

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМДА ЭГА БҮЛМЕГАН ТАДВИРКОР

ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАБМИНОТИ

2022 йыл «20» наувары 09/139-сон
ШАРТНОМАСЫ
Жүйелүрт шешері
71/БЭТК номи

Жүйелүрт шешері таңсаты бүлөш асосида фаолигт юритувчи раҳбари
(тұмандықшасы) заекшір табакалаштырылған кординациондық номи)

Оңарбасов Нұсқасбай (кейинги үриннәрда «Корхона»)
(туман) заекшір тармоқшасы тарбиянан рахбаринше Ф.И.Ш.)

деб атапады) бир томондан *Уртаев* асосида фаолигт юритувчи
бала даир үзгешілдік жөндеу (иске молчаның номи)

рахбари *А. Нұрбеков* (кейинги үриннәрда «Истеммолчин» деб атапады),
(иске молчаның рахбаринше Ф.И.О.)

ИККИННИҢ ТОМОНДАН МАЗКУР ШАРТНОМАНЫ КҮЙІДАГИЛАР ГҮРСИСДА ТҮЗДИЛАР:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр табманин шартномасын (кейинги үриннәрда - Шартнома деб атапады) мувоғик, «Корхона» «Истеммолчин»га электр энергиянын уланған тармок орқали етказиб бериш ва «Истеммолчин» истеммол килинган энергия учун үз вактида ҳак түлаш мажбуриттін олады.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеммолчиннің тарнамавындағы жағым:

Актив 1950 кВт.с. реактив _____ кВар.с.

2.2. Етказиб берилдиган энергиянин шартнома түзилгандын күнидеги умумий нарихи сүмни, тариф бүйнеше 450.0 ташкил этады.

тариф түрү, табакалаштырылған, бир сметкеси деңгеленештеп табылады, (пересыпка ғынасаны)

2.3. «Истеммолчин»га етказиб берилдиган электр энергиясыннан ойлар кесимидегі жыныспик жағын ушбу шартнома 1-шовада көлтирилгән.

2.4. «Истеммолчин» томонидан олинған электр энергиясыннан ҳак тұланадиган хакиқий міндори ушбу шартномата 2-шовада назарда туылтан хисобға олиш приоритеттін күрсакчишілдірілгенде анықланады.

2.5. Истеммолчиннің (машый истеммолчилардан ташкари) электр энергиясынни хисобта олиш усунашынан, шунингдек электр энергиянын хисобға олишининг босқа воситаларды истеммолчиннің маблұттары хисобға сотиб онында, дарапт киесловидан үтказылады, худудиң электр тармоскандары корхоналары томонидан белул үрнатылады, штормбаланады за рүйкетдан үтказылады.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергиянын учун хисоб-китобдар табакалаштырылған, бир ставкалар, үсіб борувиның ахолига тәнгшаштырылған тарифтер ассоциацияның ошириледі.

3.2. Уланған күвваты 750 кВА ва ушан орттик бүлгелер «Истеммолчин» (бюджет ташкилшілдері, сув табманин ташкыншылары, фермер хұжалистары ва сув истеммолчиндары үшшілдеріннен) нарас станциялары, шунингдегі Дағлат бюджеттідан молияланғандылған насос станциялары бундан мұстасно), электр энергиясын учун хисоб-китобарнан сутка вакыттарыннан табакалаштырылған тариф бүйнеше аманта оширады.

Истеммол килинган энергия учун табакалаштырылған тариф бүйнеше хисоб-китобар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғи вактида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйчидан.

кагта юкламали соатлари: эргалади ёнг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ тача, кечки ёнг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ тача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда усуви коэффициентни кўллаш оширилади;

тунги пайт – сутканинг коронги вактида (ёнг катта юкламали соатлари: 22:00 дан 24:00 гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаючи коэффициентни кўллаш оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставами истеммолчиларга кўлданадиган тарифга тури келади.

Табакалаштирилган тариф кўлданадиган истеммолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставами тариф кўлланади.

Уланган куввати 750 кВА тача булган, электр энергисини реализация калишида нархни шаклантиришининг алоҳиди тартиби белгиланадиган ташкилотлар гўйхатига киритиган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўrsatuvchi истеммолчинлар узун туюлвар

Хўкумат корори билан белгиланадиган тарифлар бўйича оширилади.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеммолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алоҳига үрнатилган хисобга олиш приборлари кўrsatuvchilari бўйича амалга оширилади.

«Истеммолчи» томонидан алоҳига хисобга олиш приборлари үрнатилиши рад килинган тақдирда, электр энергиси учун туюлвар фойдаланылаётган ёнг юкори тариф гурухи бўйича хисоб катоб килинади.

Узбуку шартнома бўйича «Истеммолчи» ва «Корхона» орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. «Истеммолчи» хисоб-китоб даври тутагандан сунг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиккан холда) ёки унинг иштирокчисиз хисобга олиш приборларининг кўrsatuvchilariнин хар онда ёзиб олади ва ушбу «Истеммолчининг 5-илювасига муоффик шаклда энергия сарфи бўйича хисоботи ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси охирин «_____» санаасигача тақдим этади.

Бунда, туюлварни табакалаштирилган тарифда алоҳига ошириладиган «Истеммолчинлар бўйича» энергия сарфи бўйича хисоботда фойдаланингган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмилан ташкири тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланингтан электр энергияни алоҳига хам кўrsatilishi шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалди тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» корхонаси узарнинг кучга киришидан камидан 15 кун один карорни оммавий ахборот воситаларida эълон килиади.

Бунда, электр энергияси учун тарифлар ўзгарган саналан катий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кунида колади ва истеммолчи фойдаланингган электр энергияси учун янги тариф кучга ирган кундан бошлаб хак тўлашга мажбурлар.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеммолчинлар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган хажми узун тўлов бўлашдан бошлаб кейинги бир ойдан ортиг бўлмаган муддатга кўшимча тўлов бўлашдан соод этилади.

Артификтик хатолинлар, тарифларни нотугри кўлаш тифайи гайдо бўлашган кам ва ортиқа туюлвар тегини тариф бўйича кВт/соатларда кайта хисоблаб чиқилади ва «Корхона» томонидан давъо мулдати донрасида кўrsatuvchilari тафовут ёки кўшикчалар билан биргаликда хисобга олиниади.

3.6. «Истеммолчинга» электр энергияси етказиб берини давлат корхоналари ва устон капиталидаги давлат угулши 50 фойз ва ундан ортик булган юридик шахсларга 100 фойз, юрган юридик шахсларга 30 фойз оддиндан хак тўлаш амалга оширилади. Олдиндан ёзак туланиммаган хамда ойнинг охиригача яхний хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда

мазкур истеммолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тулек узиштага бўлган чоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеммолчининг» энергия сарфи тўгрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартиблда хисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва туюл хисоб-варагини тасдиқлашадиган тақдим этади.

«Истеммолчин» турли тариф гурухларига тегинши бўлган бир неча обьектга эта бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўrsatuvchilari холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади.

«Корхона» томонидан маҳсус ластирий махсуслот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини шаклантирилди хамда истеммолчи тўгрисидаги махсуслотлар кўrsatuvchilari, оператор орқали роуминг операторига холда электрон раками имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асos: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажмасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонги «Ўзаро хисоб-китоблар тилинада электроприемчаликни таъсислашадиган тартибларни кўрсатувчиларни чора-табобатлари турбистикчалиги карори) фойдаланингин тақомилаштирилган чора-табобатлари турбистикчалиги карори)

3.8. Хисобга олиш приборни ташбахлашадиган тартибларни бўйича фарқлаш дарапотномаси ва томонидарнинг тармоқларининг мансублик баланси аниқлашадиган электр тармотининг мансублик баланси эксплуатация жавобгаригина асосида анниқлашадиган жойтаган жойтаган бўлган чегарасида ўрнатылмаганди, чегарадан хисобга олиш приборни ўрнатылган жойтаган бўлган участклада энергиянинг технологик сарфанини жамми «Истеммолчин» билан биргаликда хисоблаш юнин орқали анниқланади ва ушбу шартномага 4-илювавата мувоффик даполатномаси кўrsatiladi.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тартибларни тўловларни амалга оширадиган «Истеммолчин» учун энергиянинг технологик сарфанини бахжами сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари туюл хакими ёзиш учун равишда жами олиниган электр хажмийнинг тегинши пайтларига тўлов хакими ёзишга бўлган кўшиб борилади. (6-7-илюваварни таъсислашадиган тартибларни кўрсатувчилари).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеммолчининг электр тармотига орқали худудий электр тармотлари корхонаснинг электр тармотига узатилганди, истеммолчи тармотига орқали худудий электр энергияси технологик сарфанинг тармотига узатилганди, истеммолчининг электр тармотига келиб тушган электр энергиясининг умумий бир кисми, истеммолчининг электр тармотига орқали тармотига истеммолчи микдорига ишеб тушадиган худудий электр тармотига корхонаснинг электр тармотига мансублик тармотидан узатилган электр энергияси микдорига мансублик тармотига равишда, ягона электр энергетика газимининг электр тармотаридаги технологияга таъзизланади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўгрисидаги хисобот истеммолчин томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан жумлашадиган актив ва реактив энергия) ишеммолчининг шартномавий миндори бўйича ёки утган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеммолчининг уртача суткаларига мидори тўгрисидаги махсуслот асосида хисоб-китоб килинади.

Бунда хисоблаш олиш приборлари кўrsatuvchilari изори олинига ёки унинг вакили шигитроқида ёхуд униятнигни кўрсатади. Кайта хисоб-китоб истеммолчи ёки унинг вакили шигитроқида алоҳига оширилади.

3.11. Корхона истеммолчилар билан биргаликда истеммолклини килинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобта олиш приборлари кўrsatuvchilariни хар обйа ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини узаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеммолчин» томонидан электр энергияси сарфи тўгрисила «Корхона»га белгиланган шаки бўйича ўз кўни билан, факсимил электрон ёки поча алоқаси орқали тақдирда тартибларни аниқлашадиган юридик шахслар хамда таъбиркорлик фаoliyatiни амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеммолчилини олинига ёхуд униятнигни килинган электр энергиясининг амалдаги хажмийни аниқлашади.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килишининг автоматлаштирилган тизими «ЭХНАТ» нинг жерий этилиши муносабати билан истеммолчиларнинг хисобга олиши приборларидаги курсаткичлар автоматлаштирилган тизимининг техник параметрарига нувофоник, бирок бир ойда камидан бир марта ёки истеммолчининг буортмаси бўйича ёзиб олинади.

«Корхона» «Истеммолчи»нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг холати хакида багдарсли мөълумотлар доимий асосда шакслантирилиши ва идоралардо электрон хамкорлик килиши тизимига реал вакт режимида обборнишлини таъминайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия майдордан 5 фойзиан ортик майдорда энергия истеммол килтана, «Истеммолчидан шартномада кўрсатилган майдордан ортик истеммол килинган электр энергияси жъыми хажми учун белгиланган тарифларни бўйича тўлаш

бельгиланган тарифнинг 1,15 баравари майдорида тўлов ундирилади.

«Истеммолчи»нинг электр энергияси хажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунинтек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пени бўйича карзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига утказилган мабллаглари карзни коплашта кўнгалитиради ва аванс тўлови (оддиндан хак тўлаш) сифатига хисобга олинади.

«Истеммолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлиқ истеммол килмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинти хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойдан календар об тутагач карздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланани ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун «Истеммолчининг» тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи майдорида, электр энергияси махсус тартиба етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойзи майдорида пена хисоблаб ёзилади. Булда пенининг умумий майдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фойзидан ошасиги лозим.

3.13. «Истеммолчи» ва «Корхона» хар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таъкослаш далолатномасини гузали.

3.14. «Истеммолчи»ни кўйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбурийнинг кўйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади;

хисоб-китоблар ўз вақтида замёлга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун каражорик мавжуд будганда;

Корхона таласномадари бажарилмагандага, шу жумладан, унинг тегишили вакильларига хисобга олиш привиллерлар кўрсаткичларни олишга йўл кўйилмаганда;

уларнинг ишашига ташкиридан эрадланши хатти-харакатлар замалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний фойдаланилганни, электр тармоқларига моконуний уланиш, талон-тарож килиши ёки электр энергиясидан фойдаланини кондадарини бузишнинг бошка ҳолатлари анистанганда.

3.15. Хисобга олинимаган энергия учун аманга оширилган кайта хисоб-китоб, «Истеммолчини» конун хужжатларида белгиланган тартибида электр энергиясидан фойдаланиш кондадарни бузгатни учун жавобга прилождан сизд этмайди.

3.16. «Истеммолчи» томондан кондадарни бузгатни учун аманга оширилган тарифлорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш майдоридан тўлов Ундирилгандан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭХНАГга уланган истеммолчилар буданд мустасно).

3.17. «Истеммолчи» электр тармоқларининг техник колатини таъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истеммолни билан субистеммолчи үргасида тузилиш аллохина шартномада бўйича электр энергиясининг ўмумий хажмидан опинадиган узушга мутаносиб равишда хак тўйайди.

Эксплуатация харражатларини субистеммолчига бериладиган электр чуцурлигиси тарифни кўшиши рухсан этилмайди.

3.18. «Истеммолчи» томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари кўйидаги ҳолларда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оидавий талбиркорлик турисига» ти ЎРК 327-сон Конунинг 28-моддасига асоссан Оидавий корхона турар жойдан бир вақтининг ўзида уча истикомат килган холда товарлар ишлаб чиқариши (ишлар бажарни, хизматлар курсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Мажмасинин 2003 йил 10 сентябрдаги 525-соили Фармойишита асоссан ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташқилотар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб узарта курслатиладиган коммунал хизматлар электр энергияси тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўйайди.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 4.1. Истеммолчи кўйидаги хукукларга эта:
- «Истеммолчининг электр курилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаши; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда улаши; энергетиксини олиши;
- тўгрисида белгиланган тартибда ахборот олиш; «Корхона»га истеммол киладиган энергия хажмадиги шартномадаги хажмини белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги 10 кундан кечикмай ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжаланаётган ўзгартиришдан оддин 10 кундан (жорий об туганинчада) берилшип лозим;
- электр энергияси тўлиқ хажмадиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб бериладиган тартибда улаши; зарарни белгиланган тартибда комплатни;
- Шартномани конун хужжатларига мувофиқ бир томондан тартибда бекор килиш; Шартномада бекор килганда фойдаланилмаган электр энергияси мидори учун тўланган маблигни кайтариларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб бериладиган тартибда улаши;
- электр талабиноти шартномасини тузишда ва бажарища юзага келаётган низоларни хал этиши учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйсувни бўйини орнага (мансабдор шахстага) муорожат килиши.
- «Истеммолчи» конун хужжатларига мувофиқ башка хукукларга хам эта.
- 4.2. «Истеммолчи» кўйидагиларга мажбур:
- белгиланган энергия истеммолни режимида риош этиши;
- фойдаланилган энергия учун ўз вақтида хак тўлаши;
- энергетикация кўйилётган электр тармоқларини, приборларини, курилмаларни эксплуатация қўнишида
- техник холатини сақлаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация «Корхона»га электр хавфсизлик кондадарига риош килинини таъминлаш, «Корхона»га белгиланган энергияни носозлиги турисида хабар берил;
- екупларининг энергияни сақлаш, шунингдек, энергетик сақланишни чора-тадбирларини амалга ошириши;
- «Ўзэнергоинспектия» конуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажарни;
- Электр курилмаларини тузилиши кондадарни талабларни бажарни;
- «Корхона» вақилининг хисобга олиш приборларини кўйлан кечиршишига белгиланган тартибла руҳсат берни;
- йил мобайнида янгидан ишга туширилладиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошланшишидан камидан бир ой олдин электр энергетиксининг зарур мидори учун «Корхона»га буюртманима барни;
- келигус йил учун электр энергияси бўлган эхтийянинин аникалаша электр энергетиксининг (ишлар турарининг) элекр тармоқларидан узатишида, ишлаб чиқариладиган максулотнинг (ишлар турарининг) технологик жараёни ишлаб чиқарни эхтийёлларига, ишлаб чиқарши бинолари ва маъмурй биноларни жартиши, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу Шунингдек, иситиш, шамоллатиш учун электр энергияси хисобга олиш.
- Электр тармоқларига уланган субистеммолчиларнинг эхтийёнини хисобга олиш.
- «Корхона» талабига кўйидаги ҳолларда ахоли учун белгиланган «Истеммолчи»,

истемол килинаёттан кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мисдори;

энергетика тизмининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

энергетика тизмининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг хар 30 дакижадаги сарфини.

«Истеммолчи» котуб ҳужжатларига мувофик боска мажбуриягларга хам эта. махсулот бироригини ишлаб чиқарни (ишларни амалга ошириши) учун электр энергияси сарфининг техник жиҳатдан асосланган ингор нормаларни ишлаб чиқиши - умумий ишлаб чиқариш ва технологик; яка тартибди ва гурӯх бўйича; йиллик, чореклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқарни этиши технологияси такомилаштирилиши (узарттирилиши) ва янги техника жорӣ этилишига караб кайта кўриб чиқиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гурӯхлари бўйича электр энергияси баланснарини тузиш хамда улар асоси ишлаб чиқарни жараёнарни электр энергиясидан фойдаланиши самародорлигини таҳсил килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланшини ва истроф булишини анислаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-гадиризарни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш;

келигуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш кобилиятини ошириш, электр тайминоти схемаларини тақомилаштириш заруритини аниқлаш макасидда (максулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турарининг мўлжаланаётган протонг, хажмаларидан ва электр энергияси сарфи меъборларидан келиб чиқиши, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган колда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун баланснарини тузиш; махсулот (ишлар) бироригига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мъёғларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича бельтиланган тадбирларининг бажарилинин таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник талборларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириши.

4.3. «Корхона» кўйидаги хукукларига эга:

«Истеммолчи»дан шартномада белтиланган ўз мажбурияларини лозим даражасида бажаринин талаб этиш;

ЭҲНАГА уланган ёки электр энергияси олидиндан хак тўлаш курилмасига эта хисобга олиш приори бўлган истеммолчини олидиндан тўланган хак тугагандан электр тармоқларидан узиш.

«Корхона» конуничинка мувофик боска хукукларга хам эта.

Мажкур шартномада асосан «Истеммолчи»ни электр тармоқларидан узиштандан кейин юзага келган холат учун «Корхона» жавоблар бўлмайли.

4.4. «Корхона» кўйидагиларга мажбур:

«Истеммолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тайминотидаги баланс бўйича мансублик бўлинни чеграсигача шартномада кўрсатилган хажмда мутуззам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, улирга техник хизмат курсанлиш ва тавмиrlash, шунингдек, ўз электр хўжалиги обнектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан бўғлиқ электр тайминотидаги кўтилаётган узишлар тўрисида уч кундан кечикмасдан отоқлантириш;

«Истеммолчини»ни электр энергиясини етказиб беруниши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўрсисида хабардор килиши;

киритилгаётган чекшашлар тўрисида, чекшашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олинидан хабар берниш.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда туғылмаган тартиб – коидалар Вазириар Махкамасынинг 2018 йил 12 январдаги 22 соң карори билан тасдиқлаган Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари хамда башка амандаги норматив – хукукий хуяжаттар талабларига мувоффик тартибиға солнади.

VII. ТОМОНДАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕММОЛДЧИ:

Юридик манзили бүссе "Көвекапалов тұрақ 136"

Хисобрақами Р/О 23400 000322000000 STIR (ИНН)

Банк коды (МФО) 000514

е-mail:

Республика за мағадан ибодеттан молшыны тириладыган Истемъомчылар үйіні:
Бюджеттеги фондиның хисобрақами 10 0000860358154022610146001.

Банк коды (МФО) STIR (ИНН)

е-mail:

Бюджеттеден ташкеди фондиның хисобрақами STIR (ИНН)

Банк коды (МФО) ККС тұловиннін колли

Телефонндар: 312 -74 -90 Факс:

е-mail:

(Истемъомчынинг, шу жумладан рахбарларыңын ғаксы телефонндар коды электрон мензил өзшесінде)

Кадастар раками : ; ; ; ; ; ; ;

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД)

DBIBT (СООГУ)

МНОВТ (СОАТО)

(КФС)

TSHK (КОПФ)

Почта манзили

Хисобрақами 22636 000600 344231484

Банк коды (МФО) 000868 STIR (ИНН) 2003577204

ККС тұловчининг колли

Телефонндар:

Факс:

Статистик кодлар:

DBIBT (СООГУ)

МНОВТ (СОАТО)

Исполнительный директор – Шарипов Ахмет Акимович

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Факс:

Корхона:

Сыйып:

Исполнительный директор – Альберт Альбертович

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Факс:

Корхона:

Исполнительный директор – Ерлан Курманов

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Факс:

Корхона:

Астана шаарындағы 22-сынында 12 наурызда 2018 йыл 12 наурыздың 22-сынында карори табап берілген мөбаппик туындын мажбурдай ажыру шартноманың түзүлүштегі үзүншін Республикасының жоғарылық талабдары мен шарының мажбурдай ажыру шартномадағы шартноманың мөбаппик түзүлүштегі туындын табариздига жаоб берилецилердің негізгілерінен макулеки мүмкін болып табылады. Негізгілердің макулеки мүмкін болып табылады.

М.у. (Илизо, Ф.М.Ш., сана)

М.у. (Илизо, Ф.М.Ш., сана)

(Баласы)

Энергетика шартномасынан
1- илова

Етказаб бериледиган энергия даражасы

1. Тариф гурхы _____
2. Фаолият түри _____
3. «Истезмөлчи» электр курилмаларининг улантан куввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бүйінча рухсат берилған кувват _____
5. Энергетика шартноти ишончлигінің бүйінча тоғасы (жойиха бүйінча) _____
6. Хисоб-китоб түри: _____

Тариф түре: табасшылықтардан, оның составындағы экономикалық тарифтерден.

Давр	Энергия даражасы минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бүйінча
Ийл., жәнш.	Январь 650. Февраль 650. Март 650. Апрель 650. Май 650. Июнь 650. Июль 650. Август 650. Сентябрь 650. Октябрь 650. Ноябрь 650. Декабрь 650.	I II III IV
ТШК (КОПФ)		
Почта манзили		
Хисобрақами		
Банк коды (МФО)		
ККС тұловчининг колли		
Телефонндар:		
Статистик кодлар:		
DBIBT (СООГУ)		
МНОВТ (СОАТО)		

Ташкынот күнінга фойдаланады _____

Соат, ойға _____ күн
Корхона
Салынудың датасы: 2018 12 наурызда, 13:00-шамынан болжалған.

М.у. (Илизо, Ф.М.Ш., сана)

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Энергияни хисобга олиши приборлари ўнаттиган жойлар ва уларнинг тасвифлари
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Излог: Хар бир электр энергияси хисобда олини приборлар учун алоҳида 3 ва 4-тиловадар тузумлари

«Истельмолчи» (субъектминотининг хисобга олиши приборин ўнаттиган жойлар, түри ва куличини төмифаси (kВ) ва курслитган - жойлашадиган	Ҳисобга олиши приборларин клавиша коликотишти корхона пикомбасининг раками	Ҳисобга олиши трансформатор- дарининг кофициентин хисобга олиши приборларин раками	Ҳисобга олиши трансформатор- дарининг кофициентин хисобга олиши приборларин раками	Ҳисобга олиши приборининг шартнома тузумларин куидан курангичлар и хисобдалич бўйрекчи	Тариф түри сўнг/ 1 кВт.с.

Томонлар электр тармоқса риининг баланс мансубликни чегараси
ва эксплуатация қилини бўйнина масъульик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Излог: Хар бир электр энергияси хисобда олини приборлар учун алоҳида 3 ва 4-тиловадар тузумлари

Хисобга олини приборни дастлов раками ____
трансформаторни _____ жами кофициентни _____
Хисобга олини приборни ўратнилган манзул

нахарлар, яхри, мағариға рагланни

1. Тариф турни _____ Фаолият турни _____

Тура авал чиқ: Шарободук, Гашт, Пленка шах чиқ. Афоди тоғи, Насон, Сабо, Кадир, Ғанибон, Устимхона шах...

1. «Истельмолчи»нинг балансидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

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

2. «Истельмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича
мансублик чегараси

3. Улардан қўйидагиларга:
а)

хизмат қўрсатни «Истельмолчи» ходимлари томонидан,
б)

«Истельмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатни» № _____ сана _____ й.

шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат

кўрсатилиди. «Техник хизмат кўрсатни» шартномаси тузмаса _____

тақомидан хизмат кўрсатилишидай.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик

чегараси таъминотни белтилани:

Ишлолар:

Корхона:

Иштеймочли:

(ИМЗО)

(Ф.И.Ш.)

Р. Қ. Умбаков

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

(ИМЗО)

М. Ў.



Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегарасида олинган хисобга олиш прибори ўрнатылган жойчача хисобга олинасдан хистасидан хисобга олиш прибори ўрнатылган жойчача бўлган кисми хисоблаш ёбули билан аниқланади ва кийидагинарда хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқолишилари _____ %, реактив энергия йўқолишилари _____ %Вар.соат ёки _____ %Вар.соат эки _____ % ташкил этади;

б) Истельмоччининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўкотилиш:

Узунлости _____ Кесим юзаси _____ Русуми _____ Кучланниши _____	M ² M ² , kВт.соатни, ёки kВ бўлса, _____	% ташкил этади.
--	--	-----------------

в) Истельмоччининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишилари:

Узуниги Кесим юзаси Русуми Кучланниши	M ² , M ² , kВт.соатни, ёки kВ бўлса, _____	% ташкил этади.
--	--	-----------------

Энергияни ҳар ойда жами йўкотишлар жамни хисоб давридаги энергия сарфнинг _____ фоизини ташкил этади.

Учбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари истельмоччининг ҳар ойлик энергияни йўқотишларини ойлик шартномавий энергия мисдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлинши чегарасидан умумий мулк хисобланадиган учбу тармоқлардан таъминланадиган машиий истельмоччининг электр энергиясини хисобга олиш усуна паригача бўлган электр тармоқларини электирик энергияси йўкотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва учбундаги йўқолишиларни ширикатлари кетъомонига каратилади.

Имзолар:

Истебоник: А. Журбоников
М.У. (Имзо)



Корхона Энергетики

Ф.И.Ш.ИМОЗСИ
Ф.И.Ш.ИМОЗСИ

Июн 7 учири = 6 учири - 5 учири табакалаштирилган хисобга олиш тармоқларини 7 учири = 9 учири + 10 учири + 11 учири + 12 учири
+гр.13 учири
8 учири = 7 учири + 4 учири



Истебоник рахбарни

Эргалибки тигиз вакт

Сарф бўйича сарф
кВт.с.
кВт.с.
кВт.с.

Хисобга олиш
прибори
курсатичлари
бончан охирги
так кучла-
ниш транс-
форматорни
(КТ)

Хисобга олиш
курасатчила
гуч

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Эргалибки тигиз вакт

соят												
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Кун Кечки

6-9	9-17	17-22	22-24	0-6								
-----	------	-------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Гунаш

Узантан жой номи, хисобга олиш приборининг заводи рабкорни, хисобга олиш тифра (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш прибори курсатичлари	Хисобга олиш прибори курсатичлари	Сарф бўйича сарф	Габакалаштирилган тариф бўйича сарф

Кўрсатчилар кайд этилган сана « » 20 йил ойи бўйича

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил ойи бўйича

Электр таъминотининг шартномасига
б - ИЛОВА

2. Реактив энергиянинг иктисолий микдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иктисолий кийматни, улбу Шартномада кўрсатылган ва ўнагитили гартибла анважонадан кувват коэффициентининг оптималь микдордан келиб чиксан холда инксизиди.

Хисобот давриннинг яхуди бўйича реактив энергиянинг иктисолий кийматининг амалдаги микдори истеммол юлиниган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиксан холда анважонади.

Тарифга устама кўплингдан киймат солинг хисобга одиннаматин холда фаза энергиянинг амалдаги тарифа бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисолий киймат додрасидда фойдаланыланда, бу амалда истеммол кийматни 10 % - реактив энергиядан иктисолий микдоридан келиб чиксан холда анважонади;

Кийматни актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан ортиқ фойдаланыланда, бу амалда истеммол юисобланмайди ва элек третий энергияниш учун электр энергияси тарифда устамалар жерима санкциясин

Реактив энергия ўрин етариғи тарифидан ўзларимаслиги хисобига кувват коэффициентинин норматив кийматни 10 % - тоонидан кўлдаб-кувватламаслиги анважонади. Кудудий электр термоэнергиеси көрхонани иктисолий хисоб-китоблари вайоладан оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичидри белгиланган нормативларга исбатланаётганда учун Истеммолнилардан кўшишни мибандар уйларидан.

Истеммолчи тоонидан кўлдаб-кувватламаслиги хисобига кувват коэффициентинин норматив кийматни тоонидан конун күржатларни белгинадиги тартиба истиқлални анважонади. Кудудий электр термоэнергиеси көрхонани иктисолий хисоб-китоблари вайоладан оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичидри белгиланган нормативларга исбатланаётганда учун Истеммолнилардан кўшишни мибандар уйларидан.

Избор: автоматижская тилайдонсан конденсатор турбомотор блокин жижозлансан ташаковтар узамини
автоматикни тўлдиришни шарт этас.

Тариф чечирмади истеммолчи ягона электр тизими тармоди электр тармоди ката юкамали тармодидан реактив энергия хосин киптада ва электр тармодидан кичинги юкамали солганидаги энергия тизими шартномада кўралганин будада режимида ишлаш зарурати

Четарма кўплингдан киймат союни хисобга одиннаматин булса, тиббий этилени.

15% микдорнада белгиланади

Истеммолчи

Корхона:



1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Узамини вакти		Жами
			Эртабаб	Кечкун	
1.	Конденсаторлар, кВАр				
	1000 Втча				
	1000 Вдан юкори,				
	жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган:				
	1000 Втча				
	1000 Вдан юкори,				
1.2.	Кўпла бошқариладиган:				
	1000 Втча				
	1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36), кВАр: 1000 Втча				
	1000 Вдан юкори,				

Избор: автоматижская тилайдонсан конденсатор турбомотор блокин жижозлансан ташаковтар узамини

автоматикни тўлдиришни шарт этас.

Тариф чечирмади истеммолчи ягона электр тизими тармоди электр тармоди ката юкамали тармодидан реактив энергия хосин киптада ва электр тармодидан кичинги юкамали солганидаги энергия тизими шартномада кўралганин будада режимида ишлаш зарурати

Четарма кўплингдан киймат союни хисобга одиннаматин булса, тиббий этилени.



Аварийный ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛДАНОМА

Истемолчанинг

Ягона электр энергетикини тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкислиги
юзага келганда Истемолчи таъминотни бахшиши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон дарражасигача пасайтириш:

T/r №	Технологик броннига тавалусин цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: **кВт**

- *а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилишини яроғсанда маҳсулотнишаб чиқарилади, усуруннинг бузилиши, портлани, энгизи, зарарланни ва бонга бахтисиз ходисаларга олиб келгувчи цехлар ва агрегатлар буддан мустасно.
 - б) Технологик броннига шунингдек авария броннига ташлукчи цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандело қаранг.)
- Технологик бронниң чехлари:
- | | |
|------------|-----|
| I боскич | кВт |
| II боскич | кВт |
| III боскич | кВт |
| IV боскич | кВт |

2. Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб күйлади.

T/r №	Авария броннига тавалусин цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: **кВт**

- * а) Ўчирилишини суро ташкил этиши, алора воситалари ишнинг тўхтамиса, ислатни тозимининг музлаб колнишни олиб келгувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда курикани ёритиччалири юсланини осатнило келтириледи.
- б) Йиғимни келини замонга наосслор ва бонка ёнингга қарши агрегатлар авария броннига музлаб колнишни олиб келтирилар, заруратга қараб, одиндан Корхона билан келтишган ҳолда турдукларни орнайди (муржин).

Имзолар:

Корхона:
Сардор
(Имзо)

М.У.

Имзолар:

М.У.