тармоктарининг мансублик багавон чегаракыда уриятималыда чегаракы
хисобга олинш приборни уриятималы жойига булган участкада энергиянин технологи сарфаланиш
хажим Истель молчиликте билан биргалында хисобовини булган оректин аманга аманга ва ушбу шартиномага 4-
илошга му юмлек аманга аманга курустимчаларини

Бунада, 750 кВА ва улаган юмари му амали улаган, табаккалтирилатан тарифда туловларини
амалга оширилатан истель молчиликте учун энергиянин технологи сарфаланиш хажим оуланган титиз,
ярим титиз ва туунин найттарга тулов хажим аманга аманга, мутасоиб равишда жамин олашган элекстр
хажиминг тешини найттарга тулов хажим беш учун курустимчаларини берилатан. 4-илошга аманга аманга

3.9. Элекстр энергия аманга элекстр энергиянин ташкениликте туричадагы буйича истель молчиликте
элекстр тармоктари оректин худудий элекстр тармоктари керхонанинг элекстр тармоктари ушуган
истель молчиликте тармоктардагы элекстр энергиянин технологи сарфаланиш бир мыйматини, истель молчиликте
элекстр тармоктари келтирип элекстр тармоктари истель молчиликте аманга аманга худудий элекстр
тармоктари керхонанинг элекстр тармоктари истель молчиликте аманга аманга элекстр энергиянин
мекдорига мутасоиб равишда, яна элекстр энергиянин ташкениликте элекстр тармоктардагы
технологи сарфаланиш ушуган.

3.10. Истель молчиликте энергиянин сарфаланиш туричадагы хисобовини Шартиномада курустимчаларини
му алатта тахдим этетин ташкларда, Корхона энергия истель молчиликте шартиномада кайта элилатан
мекдорини буйича ёки ушуган даярин учун хажимдагы истель молчиликте элекстр энергиянин туричадагы
мансублоттар асосында тулов хисоб-парамини ёки ва Истель молчиликте шакыой хисоб ракамда бу
хакыда тешини белги курустимчаларини

ТЭТК ходими хисоблаш приборлари кўрсаткичларини ажратиб тўрида ёзиб олинганда кейин, Корхона асосда истеъмол мелининг электр энергияси учун қайта хисоб-китобини белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. ТЭТК ходими истеъмолчилар билан бирликда истеъмол мелининг электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардан электр энергиясини хисобга олиш асослари (маънавий истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва эҳтисоб бўлишда электр энергиясини хисобга олиш асосларини улаш соҳасини ташкирив кўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўрида худудий электр тармоқлари корхонада белгиланган шакл бўлиши ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисоб-китобни шакллар ҳамда табириюрлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол мелининг электр энергиясининг амалдаги ҳамини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жерий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш асосларидан кўрсаткичлар атомлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда қандайдир марта ёки истеъмолчининг буюрмадан бўйича ёзиб олинади.

Худудий электр тармоқлари юрхонлари истеъмолчиларнинг шаклий хисоб-китоб ва хисобга олиш асосларининг ҳолати ҳамда бағайиш мазмунилар доимий асосда шикелантирилгани ва изоратларо электрон хаворлик мелини тизимга реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартономада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фондан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчида Шартономада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилган энергияси жамъи хавон учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия хавони тўлаш, реалтея энергия юмпотенциални тарифи устималар, шунингдек хисобга олинишни энергияни, (юкюрини фойдаланишни электр энергияси) қайта хисоб-китобини ва пенни бўйича қарзи бўлиш тақдирда, унинг авни тўлови хисобга ўтказилган маблағлари қарзини юлпашга йўнатилгани ва авни тўлови (олинганда хак тўлаш) оғайишда хисобга олинилади.

Истеъмолчи томонидан Шартономада кўрсатилган электр энергияси хавонини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, авни тарихида тўланган маблағлар қайтариб бериш мабди ва электр энергияси учун хавонини хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойнади кейинги катенлар ой тугаган қорхорлик тўлов мудалли ўтган деб хисобланади ва тўлов мудалли ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчинга тўлов мудалли ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси мажус тартибда етказиб бериладиган юрхонлар учун ҳа 0,2 фониз миқдорда пеня хисобга берилади. Бундан ташқари умумий миқдорни, мудалли ўтган тўловнинг 50 фонизини олмаганини лозим, (Ўзбекистон Республикаси Вазиранлар Мақамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан).

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, хисоб-китоб даври тавом бўлганда кейин беш кун мобайнида ўзaro хисоб-китобларнинг тавом олаш даволати маънасини тўлади.

Агар "истеъмолчи" солиштирма даволати маънасини юмолганда беш тартея, Энергия тизимини юрхондан қарзини ундириши учун шартиномавий хавондан маъна чини халда Истеъмолчининг бағайиш хисоб рақамига тўлов таъбло маъна қўйиш йули билан, ҳамда бир томошала реэмилиштирилган солиштирма даволати маъна хисобга олиниши учун ушбу йига қаритини даволатинингдек суд (сулаларга) ва дават солиқ хизмати органларига тақдим этилишга асос.

3.14. Истеъмолчинини қушадли қолларда электр тармоқларидаги ушадли шартиномавий маблағларга бериладиган маъна.

хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини ойнашда фойдаланилган энергия учун қорхорлик мажбууд бўлганда,

ТЭТК таъбломадари бағайиш маънада, шу жумладан, унинг тегишли вақтларда хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиштириш йули қўйилишига асос.

хисобга олиш приборларини қисқалар бўлганда, кўрсаткичларини ўзгаришини мажбууд ушадли ушадли ташкиривли аривлиши хакти-хакитлар амалга оширилганда;

электр энергиясини ўрилик тарзда фойдаланилган, электр тармоқларига юкюрини улаш, тавон-тарож мелини ёки Электр энергиясини фойдаланиш қолларини буюшининг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартинома, электр тизимини лойиҳави ва техник шартлар мажбууд бўлганда;

электр тизимини лойиҳави ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олинишган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, Истеъмолчинин юкюрини ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясини фойдаланиш қолларини буюганини буюганини буюганини ошад этилади.

Электр тармоқлари юрхонлари томонидан истеъмолчининг хавонидан қорхорликларини мажбууд ёки мажбууд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилган

3.16. Истеъмолчи томонидан қандайдирлик ҳолати бартариф этилиб, мажбууд қорхорлик ва тўлов пайтдаги бағайиш хисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилганда; сўнг тармоқта қайта ушадли (ЭХНАТга ушадли истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича юкюрини ушадли ҳаракатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тўланган асосда шартинома бўйича электр энергиясининг умумий хавондан олинишган ушадли муносабат рақамда хак тўлади.

Эксплуатация хавонларини субистеъмолчинга бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга рухсат этилмабди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича юкюрини ушадли ҳаракатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тўланган асосда шартинома бўйича электр энергиясининг умумий хавондан олинишган ушадли муносабат рақамда хак тўлади.

Эксплуатация хавонларини субистеъмолчинга бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга рухсат этилмабди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол мелининг энергияси учун тўлов тарифларини қўйишда қолларда асосини белишган тарифларга тенглаштириллади.

ЎРК 327-сон Қўриқнинг 28-модалига асосан;

Оналий юрхона турар жойдан бир юкюрини ўшадли ушадли истеъмол қилган ҳолда тўловлар ишлаб чиқариш (ишлаб бериш), хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланиш тақдирда, юкюрини юкюрини юкюрини хизматлари (электр энергияси, су ва тизимини, юкюрини, газ тизимини ва юкюрини тизимини) хавонини тўлаш асосини учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазиранлар Мақамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Қарорига асосан.

Ўзбекистон Республикаси Вазиранлар Мақамасининг «Дин қорхондаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятини амалга оширишда ижтимоий ҳуқуқ ва юкюрини бериш тартибидан 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бағайиш мажбууд ўзбекистон Республикаси ҳудудини диний ташкилотлар 2003

1 сентябрдан бошлаб ушадли қўрсатилган юкюрини хизматлар (табиий газ, ижтимоий су ва, ижтимоий энергияси, электр энергияси, телефон, ошадли су ва маънавий чиниқларини ташкирив) тўловларини асосини учун белгиланган тарифлар бўйича ўриладилар.

IV. ТОМОЦЛАРИНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истемолчин кувалдан хуульчарга эгч:

Истемолчиниг электр энергидарыгын Корхона электр тармоглариға техник шартларга мувофикурундалган тарилдаулаш; олфат кўрсатмачилари далаат стандартларига мувофикурундалган тарилдаа электр энергиясини олши;

электр энергияси етказиб берилишини тўхтатиши ёки тўхтаиб кувалиши сабаблари тўригида белгиланган тарилдаа акборотлоши;

Корхонага истемол киланиган энергия хажмларининг ўзгаришини тўригида белгиланган тарилдаа тахирлар иригиши. Бунада энергиясини Шартномадан хажмини ўзгариши буйича тахир муважжалланган ўзгаришидан олдин 10 кунадан кезинмай (жерий об тулгулигиға) берилиши ва бурелган мушмача микдор учун 100% оланидан тулова амаллаширилган булиши лозим;

электр энергияси тўлик хависда етказиб берилмасити ёки олфат кўрсатмачилари далаат стандартларига мувофиқ булмаган электр энергия етказиб берилиши омибамда етказилган зарфи белгиланган тарилдаа юштиши;

Шартномани юнукхужжатиға мувофиқбир томолаша тарилдаа бекор юлиши;

Шартнома бекор юлгандаа фойдаланилгангаи энергия микдори учун ўдланган маблағани кайтарилишини татаб килиши;

энергия етказиб берилиши тўхтатиладанда етказилган зарфин юлганини татаб килиши;

электр ташimotoи Шартномачени тунишда ва бажаришда юзига келетгани нисколарини хав этиш учун сулга, могололмага юрши далаат органга ёки булулуви буйича ююри органга (маисбадор шахсга) мурослаб юлиши.

Истемолчин юнукхужжатиға мувофиқ бошқа хуульчарга ҳам эга булиши мумкин.

4.2. Истемолчи кувалданларга мазкур:

белгиланган энергия истемолчи реземиға рию этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вакилда хак тулаш;

эксплуатация килалган электр тармоқлари, приборлар, электр куралмаиғини зарур техник холдашни саклаш, шумингдек, электр куралмаиғини эксплуатация киланишда хавфсизлик техникмак юндаларига рию мелинишини ташмиллаш, Корхонага электр усунуларининг нохузлиги тўригида хабар бериши;

электр энергиясини омилида фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириши;

жаллаб турган бинамдан уни бериш, сойтиш, юзарга расмийлалтириш ёки бошка сабабларга юра мучик кетган тақдирда, бу хависда электр ташimotoи керхоначени ёшаравишда хабардор юлиши;

ЭЭХНАУ (АНСКУЭ) ташimotoи бярчарер домиий иштиб турилишни ташмиллаш;

энергияча ташimotoи «Электрхимооб» юмюногер дастурига истемолчининг биринкирелган телефон ривамига (болганиши нукасига) «СМС» оркани ююборитиши хабарюлма, огохлангириши хилларига ўз вакилда мувосабатларини билдириши ва зарур холдаа дароҳал энергия ташimotoи керхоначага аниқлик юретиши максатдаа мах-лум юлиши.

энергияча ташimotoи «Электрхимооб» юмюногер дастурига истемолчининг биринкирелган телефон ривамига (болганиши нукасига) шумингдек бошка бирон ресмиёллари улгертган холдаа холда истемолчин дароҳал электр ташimotoи керхоначага хабар бериши;

ТЭТК хависа «Энергиясини етказиб берилиши» юмюногий кўрсатмачиларини ўз вакилда бажариши;

Электр куралмаиғининг тузлишини юндаларини татабларини бажариши;

Корхона вакоилининг хисобга олши приборларини ўздави кечирилишига белгиланган тарилдаа руюсат бериши;

баи мабамилда юлганга иштиб турилгангаи электр куралмаиғини фойдаланиши бошлаганишда камндаа бир ой олдин зарфиясини зарур микдори учун Корхонага бурюлтюволабериши.

келгуси йил учун энергияча бўлган жамеини аниқлашда энергияча электр тармоқлардан узенишда, иштиб чакрирланилган махсуслошнинг (иштиб турларининг) техникмак юзарли иштиб чакриши жамеини, иштиб чакриши бинамлари ва мах-мурый бинамларини фориш, иситиш, шимоллашши учун электр энергия етказиб берилиши, шумингдек, уштиб электр тармоқларига улганга кубистемолчинларини жамеини хисобга олши.

Шумингдек, 5 MW ва улдан ююри бўлган мувалдаа улганга Истемолчи, Корхона талабига юксак аниқлаш ва хабар беришга мазкур:

истемол киланилгангаи муваланин хак сутилик, хак олник сарфи ва амалдаа микдори.

энергияча ташimotoи эг кўп ва эг кам юкталгангаи дароҳалдаа реактив энергия ва ю валганин хак сутилик сарфи,

энергияча ташimotoи эг кўп юкталганингангаи туниш дароҳалдаа акти энергия (куч ва гит)нинг хак сутилик маблағани сарфини.

Истемолчи ююри хужжатиға мувофиқ бошка мазбурларга ҳам эга булиши мумкин.

Улганга кувалти 240 кВА ва улдан олник бўлган истемолчюнулар мазкур Қондаларининг 127-бависдаа курсиланган мазбурларга бистаб бирганишдаа кувалданларга мазкур:

махсуслот берилишни иштиб чакриши (иштибни амалга ошириш) учун электр энергияча сарфининг техник ва икисолодий юнқашти юксактигангаи нормаларини иштиб чакриши — умумий иштиб чакриши ва техникмак юксактигангаи тароубдааи ва гуруҳ булиш, йиллик чоравик ва олник — улгарин иштиб чакришини ташмиллаш этиш техникмак юксактигангаи самардоралиш тахлиш юлиш, электр энергиясининг жерий этилгангаи сараб сапта кўриб чакриш;

юрихона буйича, шу жумладан олник энергия сарфилангангаи усунулар, юселар ва истемолчилар гуруҳлари буйича электр энергияча битилеларини тузши хависда улгар аюнда иштиб чакриши жерийларигаа электр энергиясини фойдаланиш самардоралиш тахлиш юлиш, электр энергиясининг самардор сарфиланши ва нероф булишини аниқлаш, улгарини юмайгириши ва бярчарер этиш булишча чора-тадбирларини иштиб чакриши ва амалга ошириши;

келгуси дар учун электр энергияча бўлган жамеини ва электр тармоқларининг энергия ўтешли юбилишини ошириши, электр ташimotoи сакеларини ташimotoи лалаштириши зарфиятин аниқлаш максатдаа (махсуслот иштиб чакришининг, бажаришланган иш турларининг юлгангаи сабатгаи пропорция хависларидан ва электр энергияча сарфи мифларидан келиб чакриб, улгарини юмайгириши ва электр энергиясини теклаши хисобга олгангаи холдаа) электр энергиясининг бир йил ва келгуси дар учун битилеларини тузши;

махсуслот (иштиб) бирлишга электр энергияча сарфининг теклаюванингангаи мифларига рию юлиши ва улгарини юмайгириши буйича белгилангангаи тадбирларини бажарилишини ташimotoи лалаш;

электр энергиясини теклаш буйича (Йиллик ва ююк истикбол учун) ташimotoи-техник тадбирларини иштиб чакриши ва амалга ошириши.

4.3. Корхона кувалданга хуульчарга эгч:

Истемолчин Шартномада белгиланган ўз мазбурларини айрсилгангаи дароҳалдаа бажарилиши татаб этиш;

уштиб шартинома шартлари бажаришлангангаи ёки булгангаида Истемолчи томоладан етказилгангаи амалдаа зарфини белгилангангаи тарилдаа ююлотилиши;

агарчи реземида, Истемолчини электр тармоқлардаа южоб кўлиши;

электр хужжати объектларига агарчиний холдаа фори олдини олши ёки улгарини бярчарер этиш буйича кечиркириб булмайлгангаи чоралар юриши зарур булгангаида истемолчини огохлангиришга ва у билан акишишгаи улгангаи энергия етказиб берилиши чакриши.

ЭХНА Та улаанга ён эергиага олдидан хак тўлаш юраламизга эга хисобга олиш прибори бўлган истеть-молчиша олдидан тўлашга хак тугашда эскер тармактаридан ушин.

Корхона монуучиликка мувофиқ бошқа мукарфа ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шарномага асосан Истеть-молчин эскер тармактаридан ушлагдан кейин юзга келган холат учун Корхона жавобгар бўлмайдн.

4.4. Корхона мувидалисларга маъмур:

Истеть-молчинга эергиага эскер тармаги орман эскер тармактарининг баланс буйича мансублик бўлиши чегараланган Шарномада кўрсатилган хакда мунтазам етказиб бериш;

усуналар, эскер улашиш линияларини, хисобга олиш приборлардан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва тямирлаш, шунишдек, ўз эскер хўжалиги объектларидан ноёзликларни бартараф юлиш;

эскер хўжалиги объектларини тямирлаш билан боғлиқ эскер ть-монуицлагати мушалабган усуниллар тўрисида учундан келимастан олохлагирлиш;

Истеть-молчин эскер эергиага етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўрисида хабардор юлиш;

юритилабган чеклашлар тўрисида, чеклашларни хакан ва вақти кўрсатилган холда олдидан хабар бериш;

эскер эергиага тўлик етказиб берилмагани ён эскер ть-монуицлагати бошқа бузилмалар тўрисидаги Истеть-молчининг аризонлиги, арида олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктирмай кўриб чиниш, бар тараф элиш ва баъафсан жавоб юбориш;

Истеть-молчинга ўриштирилган тартибда етказиб беришга эергиа хисобин юритиш;

Истеть-молчининг бепитилган тартибда юритилган тактифарига мувофиқ, ўн кун муздада эскер эергиага олинган шартномавий хакмига ўзгартириллар юритиш, эскер эергиага олинган шартномавий мизорини кўлайтириш (хазайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеть-молчинга бу хакда, рад элиш сабаблари кўрсатилган холда хабар юлиш;

Истеть-молчинга ўриштирилган хисобга олиш приборларини аймактарини, ўриштириш ва техник хизмат кўрсатиши, шунишдек эле мбазалиши ть-минлаш;

офит кўрсатилган давлат стандартига мувофиқ бўлган эскер эергиага етказиб бериш.

Корхона монуучиликка мувофиқ бошқа маъбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОНИЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Эскер ть-монуицли шартномави буйича тарафлар ўзбекистон Республикаси монуучиликда бепитилган тартибда жавобгар бўлиш шунишдек, шартнома шартлари бажарилмаган ён тегизиш тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунишг илтижоюда етказилган зарарни юзлашга, "Истеть-молчин" эга етказилган хакмига зарарни юзлашга маъмур.

5.2. Корхона Истеть-молчин олдидан моллий жавобгар бўлмаган агар:

Истеть-молчин эскер эергиага истеть-молчининг бепитилган режаманга риоя юлмаб, эскер эергиага истеть-молчи ён кўзатилиш шартномавий мизоридан ошиб кетишига йўл кўрганда, худудий эскер тармактари юрхонага томондан бепитилган эскер эергиага чеклаш жадвали бажарилган тўфайли паст етказилган эскер эергиага етказиб беришга олинган учун;

эскира манбаи автоматик ишга туширилганда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани олтиш билан боғлиқ ўчириллар вақтида эскер эергиага етказиб бериш бораюлдани тямирлашлар учун истеть-молчин олдидан моллий жавобгар бўлмайдн.

5.3. Корхона Истеть-молчин эскер эергиага олдидан етиб бўлмайдиган куч холларни хакда фахулода асарни холларни юзга келганда (форс-мажор) ушганда Истеть-молчин олдидан жавобгар бўлмайдн.

Эскер эергиа ть-монуицли юрхонага уни билан боғлиқ булмаган келишлар омибтала маъмур бўлган чеклашлар юритилганда, "эскер мунтиларини тузилиши юзидан"нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 баълирига асосан истеть-молчинга томондан эскер ть-монуицли ишончилиги тўлифан (категорияга тури келмаган (лояаха татаблари бажарилмаганда) холда истеть-молчинга юритилган далаш ва татаблари буйича келиш чинайдиган дароолар буйича истеть-молчин олдидан жавобгар бўлмайдн.

5.4. Мазкур шартномави бажарилган жарафидан юзга келганган барча келиш-молчилик ва иностар музокара ушганда орман хак юзидан. Келиш-молчиликларни музокара ўлишиш орман хак хилишининг иложи бўлмаганда, улар монуучиликка бепитилган тартибда хак юлишари.

VI. ЯКУНИЙ ҚОНДАЛАР

6.1. Шарномага 2022 йил 31.11. тага бўлган муздада тугайди.

Шартномага юритилган ўзгартишлар жерий обда кўлинилмайдн ва кейинги обдан кучга юртки.

Шартномавинг аман юлиши муздада тугайди, томонлардан бири уни узабтириш ён бемор юлиш буйича арида берилмаган бўлса, шартнома кейинги хак бир йилга узабтирилган хисоблагали (Бюджет ташкилотлари буладн мустафо). Арида ушбу Шартномавинг аман юлиши муздада тугайдиан бир ой олднн тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хак берила саклабтатган иво (Бюджет ташкилотлари учун уч) нуسخада тугайди. Шартномавинг ило юлишари ушнг аяртамас илси хисоблагали.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан Шартномави муздададан олднн бемор юлиш, иностли томонни бемор юлиши муздададан ўттиз кун олднн хабардор юлган холда ва томонлар ўзаро хисоб-еитиб юлиши шарт билан бемор юлишини мумкин. Бемор юлиши тўрисида хабарнома ёзма равишда юборилмайдн.

6.4. Барча ўзгартириш ва кўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилнб, томонларнинг аманлиги шаклар томондан илтижолагали бўлса, хакмига хисоблагали.

6.5. Мазкур шартнома татабларидан илардан тугулмаган тартиб – юлишлар. Иштирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон хакори билан тасдиқланган Эскер эергиага олднн фойдаланиш юзидан хакда бошқа амалдан ноорматива – хукувий хужжатлар татабларига мувофиқ тартибга солинали.

VII. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНЦИЛАРИ ВА БАШК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: Ўзбекистон Республикаси Президентининг Администрацияси
 Юридик манзил: Ўзбекистон Республикаси Президентининг Администрацияси
 Хисоб рақами: 1000808603023040229010790001
 Банк номи (МФО): 000804 (ИНН): 20696782
 Республикадаги аҳоли вакилининг бошқаруви: Ўзбекистон Республикаси Президентининг Администрацияси
 Бюджетнинг фойдаланувчи: 13402000100001010
 Банк номи (МФО): 000804 (ИНН): 201122919
 Бюджетнинг фойдаланувчи: Ўзбекистон Республикаси Президентининг Администрацияси
 Банк номи (МФО): (ИНН):
 ҚҚС тўловининг коди:
 Телефон нумари: 339-33-69 Факс: е.м.б:
 (бюджетнинг фойдаланувчиси, ш.жумладан рақобатчилик уюми, факс рақамлари соди ёлловдан янама ёллов)
 Кадастр №
Стиатистик кодлар:

КОРХОНА: Ўзбекистон Республикаси Президентининг Администрацияси
 Почта манзили:
 Хисоб рақами: 226300000015289163
 Банк номи (МФО): 000804 (ИНН): 20014430
 ҚҚС тўловининг коди:
 Телефон нумари: Факс:
Стиатистик кодлар:

Миллатларнинг аҳоли вакилининг бошқаруви, 2018-йил 12-июлдан 22-сентябрга қадар қўрилган вақтда, Ўзбекистон Республикаси Президентининг Администрацияси тарафидан таъин қилинган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг Администрацияси





Электр таъминотининг шартномаига I
 • илига

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гурухи II Буюк
2. Фаолият тури Буюк
3. "Истеъмолчи" электр таъминотининг уланиши қурали: кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват: 200 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лояиха бўйича)
6. Хисоб-киتاب тури:

тариф тури, таъминот тарифи, берилган вақтда таъминотининг (бирлик ва омили)

Ил, жазин	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	9999	
Феврал	9999	
Март	9999	
Апрел	9999	
Май		
Июл		
Июл		
Август		
Сентяб		
Октяб		
Нояб		
Декаб		

Ташкилот қўлига ишқилди 8 соат, ойга 24 кун
 Умумий юзга ишончилиги сметалар бўйича юзлаштирилган % I II III



Электр ташмаларининг шартномасига
3 - Илова

Тошлар электр тармоқларининг баланс маусублиги
на ажсууа шина қилиш бўйича маъсуллик чегараси
ДАЪВАТНОМАСИ

Илов Хўр-бир электр линиясидан аҳолига 3- ва 4-кўчалар, тўрақдан
Хасобламада 4 дин 4 ИЛ ва таъминотини аҳолига 380 кВт қўриққан
Хасобламадан ўзгартирилиши мумкин:

1. Тариф гуруҳи 4 Фазолият тури 60 кВт
1. "Истеъмолчи"нинг баъзилари қўрилган электр қўрилмалар маъжуд:
- а) хилош линиялари
- б) кабелъ линиялари
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № 45А
2. Истеъмолчи ва Корхона ўрнатилган электр тармоқларини баъзилари маъсублик чегараси 112/113 кв кв таъминотини баъзилари қўрилган маъжуд
3. Улардан қўрилган аргат:
- а)
- б)

Истеъмолчи буюв тузилган "Техник хилош қўрилмиши" № сана й.
шарҳномада баъзилари электр тармоқлари аҳолига қўрилган хилошларни хилошларни
қўрилганда, "Техник хилош қўрилмиши шартномада шу маъжуд
таъминотини хилош қўрилмиши маъжуд"

4. Электр қўрилмаларининг ҳолати ва ул фага хилош қўрилмиши бўйича жаъобларни
чегараси қўрилмиши баъзилари:

Вақиллар:



Истеъмолчи
M.S.
D. Sarafoba
(F.I.O.)



Корхона
M.S.
M. Alievov
(F.I.O.)

Электр ташмаларининг шартномасига 2
- Илова

Энергияни хисобга олиш приборлари ўриш тилгани жойлар на улларнинг таъинлари

"Истеъмолчи"нинг "Истеъмолчи"нинг 4) хилош сана пробари ўрилган жойлар, тури на қўрилган таъминотини (қўрилган таъминотини) Хилош	Хилош сана пробари решени	Хилош сана пробари қилган қўрилмиши таъминотини	У еси трансформатор перилеги трансформатор коэффициентига		Хилош сана пробари коэффициентига	Хилош сана пробари коэффициентига Шартнома тузилган қўрилмиши таъминотини 4) хилош сана пробари қилган қўрилмиши таъминотини Хилош	Тариф тури сул/с 1 кВт.г.
			Ток	Қўрилмиши			
TP и шғар	114/1011	112/113	300/5	380	60	15	450
OK-sitkancan	TE-231-3						

Истеъмолчи:



Истеъмолчи
M.S.
D. Sarafoba
(F.I.O.)



Корхона
M.S.
M. Alievov
(F.I.O.)

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баъзи бўлини мансублик чеграсида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баъзи бўлини мансублиги чеграси хисобга олинган ҳолда мансублик чеграсидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойга булаган иссиқ хисоблаш нули билан аниқланади ва қўйилганда хисобланади:

а) Қушати 100 кВА бўлган трансформаторлардан облик иссиқ энергиянинг йўқолишлари кВт.соат ёки % реални жерги йўқолишлари кВт.соат ёки % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидан ҳар облик жерги ва йўқолиш:

Узулиги м;
Кесми юзаси мм²;
Русуми ;
Қучлашши кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар облик жерги ва йўқолишлари:

Узулиги м;
Кесми юзаси мм²;
Русуми ;
Қучлашши кВ бўлса, кВт.соатни, ёки 5 % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бадида асосан юзарида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-муқоб ларин учун, хисоб-муқоб ларидан амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган облик шартномавий энергия импортларидан кетиб қолиб шикоятланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисоблаш билан ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига булаган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари хисоб-муқоб олини бўли билан аниқланади ва ушбу мулкдорлари шартлари ёки қўмуқал-эксплуатация ташкилотлари истеъмоллари қаршида



Исцолар:

Электр таъминотининг шартномасига
5 - илова

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ**

20 йил ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана е р 20 йил.

Уланган жой волик, хисобга олини приборнинг хисоб рақами, хисобга олиш турин (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициентлари				Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Хисобга олиш прибори куратори қариндош фарси		Сарф кВт.с., кВАр.с.		Таъминотчиларнинг тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	қула- лиш транс- форма- торнинг (КТ)	уму- ий	бошқари- соғирги гич	бошқари- соғирги гич	кўрсаткич	курсатори	кўрсаткич	курсатори	Кун таъин маъ	Кечки таъин маъ	Тун	сарт	сарт	сарт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Жами															

Илов. гр 7- гр 6- гр 5, таъминотчиларнинг хисоб учун нақарат рақами гр 7- гр 6- гр 7- гр 4



Ф. И. Ш. Истеъмолчи

Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қуралмадаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуралмадаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қуралмадаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Эргалаб	Ушанча вақти	
1.	Компекторлар, кВт/Ар 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан			
1.1.	Автоматик бошқарилмаган 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
1.2.	Қўлда бошқарилмаган 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон динагалар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг ўришылган қувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16 +36.) кВт/Ар 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

ИСОХ шартномасида нақдсийдан қондугонлар қўриқовлари билан жаппайлик қилинаётган қўриқовлар

2. Реактив энергиянинг нақдсий миқдори

Илд ой	Реактив энергиянинг нақдсий миқдори (кВВ.Ар.соят)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июль		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун нақдсий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўришылган тарифда аниқлашган қувват коэффициентининг еттига миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалаш мақсадига келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг қўли бўйича реактив энергия нақдсий қийматининг амалдаги миқдори истисно қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалаш мақсадига келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга ўзгариш қилинган қиймат солини ҳисобга олиноватган ҳолда фақат энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергия нақдсий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истисно қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалаш мақсадига келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергия нақдсий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истисно қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалаш мақсадига келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия қийматининг ушбу электр энергияси тарифига ўзгаришлар шартлари билан аниқланади ва электр таъминоти шартномасига қосилган бўлади.

Реактив энергия ўрни етарли бўлармикинлиги ҳисобга қилинганда, қўриқов коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўриқов-қувватловчиликни аниқлашга, ҳуқуқий электр тармоқлари корхона томонидан қўриқов-қувватловчиликни аниқлашга, қўриқов электр энергия бўлиши қийматининг текшириш нақдсий ҳисоб-китоблари аниқлаш мақсадига, шунингдек, қувват коэффициентининг қўриқовлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганда ушбу Истеъмолчилардан қўриқов қийматлари ўзгаришида.

Бу ҳисоб-китоблар ва қўриқов қийматлари ўзгариши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматининг пасайтириши бу фойдаланиш бўлишига "Энергиянинг нақдсий қийматининг аниқлаш" қўриқовлари билан аниқланади.

Тариф қийматлари истисно қилинган актив энергия тармоқлари электр тармоқининг қўриқов қийматини қосишга реактив энергия ҳисоб қилинган ва электр тармоқлари электр қўриқовлари билан аниқланади. Шартномалаш режими энергия истисно қилинганда, шартномалаш қўриқовлари қўриқовлари билан аниқланади.

Шартномалаш қўриқовлари бўлиб, тақдир қилинади.

Четири қўриқов қиймат солини ҳисобга олиноватган ҳолда қўриқов ушбу амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.



