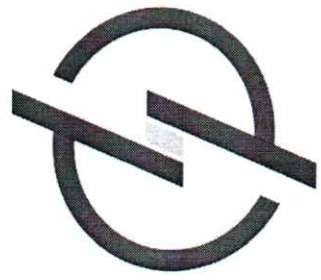


“ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“РИШТОН” ХУДУДИЙ
ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕМЬМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЭКТР ТАЛЬМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ 25/01

УЛГУРЖИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ГАЙМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ **25/01** -сон **Ришион**
25/01, **25/01** -сон **Ришион**
тиштук номи

асосида фаслият юритувчи

Джарыс
Д. Даодоржбек
Ришион (турмаништар) электр тарбиятчилеринин корхонаснинг номи

рахбари
 Ришион (турмаништар) электр тарбиятчилеринин корхонаснинг номи

“Таминотчи-корхона” деб аталади бир томондан хамда **Джарыс** асосида фаслият юрутувчи **Джарыс** -сон **Даодоржбек** -сон **Даодоржбек**
 (истеммолчинине номи)

рахбари **С. Нодоржинов** (кейинги ўринларда “Истеммолчи” деб аталади),
 (истеммолчини разуорининг Ф.П.О.)

иккинчи томондан мазкур шартноманни куйдагилар түгрисида тузилилар:

І. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1. Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, “Таминотчи корхона” “Истеммолчи”га электр энергиясини уланган тармок оркали етказиб бериш ва “Истеммолчи” истеммол килинган энергия учун ўз вактида хак тўлаш мажбуриятини олади.

ІІ. ЕТКАЗИБ БЕРИЛТАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеммолдининг йиллик шартномавий хажми:
 Актив **11/11** кВт.с. реактив **—** кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нарги **450** сўмни, тариф бўйича **£ 939.950** ташкил этади.

2.3. “Истеммолчи”га стказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимиидаги йиллик хажми ушбу шартномага 1-клавада келитирилган.

Етказиб берувчи томонидан хизматларни тўлик хажмда кўрсатиш учун электр таъминотида танқислик юзага келтарида, Вазирадар Махкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сон корорида кайд этилган, стратегик ва ижтимоий аҳамиятга эга истеммолчиларга зарур бўлган электр энергиясининг минимал хажмини, шу жумладан чорақлар ва ойнар бўйича истеммолчи билан белгиланган тартибда олдиндан келишилган холда етказиб берилишини тъминлаши шарт (7-илюва).

2.4. “Истеммолчи” томонидан истеммол килинган электр энергиясининг хак тўланиши лозим бўлган хажми ушбу шартномага 2-илювада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, хисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатга олинган холда аниссанади.

2.5. Истеммолчиларнинг (миший истеммолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташкири) электр энергиясини хисобга олиш ускуналари, шуниндек электр энергиясини хисобга олишининг бошса воситалари ўчинов трансформаторлар, симвал ва босқалар) истеммолчининг маблаглари хисобига сотиб олиниади, давлат киёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан белул ўрнатилиди, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

Тадбиркорлик субъектларидаги электр энергиясини хисобга олиш электрон асаболарини сотиб олиш, ўрнатиш, рўйхатга олиш, давлат киёсловинан ўтказиш ва пломбашиб, шунингдек, мавжуд (жумладан, индукцион) хисобга олиш асаболари худудий электр тармоқлари корхонаси меблаглари хисобидан алмаштирилади.

Хисобга олиш истеммолчининг айби билан бузилган тасдирда (ток ва кучлантирилган тасдирилган трансформаторларининг ишдан чиқиши, шунингдек, иккимач коммуатация, хисобга олиш асаболарининг шикастланниши ва уларнинг йўқолиши) хисобга олиш назорат килиш асаболарини ва уларга тегишли асаб-ускуналарни алмаштириш, таъмирлаш, давлат киёсловиндан ўтказиш ва ўрнатиш истеммолчи томонидан улар киймати ва кўрсатилган хизматлар учун хак тўланган холда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан амалга оширилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкали, табакалаштирилган, ўсик боруви коэффициент кўлланиладиган ёки ахолига тенглаништирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган "Истеммолчи" (бюджет ташкилотлари, сув тайминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеммолчилари уюшмаларининг насос стансиялари, шунингдек давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеммол килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: яхим тифиз давр – сутканнинг ёргу вактида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича, тигиз давр – энг катта юкламили соатларда (ягона электр энергетика тизимининг ЭНГ катта юкламили соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсуочи коэффициентни кўллаш орқани;

тунги давр – сутканнинг коронги вактида (ЭНГ кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаоочи коэффициентни кўллаш орқани амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеммолчиларга кўлланиладиган тарифга тўғри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланилмайдиган истеммолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килишда нархни шаклантиришининг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеммолчилар учун тўловлар Хўкумат карори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

Реактив энергия компенсашиси учун чигрималар (устамалар) реактив энергияни хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади хамда тегинши равишда истеммол килинган (хосил килтган) реактив энергиянинг 1 кВар.соат учун тўлов гарзида ундирилади.

Реактив энергиянинг шартномавий микдори реактив энергиянинг иккисодий кийматидан келиб чиқкан холда аниқланади.

Реактив энергияннин хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, шартномасыда курсатилган ва ўрнатылган тартибда аникланадиган кувват көзөфициенттин оптимал міндері хисоба олинінб, ушбу давр учун актив энергияннин шартномасыда мінкордан келип чынсан холда аникланады.

Уланган күвіттін катый назар, крипто-актив ва майнинг соҳасыда фәолиттін амалға оширилүч истимомчи (тури криптовалюталарда янти бирліклар ва комиссия имконнин берадиган тасымалаш платформасыннин тарнилыш ва янти блоклар яратып бүйнча фәолиттік) фойдаланған электр энергиясы учун тұловдарның тегішіли тариф түрүхіга асосан белгілінген тарифта нисбеттан 3 баробар үсуви көзөфициентті мұвоғыт түрліді.

3.3. Бир неча тариф груххарига мансуб истимомчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф груххарга алохда үрнатылған хисобта олиш приборлары күрсаткичлары бүйнча амалға оширилады.

3.4. “Тайминотчи корхона” истимомчи (ёки үннінг вакили) билан биргаликда истимом килинган электр энергияннин амалдаты мінкорнин аникласыннан күрсаткичларини хар обда өзін олиши ва зарур бўлгандан электр энергиясинин хисобга олиш асбобларини улаш схемасини тексириб кўршиш вақолатига эта.

“Истимомчи” хисоб-китоб даври тугандан сүнг Электр тайминоти корхонаси ваколаттын вакили билан биргаликда (мавжуд, вазиятдан келип чиккан холда) ёки үннинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг күрсаткичларини хар обда өзін олади ва ушбу шартномасыннан 5-чловасына мұвоғиғи шакилде энергия сарғы бүйнча хисобот тузади ва ушбу хисоботни “Тайминотчи корхона”га белгиланған шакт бўйнча ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки пошта алопаси орқали хар обдан “ ” санасангача тақдим этади. Электр энергияси сарғи түргисидаги тасымал истилган хисобот юридик шахслар хамда гайдиркорлик фәолияттини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истимом килинган электр энергиясинин амалдати хажмини аникласы учун асос булиб хизмат килади.

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалға оширадиган “Истимомчи”лар бўйнча электр энергия сарғи бўйнча хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмидан ташкири тизиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия хажмлари алохуда хам кўрсатилиши шарт.

Электр энергияси хисобга олиш ва назорат калишининг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) жорий этилган истимомчиларда хисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимининг техник параметрларнга мувоғиғи, бирок бир обда камидан бир марга ёки истимомчининг буюртмаси бўйнча ёзін олиниди.

3.5. Электр энергиясы учун амалдати тарифлар ўзгарган тақдира, худудий электр тармоқлари корхонаси уларнинг кучга киришидан каміда 15 кун один қарорни омманий ахборот воситаларда эълон килади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катий назар, электр тайминоти шартномаси ўз кучила колади ва истимомчи фойдаланилган электр энергияси учун янти тариф кучга кириш кундан бишшаб хак тўлашта мақбурсурдир.

Тариф ўзгарган тақдира, истимомчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган хажми учун тўлов кунидан бишшаб кейинни бир обдан ортик булмаган муддатда күннің тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотурған кўлаш түфайни пайдо буладиган кам ва ортичка тўловлар тегишли тариф бўйнча кВт/соатларда кайта хисоблаб чиқилади

Электр тайминотиннинг шартномасында

7 - мінбағ

Аварияний на технологик бронни аникласы бўйнча

ДАЛОЛАТНОМА

ишироқида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкиситиги юзата келганды Истемомчи күйдатиларни бажарни керак:

1. Ускуна юқтамасини технологик бронни даражасигача пасайтириш:

Истимоччининг №	Технологик бронни таалуклини цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юқтамасар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
 * а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирлилади. Ўчирлишин ярjosиз маҳсулот ишилаб чиқарилши, ускунанинг бузилиши, портпаш, ёнгани, зағарланиши ва бозшка баҳтисиз қодисаларга олиб келүччи цехлар ва агрегатлар буддан мустасно.
 б) Технологик бронни агрегатлардан борниң деек аериня борниңдеек таалукли цехлар ва агрегатлар ҳам карамди (2-балда карамади).
 Технологик бронни чеклари:
 I боскич _____ кВт
 II боскич _____ кВт
 III боскич _____ кВт
 IV боскич _____ кВт

2. _____ Утанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб куйилади.

Т/р №	Авария бронни таалуклини цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юқтамасар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
 * а) Ўчирлишин сүбъектиминоти, алқа воститалари шинининг түхтапасаса, иситтиши түзгиминоти муззаб количига олиб келүччи цехлар ва агрегатлар, ҳамда күркіштаси өрттингилари электр тармоғдан узилмасан ҳолда колдирлилади.
 б) Ёланнега қарини заҳира нассослар ва боника ёнгина қарини агрегатлар авария бронни күркайдал (узвуб агрегатлар, заруртга қараб, олдиндан Тайминотчи корхонада билан кепчиган тақдим ўюнда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Тайминотчи корхона:

 М.У. (Имзо)


ва "Тайминочти корхона" томонидан даъво муддати донрасида кўрсатчичлардаги тафовут ёки кўпимчалад бўлан билгаликка хисобга описаны

THE NEW TESTAMENT

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисолий микдори (кВАр.соят)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергетикинн **хар бир** хисобот даври учун иктисолий кийматы, ушбу Шартномалың күрсатылган вакттарынан тартибда инновациялык күват коффинентинн оптималдык мисдири хисбога олинин, ушбу давар түнч актив энергетикинн шартномалыдат микродоридан көлбө чыккан холда аныксанаада.

Хисобот даварында якун бүйнәк реактив энергия иктисолий кийматыннан амалдатылган мисдири истеммөлүк силингантан актив энергия да күввэттүү коффинентинн шанттыйланып күткөндең күнделекке чөтүүлүктөрдөн туралы.

Бунда хисоб-китобар ва кўшима маблани ундириш хисоб-китоб дарваза Шартномада курслатилганига
чиносбатдан истемчоли тонидондан кувват коффинентининг амалдаги кийматинни пасайтиришга йўл
тумонидан тўртсиз «Узбекимконексия» инг’расидовни бўлганда амалта оширилди.

Тариф читрималар истермоэнергия ятона электр тизимида термоэнергияни электр тармоғининг катта юнлавали
оюзларидаги реактив энергия яхси киптади ва электр тармоғининг кичик юкламадаги соотнорида эненги тизими

Дарштадттада күннүлгөн реактив энергиянын истимчилүүнүн талдауда, алар Истимчилүүнинин орталык дәржиманды шашаш заруулти
Чернобыльдагы күннүлгөн киймдеги ябыктын талдауда, алар Истимчилүүнинин орталык дәржиманды шашаш заруулти

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "IRISH DEPARTMENT OF POSTS AND TELEGRAPHIC OFFICES DUBLIN IRELAND" at the top and "1918" at the bottom. The inner circle contains "POSTAGE PAID" at the top and "ONE PENNY" at the bottom.

SOCIETY FOR THE STUDY OF SOUTHERN LITERATURE

3.6. "Истемчоли" га электр энергияси етказиб берши 70 фоиз одиндан хак тұлаш ассоциа амалта оширилді. Бунда, хисоб-китбенни 50 фоиз одиндан хак тұлаш ассоциа амалта ошириш хохшинин билдірган истемчолицілар хисоб-китб амалта ошириладын даварни күрасатиб хисоб-китб даври башланғышыдан камда 5 күн один билдиригі тартылғыда Тамынотчи корхонаға мурожат кигізгандар тақырда электр энергиясы истемчолиціларға 50 фоиз одиндан хак тұлаш ассоциа стказиб берилішига йўл күйләди. Олдіндін хак тұлашмаган хамда 50 фоиз одиндан хак тұлашттан истемчолицілар томондан обнинг охиригата яқиний хисоб-китб амалта оширилмаган холларда мазкур истемчолиціларға нисбатан электр гармониялардан тұйык узиштаса бүлған чөпрада күрілді.

3.7. "Тамънотчи корхона" "Истъмъни"нинг энергия сарфи тұрғысилады хисоботи ассоциа белгиланған тартибда хисоб-китобни амалта оширады ва беш күн ичидә тұлов амалға ошириш учун хисоб-фактура ва тұлов хисоб-варантини такдым етады.

"Истъмъни" турлы тариф гурухарига тегишли бұлттан бир нечта объектта эта бўлса, ҳар бир тариф гурухи учун тариф күрсатылған холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилари

“Таминотчи корхона” томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини шакллантирилади ҳамда истемолчи түрнислати маълумотлар кўрсатилган холда электрон ракамли имзо билан тасдиқланниб, оператор орқали роуминг операторига юборилади. Агар маҳсус дастурий маҳсулот орқали етказилишимконият мавжуд бўлмаса хисоб-фактурава тўлов хисоб-валзапи замон шактила бералади

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу шартноматга 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармогининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилманад, чегаралан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкала энергенинг технологик сарфланиш хажми “Истемчоли” билан бирганикла хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартноматга 4-иловага мувофиқ далолатномада кураситилиди ва электр тармогининг баланс бўйича мансублигига караб худудий электр тармоқлари корхонаснининг ва истемчолининг хисобига ўтказилади. Хусусий уй-жой мулкдорлари ширкатлари ва коммунал-эксплуатация ташкилотлари бундан мустасно.

Бунда, 750 кВА ва ундан ююри кувватта уланган, табакалаштирилган тарифда түловларни амалга оширадиган “Истемолни” учун энергияннин технологият сарфланиш хажми сутканинг тиғиз, ярим тиғиз ва тунти пайтлари учун алохуда аникланыб, мутаносиб равишда жами, олинган электр хажминнинг тегишли пайтларига түлов ҳаджини өзиш учун күшиб борылади. (6-,7-милеваларни реактив күбеншатга эга да технологик бронни иштеп, малининшада тийгизилгенде)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бүйчىк ишемининнэң тармоги оркали худий элекстр тармоклари корхонасınınнинг электр тармогига узатылганда, ишемолчи тармоклардагы электр энергиясын технологик сарғанинниң бир кисми, ишемолчининнэң тармогига келип түштән электр энергиясиннинг умумий мөндорига ишсебаттан худий элекстр тармоклари корхонасinnenнэң электр тармогига ишемолчи томонидан узатылган электр энергияси мисодорига мутаносиб равишда, ятона электр энергетика тизимининнэң тармоклардагы технологик сарғалларга үтказылады.

3.10. Электр энергияси сарфи түррисидаги хисобот истеммолчи томонидан тасдим этилмаган тақидла, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергиси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеммолчининг шартномавий мисдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеммолчининг ўртacha суткалик амалдаги мисдори түррисидаги мазлуммогулар асосида хисоб-китоб килинади.

Буна хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибida "Тайминотчи" корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеммол килинган электр энергияси узун кайта хисоб-китоб истеммолчи ёки унинг вакили иштирокида ехул унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Тайминотчи корхона истеммолчилар билан биргаликда истеммол килинган электр энергиясининг амалдаги мисдорини анинспаш узун ularдаги электр энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини улаш схемасини тикишиб кўриши керак. "Иstemmolchi" томонидан электр энергияси сарфи тўрисида "Тайминотчи" корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта злокаси орқали тасдим этилган хисобот коридик шахслар хамда тадбиркорлик фаолигитини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеммол килинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аниклаш учун асос бўлиб хизмат килади.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килишининг автомаглаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеммолчиларининг хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автомаглаштирилган тизимининг техник параметрларига мувоффик, бирор бир ойда камида бир марта ёки истеммолчининг бўйича ёзиб олиниади.

"Тайминотчи корхона" "Иstemmolchi"нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг холати батафси майдумотлар доимий асосда шаклантирилиши ва идоралараро электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимида юборилишини тайминтайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия мисдордан 5 фонздан ортик мисдорда энергия истеммол килганда, "Иstemmolchi"дан шартномада кўрсатилган мисдордан ортик истеммол килинган электр энергияси жамми учун белгиланган тарифининг 1,15 баравари мисдорда гўлов ундирилади.

"Иstemmolchi"нинг электр энергияси жакин тўлаш, реактив энергия компенсациси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пея бўйича карзи бўлган тақидла, унинг аванс гўлови хисобига ўтказилган меблаглари карзни коплашга йўналтирилади ва аванс гўлови (оддиндан хак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

"Иstemmolchi" шартномада кўрсатилган электр энергияси жамми тўлик истеммол килмаган тақидла, аванс тарикасида тўланган меблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олиниади.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тутагач карздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун "Иstemmolchi"га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 физи мисдорида, электр энергияси масус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 физи мисдорида пея хисоблаб ёзилади. Бунда пеянинг умумий мисдори, муддати ўтган тўловнинг 50 физиздан ошираслиги лозим.

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

T/p №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланниш вақти	Жами
		Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вдан юкори, 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган:			
1.2.	Кўйла бошқариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 физи, кВт)			
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор курилмалари билан жиззозлансан ташкоткор узанини

бактиарни турдиришини ишрт эмас.

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

20 22 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « » 20 22 йил.

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод раками, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш прибори кўрсаттичари	Хисобга олиш прибори охирти бошлангачни умумий трансформаторининг (КТ)	Сарф кўнгл. с., кВАрс.	Табакалаштирголган тариф бўйиче сарф		Эргалабки тизиз вакт	Кун Кечки тизиз вакт	Тун
					ток	кучла-ниш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11
									12
									13
Жами									

Изок: 7 ўчири = 6 ўчири *5 ўчири табакалаштирголган хисобга узарорат раками 8 ўчири = 7 ўчири *4 ўчири.
8 ўчири = 9 ўчири + 10 ўчири + 11 ўчири + 12 ўчири з.

Истеммолчи раҳбар Ф.И.Ш.имзои



Таъминотчи корхона энергетики
Истеммолчи тарзда олишни таъсири мурасама

Ф. И. Шимзои

- 3.13. “Истеммолчи” ва “Таъминотчи корхона” хар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларни таъкидлашада олишада, тузади.
- 3.14. “Истеммолчи”ни кўйилгани холларда электр тармоқларидан узилади:
- энергия учун карздорлик мавжуд бўлганда;
- Таъминотчи корхонанинг конуний талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, кўйилмаганда;
- хисобга олиш приборларни хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл уларнинг ишлашига ташкидан аралашиш хоти-харакатлар амалга оширилганда;
- электр энергиясидан иконуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноконуний уланиш, талон-тарок килиш ёки Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январялти 22-сонли Электр энергиясидан фойдаланиниши Коидалаларни бузушининг бошқа холатлари аннекланганда, ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва кувагда танислик вужудга келганди, аварияларга йўл кўйимаслик ва истеммолчиликнинг тартибсиз узб кўйилшишинг олдини олиш максадида худудий электр тармоқлари корхонаси ўчириш вактини кўрсатсан холда, истеммолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бино ва ишошларни ёртигичларини, электр ислитиш ва исенк сув билан таъминлаш курилмаларини учириб кўйинши талаби бажарилмаганда;
- Суд органларининг конуний кучга киртган карорларига асосан.
- Истеммолчилар ва субистеммолчилик (ижарачилар), тадбиркорлик субъектлари ёхуд фукаоролар ўргасда турли хил низоли (келишмовчилик) холатларда, факатнина суннинг конуний кучга киртган карорларига асосан Таъминотчи корхона электр тармоқдан ажратиш ёки кайта улашни амалга оширади.
- 3.15. Хисобга олинимаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, “Истеммолчи”ни конун хужжагларидан белилланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиниши Коидаларни бузганлик учун жавобгарликтан озод этмайди.
- 3.16. “Истеммолчи” томонидан койдабузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтилаги базавий хисоблаш микдорининг ўн баравари микдорина тўлов уйларидан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭХНАГа уланган истеммолчилар бундан мустасно, лекин хисоблагичга ташки тасир курсатиш ёки башка характеристар учун жойига чиккан холда тармоқдан ажратилганди ЭХНАГа уланган истеммолчилардан кам кайта уланниш учун тўлов уйларидан).
- Таъминотчи корхона етказиб берилган электр энегия учун карздор бўлган Истеммолчига карзни беш кун инчда тўланиши хакида хабардор килишини таъминлайди.
- Таъминотчи корхона Истеммолчини хабардор килинган вақтдан бошлаб беш кун муддат ўтгандан сўнг, Истеммолчини деялтор карздорлик учун тармоқдан узб кўниш ва уларни кайтадан улашни конун хужжагларига белтиланган тартибда амалга оширади.
- Кайта уланнисла Истеммолчини тўлов куни амалда бўлган базавий хисоблан микдорининг ўн баравари микдорида ёки ундирилиши. Бунда, электр энергиясини хисобга олиш прибори автоматик тарзда ўчириб-ёкиш курилмасига эта бўлган истеммолчиларни тармоқларига кайта уланниси учун хак ундирилмайди.

Электр тармокларининг баланс мансублиги

3 - иловава
ва эксплуатация кишини бўйича масъуллик чегараси

Изоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олини прибори учун алоҳидо 3 ва 4-иловавар тузилади

ДАДЛОЛА ТНОМАСИ

*Хисобга олини прибори давлат роҳами _____ тоқ трансформатори _____ кўчалини
трансформатори _____ жами кофишишт _____ узинсан кувватни _____ кВт
Хисобга олини прибори ўрнатилишган манзизи _____*

ишлар/фурӯмири/кўча ўл роҳига

1. Тариф гурхин _____ Фаолият түри _____ Труба инш. чиқ. Шабодиён. Гашт. Плеска иш. чиқ. Афғон. Сандо. Кафре. Ошакона Устомона то...???

1. “Истеммолчи”нинг балансидаги куйидаги электр курилмалар мавжуд:

a) хаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ГП раками _____, _____ кВА

2. “Истеммолчи” ва “Таминотчи корхона” ўргасидаги электр тармокларининг баланс бўйича мансублилик чегараси _____

3. Улардан куйидагиларга:
а) _____ хизмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан,
б) _____ хизмат кўрсатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан

“Истеммолчи” билан тузилган “Техник хизмат кўрсатиш” № _____ сана _____.
шартномаси асосида электр тармокларини ходимлари томонидан хизмат кўрсатади.
томонидан хизмат кўрсатиш” шартномаси турмаса _____

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагира белтильди.

Истеммолчи 5 МВт ва ундан ортик бўлган “Истеммолчи”

“Таминотчи корхона”нинг талабига кўра куйидагиларни хисобга олиши ва бу хакида хабар берини шарт:

Истеммолчи манзизи мансублигидан олишини маълдади,

ятона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив

энергия (куват)нинг хар 30 дакикадаги сарфи;

Уланган куввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеммолчилар юкорида кўрсатилган

мажбуриятлар билан бирталасда кўйидагиларга мажбур:

Шартнома бекор килгандаги фойдаланишимаган электр энергияси мидори учун тўланган маблагни кайтарилишини талаб килиш;
Электр тармокларини берилши тўхтатилишдан стқазилган зарарни коплашни талаб килиш;

Электр тармокларини тузилла ва бажарилла юзага келаётган низоларни хал этиши учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйини бўйича юкори органга (манасбадор шахса) мурожаат килиш.

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувоффик босха хукукпартга замълга:

4.2. “Истеммолчи” кўйидагиларга мажбур:

худудий электр тармокларни корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеммол килиш режимига риоя этиш;
фойдаланишган электр энергияси (кувати) учун ўз вактида замълга:

ишилатлаётган электр курилмалари, асбообразуруларни зарур техник холатини ва истеммолчиларнинг электр курилмаларини эксплуатация килишда хавфзизик техникини кондапарига риоя килиншини тавминлаш, худудий электр тармоклари корхонасига ёки электр тармокларни корхонасига электр асбообразуруларнинг носозлини тўғрисида хабар килиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини замалга ошириш;
“Ўззенергоинспекциясининг” чинг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажарин;

Электр курилмаларнинг тузилиши кондадари таълабларига риоя этиш;

ўрнатилган тартибда худудий электр тармоклари корхонаси вакилига электр энергиясини хисобга олиш асбообразарни кўришига имкон бериш;
иёл мобайинда янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошланнишдан камидан бир ой оддин электр энергетикининг зарур мидори учун худудий электр тармокларни корхонасига букуртманома берин;

келигуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармокларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурӣ биноларни ёритиш, иситиш, шамоллашиб учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармокларига уланган субъектъмолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Истеммолчи томонидан хисобга олиш приборни ЭҲНАТ тизимида мукобил (соз холда) ишлашига тўсқинлик килиши амалдаги Конун ва босха мъёрий хукукий хуҗжатларга асосан жавобгар бўлишига сабаб бўлади.

Цулингек, Уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган “Истеммолчи”

ништимол килинётган кувватнинг хар суткалар, хар ойлик сарфи ва амалдаги мидори;

ятона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламаси давраридан реактив

энергия ва кувватнинг хар суткалар сарфи;

ятона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив

энергия (куват)нинг хар 30 дакикадаги сарфи.

Уланган куввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеммолчилар юкорида кўрсатилган

мажбуриятлар билан бирталасда кўйидагиларга мажбур:

С. Маданийов
(Ф.И.Ш.)

Q. Даодуродзев.
(Ф.И.Ш.)



Истеммолчи
М.Ү.
Таминотчи корхона
М.Ү.

Электр тармоти хўжалиги объектларини рехали таъминотини туфайли элекр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўрисидан камидан 3 кун один огоҳлантириш;

“Истемолчи”ни элекр энергиясини етказиб берилши тўхатилини ва тўхатилини сабаблари тўрисида хабардор килиш (Истемолчи масбул ходимларини уяли аюла воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграмм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

Киритилётган чекашлар тўғрисида, чекашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда “Истемолчи” олдиндан хабор бериш;

Элекр энергияси тўлик етказиб берилмаганини ёки элекр таъминотидаги бошقا бузилишлар тўғрисидан “Истемолчи”нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаган 10 кундан кечкирмай кўриб чикиш, “Элекр энергиясидан фойдаланиш Кондандари”га мувофиқ бартараф этиш ва батадисл жавоб нобориш;

“Истемолчи”га ўрнатилган тартибларни киритилган таскидларига мувофиқ беш кун муддатга элекр энергиясининг обйик шартномовий хажмига ўзарттишлар киритиш, элекр энергиясининг обйик шартномовий мисдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақсирда - бу хакида, ради этиш сабабини кўрсатсан холда, истемолчига хабар килиши; “Истемолчи”да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбалашни таъминлаш;

Давлат стандартига мувофиқ бўлган элекр энергиясини етказиб бериш. истишмочининг сарфлаган элекр энергияси учун карзи вукулда келтганда карзни беш кун муддагла тўлаш зарурлиги тўрисида ёзма хабардор килиш (ЭХНАТа уланган истишмочилар бундан мустасно).

Таъминотчи корхона конунчиликка мувофиқ бошقا мажбуриятларга хам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБИ АРЛИГИ

5.1. Элекр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигига белтиланган тартиблар жавобгар бўлди шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегинши тарзда бажарилмаган холларда, “Таъминотчи корхона” бунинг натижасида етказилган хакикий зарарни коплашга, “Истемолчи” эса етказилган хакикий зарарни коплашга мажбур.

5.2. “Таъминотчи корхона” “Истемолчи” олдида модний жавобгар бўлмайди агар: “Истемолчи” элекр энергияси истемолчининг балгиланган режимига риоя килмай, элекр энергияси истемолчи ёки кувватининг шартномавий мисдоридан ошиб кетишга йўл кўйинча, “Таъминотчи корхона” томонидан балгиланган элекр энергияси чекаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли элекр энергияси етказиб берилганини учун, тарзда частотани созлаш билан боғлиқ ўчиришлар вактида элекр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

элекр энергияси ишлаб чиқарувчилар (ИЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармок орқали етказиб берувчи (МЭТ) корхоналар томонидан элекр таъминотда узилишлар бўлгандা.

5.3. Томонвар уларнинг хоҳин ва харакатларига боғлиқ бўлмаган табий оғатлар ёки ижтимоий-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шартноларда холатларда кайтариб бўлмайдиган ва олдиндан билиб бўтмайдиган фавқулодда холатларни ўз инга олган енниб бўлмас куч (форс-мажкор) оқибатида ўз зинмасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан ёзчи бирни ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки кисман бажармагани учун жавоб бермайди.

Етказиб берилладиган энергия хажми

1. Тариф гурхи	<u>1</u>	кВА (кВт)
2. Фаолият тuri	<u>Боғозсем</u>	кВт
3. “Истемолчи” элекр курilmаларининг улдиган куввати:	<u>1000</u>	кВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват		
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (ложиха бўйича)		
• Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда)		
6. Хисоб-китоб тuri:		

тариф тuri: табакалаштирилган, бир ставкани ёки ахолига тенглаштирилган (керасиси ёнишсан)

Давр	Энергия хажми Минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	<u>1111</u>	<u>4444</u>	<u>2223</u>		
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойга 5.14.00 кун

Таъминотчи корхона М.Х.Муродов _____

Умумий юлимнага нисбатан сменалар бўйича юланни % хисобида I 1, II 1, III 1 сенчуб



M.Х.Муродов
(Имзо, Ф.И.Ш., сабаб)

