

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАЛБИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАБМНОТИ**

2022-йил 18 Акынор 22-жыл-сон

**Аварийный ва технологияни аниклаш бүйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеммолчининг

иштирокида түзилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска мувват танкисиги козага келганда Истеммолчи күйидагиларни бажериши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик орон даражасигача пасайтириши:

№	Технологик броннага таалускин цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колидиролган юксламалар күвваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зурдук билан ўчиршилади. Ўчиршишини яроқсуз махсусот шабд чиқарилши, усуруннан бузылши, нормалан, ёлан, захарланни ва бошқа бахтсиз ҳодисаларда олиб келүечи цехлар ва агрегатлар бундан жустасно.

б) Технологик бронна шүплингөк авария броннага таалулукки цехлар ва агрегатлар хам кирдид (2-бандга қаранд.)

Технологик броннага таалулук босаиччари:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

2. Ўттанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узуб күйлади.

№	Авария броннага таалулук цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колидиролган юксламалар күвваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчиршишини сув таъминоти, алқа воситалари шинин тұхтасыса, исалтши тизимининг мұздық количествасы олип келүениң иесінде егерегатлар, хамда күріншілдік сұртшылдардың остилда колдурлады.

б) Еңнега карши заттара наосолар ба бонақа ёнегине карши агрегаттар авария броннага кирмәндік оныңда агрегаттар заруратта қараб, олондан Корхона билан келингендеги қолда рұқсатталған күріншілдік мұндан.

Имзолар:



Корхона: *Сабит*
М.Ү. (ИМЗО)

Истеммол клининг табакалаштырылған тариф бүйича амалта оширади.
Истеммол клининг энергия уннан табакалаштырылған тариф бүйина хисоб-китоблар:
Табакалаштырылған тариф бүйича амалта оширади.

Истеммол (шахар) электр тармоғчалары корхонасында (истеммолчилик номи) асосида фаолият қорытуни

(шахар) электр тармоғчалары корхонасында (истеммолчилик номи) (кеинги үринларда «Корхона»)

деб аталауда *М. Садыкжан* (истеммолчилик номи) (шахар) электр тармоғчалары корхонасында (Ф.И.Ш.)

деб аталауда бир томондан *А. Рузеңе бекетов* (истеммолчилик номи) (шахар) электр тармоғчалары корхонасында (Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани күйидагилар тұғрисида тұздылар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасында (кеинги үринларда - Шартнома деб аталауда) мұвоғиқ, «Корхона» «Истеммолчилигүә» электр энергияннан уланған тармок орканды етказаб бериш ва «Истеммолчилигүә» истеммол клининг энергия уннан үз қактида ҳақ тұлан мажбурияттана олади.

2.1. Электр энергия истеммолчининг ийлік шартномавий ҳаққы:
Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с. қар. с.

2.2. Етказаб бериладын энергияннан шартнома түзилтап күнділдік умумий нарихи сүмни, тариф бүйича ташкил этади.

тариф түрү: табакалаштырылған, бир спектрлек ёки ахолда тегелештерилған, (керакшылықтың өзиншесін)

2.3. «Истеммолчилигүә» етказаб бериладын электр энергиясияннинг ойлар кесимидаги ийлік қажжи ушбу шартномага 1-илювада көлпірлітады.

2.4. «Истеммолчилигүә» томонидан олинған электр энергиясияннинг ҳақ тұланадын хаккій міндердің ушбу шартномага 2-илювада назарда туылған хисобта олиш приборларыннан күреатынчыларды асосида анықтайды.

2.5. Истеммолчинарнан (майший истеммолчилярдан ташкиари) электр энергиясиянни хисоба олиш усукуналары, шүнніндек электр энергиясиянни хисобта олишиннинг болжа воситалари истеммолчининг маблабелари хисобта сотиб олинады, давлат киёлловдандағы үтказилиді, худудий электр тармоклары корхоналардың томоннан белгілі үрнатылады, пломбаланады ва рұйхатдан үтказилиді.

II. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергиси уннан хисоб-китоблар табакалаштырылған, бир ставкалар, үсіб боруви ёки ахолда тегелештерилған тарифлер асосида амалта оширады.

3.2. Уланған күввати 750 кВА. ва ундан ортик бүлтап «Истеммолчилигүә» (бюджет ташкилдары, сув таъминоти ташкилдары, фермер хұжикалары ва сув истеммолчинары ушымаларыннан наосос станциялары, шуннандақ Давлат бюджетінан молиялаштырылады) насос станциялары бундан мұстасабо (энергиясы учын хисоб-китобларни сутка вактларында табакалаштырылған тариф бүйича амалта оширади).

Истеммол клининг табакалаштырылған тариф бүйича амалта оширади.

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

Тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта юкламали соатлари; эргалабки энг катта мисдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта мисдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача), белгиланган тарифга нисбетан 1,5 баравар мисдорда ўсуви коэффицентни кўллаш оркали;

Тунги пайт – сутканинг коронинга вактида (энг катта мисдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта мисдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбетан 1,5 баравар камаючи коэффицентни кўллаш оркали оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали иштёмолчиликага кўлланадиган тарифга тури келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланимирадиган иштёмолчиликага нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилиши.

Уланган куввати 750 кВА гана бўлган, электр энергиясини реализация килишида, нархни шакллантиришининг алоҳиди тартиби белгиланадиган ташкилоттар рўйхатига киритилган махсусот ишлаб чиқарувчи ва айrim хизматлар кўrsatuvchi иштёмолчиликага учун тўловларни ҳукумат карори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

Э.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб иштёмолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алоҳиди ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўrsatikchilari бўйича амалга оширилади.

«Иштёмолчи» томонидан алоҳиди хисобга олиш приборлари ўрнатишни рад килинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиледиган энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

Ушбу шартнома бўйича «Иштёмолчи» ва «Корхона» орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. «Иштёмолчи» хисоб-китоб даври тугагидан сўнг Электр тавминоти корхонаси ваколати вакили билан биргаликда (мажкуд вазигидан келиб чиккан холда) ёки унинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг кўrsatikchilariни хар обйда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-шартасига мувоффик шаҳказда энергия сарфи бўйича хисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта оркали жар ойнинг «_____» санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган «Иштёмолчи»нада бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмидан ташкиари тизиз, ярим тизиз ва тути пайтларда фойдаланилган электр энергия хажмлари алоҳиди хам кўrsatiliishi шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоклари» корхонаси уларнинг кучта киришидан камидан 15 кун один карорни омманий ахборот воситаларида эълон кинади.

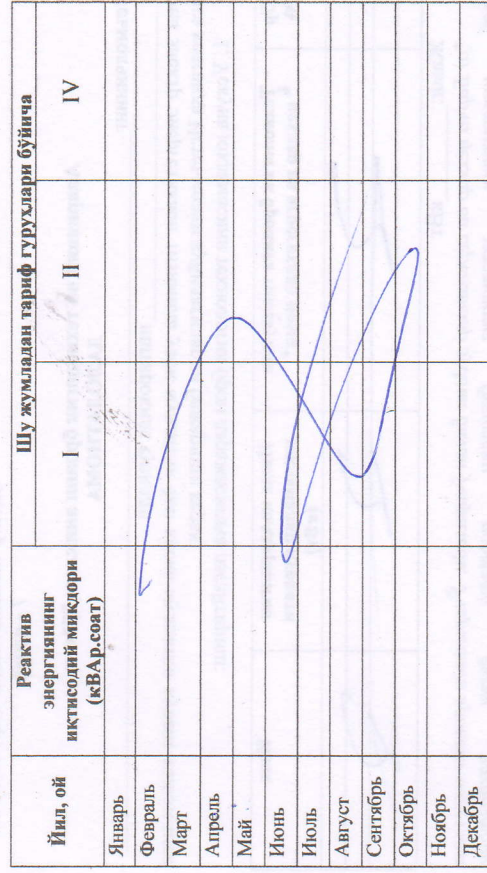
Бунда, электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катий назар, электр тавминоти шартномаси ўз кучиди колади ва истемолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб как тўлашига мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, иштёмолчиликага электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган хажми учун тўлов кунидан болшаб кейинни бир ойдан ортик бўлмаган муддатга кўшичма тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни хотури кўлаш гуфайи пайдо бўладиган кам ва ортичка тўловлар тегиши тариф бўйича кВт/соатларда жайта хисоблаб чикилади ва «Корхона» томонидан давъво муддати доворасида кўrsatikchilardagi тафовут ёки кўшичмачлар билан биргаликда хисобга олинади.

3.6. «Иштёмолчи»га электр энергияси етказиб бериши давлат корхоналари ва устав капиталдан давлат улуши 50 фойз ва ундан ортик бўлган юридик шахсларга 100 фойз, колган юридик слахсларга 30 фойз олинидан хак тўлаш асосига оширилади. Олинидан хак тўлашмаган хамда ойнинг охиригача яхний хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда

2. Реактив энергиянинг иктисолий мисдори



Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий кийматига, ушбу Шартномада кўрсатиган ва ўрнатилган тартибда анисанадиган кувват коэффицентининг оптимал мисдори хисобга олинади, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги мисдордан келиб чиксан холда анисанади.

Хисобот ишлаб чиқарувчи ва айrim хизматлар кўrsatuvchi иштёмолчиликага иштёмолчиликаган шартномадаги мисдордан келиб чиксан холда анисанади.

Тарифга устами кўшилган киймат солини хисобга олинмаган холда фойдаланилган амалдаги тарифди бўйича:

5% - реактив энергияндан иктисолий киймат доворасида фойдаланилганда, бу амалда иштёмолчиликаган актив энергия ва кувват коэффицентининг шартномадаги мисдордан ортик фойдаланилганда, бу амалда иштёмолчиликаган актив энергия ва кувват коэффицентининг шартномадаги мисдордан келиб чиксан холда анисанади;

Реактив энергия компенсанаси учун элекстр энергияси тарифига устамилар жарима санкцияси хисобланадиги ва элекстр тавминоти партиципантаси асосини ундирилади.

Иштёмолчи томонидан кўллаб-кувватнамасиги, анексананда, худудий элекстр энергия ишкўлини шартномасига оширилади. Иштёмолчиликаган тартибда актив электр энергия ишкўлини шартномасига оширилади. Устамилар ишкўлини шартномасига оширилади.

Буда хисоб-китоблар ва кўшичма маблантси ундириши кўлашнига кўрсатиганда Шартномада кўрсатиганда кўшичма маблантси оширилади. Бу ишкўлини кўшичмачларни оширилади.

Буда кўшилган киймат солини хисобга олинмаган холда анисанади.



15% мисдорида белгиланади.



Иштёмолчи:



Корхона:



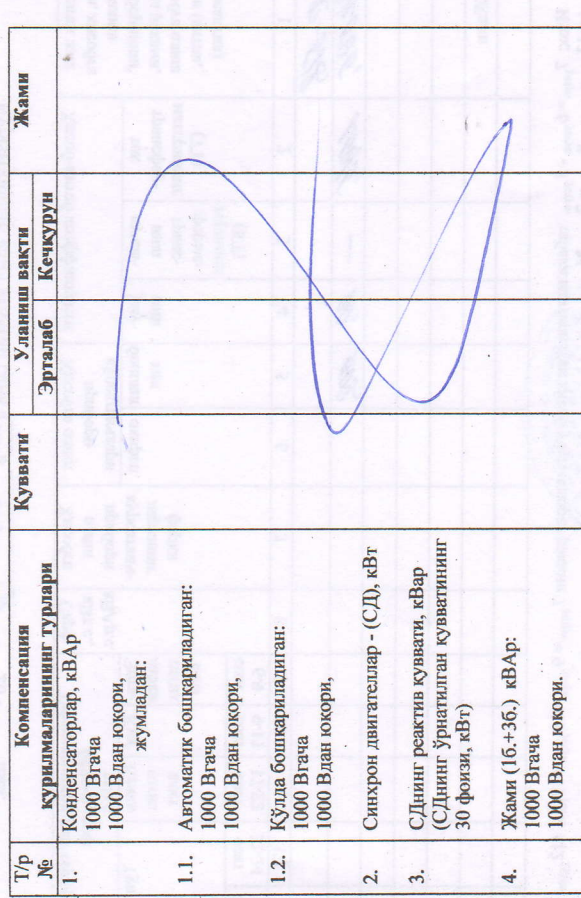
М.У.

Электр таъминотининг шартномасига

б - илова

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати



ИЗОХ: аморрежимда ишлайдиган конденсатор курилмалари билан жадорлансан ташкилотлар узаниши

электрларни тўлдиришни шарт этас.

мазкур истеммолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узиншагача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеммолчининг» энергия сарфи тўғрисидати хисоботи асосида белгиланган тартиба хисоб-китобни амалта оширади ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варантини турли тариф курулхарига тегишини бўлган бир неча обьектга эга бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилиган холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади.

«Корхона» томонидан маҳсус дастурий маҳсулот оркали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варантини шакллантирилади хамда истеммолчи тўғрисидати маълумотлар кўрсатилиган холда электрон раками имзо билан тасдиқланиб, оператор оркали роуминг операторига юборилади.

(Ассоц. Ўзбекистон Республикаси Вазурлар Мажкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сончи «Ўзаро хисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги хисоббарар-фактурапардан фойдаланишини тақомилаштириши чора-тадбিрилари тўғрисидаги карори»)

3.8. Хисобта олиш прибори ушбу шартномага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш даюлатномаси ва томонлариниң эксплуатация жавобгарлиги асосида аниланадиган электр тармоғининг мансублик балансини чегарасида ўрнатилимагандан, чегарадан хисобга олиш прабори ўрнатилтан жойтакча бўлган участкалда энергетикнинг технологик сарфланиш хажми «Истеммолни» билан биртаника хисоблаш йўли оркали аниланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истеммолчи» учун энергетикнинг технологик сарфланинг хажми сутканнинг тифиз, ярим тигиз ва тунти пайтлари учун алоҳолда аниланади, мутаносиб равишда жами олинган электр жахмининг технологик сарфланиш пайтларига тўлов хакини ёзиш учун кўшиб борилади. (6-7-иловалини **реактив кувватга эга ва технологик брони** истеммолчилар тўлдирилом).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеммолчининг электр тармоғи оркали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, истеммолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфнинг бир кисми, истеммолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергетикнинг умумий мисдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеммолчи томонидан узатилган электр энергияси мисдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга узатилиади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидати хисобот истеммолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеммолчи шартномавий мисдори бўйича ёки ўтган иштирокисиз белгиланган тартибида амалга оширилади.

Бунда хисобга олиш праборлари кўрсатичларни назорат тартибида Корхона томонидан ёзиб олинганда кейин амалда истеммолни килинган элекстр энергиясини учун кайта хисоб-китоб килинади. Кайта хисоб-китоб истеммолчи ёки ўнинг вакили иштирокида ёхуд унинг

3.11. Корхона истеммолчилар билан биртанида истеммол килинган элекстр энергиясининг амалдаги мисдорини аништаш учун улардаги элекстр энергиясини хисобга олиш праборлари кўрсатичларни хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда элекстр энергиясини хисобга олиш праборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеммолни» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисидаги «Корхонага белгиланган шаки бўйича ўз ўзли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси оркали тақдим этилган хисобот юридик шахслар хамда тадбиркорлик фаoliyatini амалта ошируучи жисмоний шахслар учун истеммол килинган электр энергетиксинин амалдаги хажмини анишша учун асос бўлиб хизмат килинади.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 июл 2012 ойи бўйича

Курсаткичлар кайд эттилган сана «01», 2012 йил.

Уланган жой номи, хисобга оиш приборининг завод раками, хисобга оиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш кўрсатчилиги	Хисобга олиш бошлини охирги гиҳ	Сарфи кВт.с., кВАрс.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.
1	2	3	4	5	6
<u>СЕ-48</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>6.9</u>	<u>9.17</u>
<u>ЗЕЛЕБ</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
<u>ЖЗИ</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
				<u>13</u>	

Изоҳ: 7 учун = 6 учун - 5 учун табакалаштирилган хисоб учун наорет расамни 7 учун = 9 учун + 10 учун + 11 учун + 12 учун + 13 учун;

Истеммолчи раҳбарни

М.У

Корхона энергетики

Ф. И. Шимзоси



Электр энергисини хисобга оиш ва назорат килишиниң автоматлаштирилган тизими приборларидаги курсаткичлар муносабати билан истеммолчиларнинг хисобга оиш мувофиқ, бирок бир ойда камдад бир марта ёки истеммолчининг буорумаси бўйича ёзиб олинади.

«Корхона» «Истеммолчи»нинг шахсий хисоб-китобам ва хисобга оиш приборларининг холати хакида батарсил мълумотлар доимий асосда шакслантарилиши ва идоралареро электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фойзидан ортик микдорда энергия истеммол килилана, «Истеммолч»дан шартномада курсатилилан микдордан ортик истеммол килинган электр энергияси жайми учун белгиланган тарифининг 1,15 бозарвада микдорнида тўлов ундирилди.

«Истеммолчи»нинг элекстр энергияси хакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний тарифдан тўлов ундирилганлар хисоб-китоби ва пеяж бўйина карзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига утказилган маблағларни карзни коплашта йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида хисобга олинади.

«Истеммолчи» шартномада курсатилган электр энергияси хажмини тўлик истеммол килимаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинни хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойилан кейинни календар ой тутагач карздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун «Истеммолчи»га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи микдорни, электр энергияси маҳsus тартибиб етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойзи микдорида пеяж хисобла ёзилади. Бунда пеянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловининг 50 фойзидан ошасиги лозим.

3.13. «Истеммолчи» ва «Корхона» хар обда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларни тақкослаш даплатномасини тузади.

3.14. «Истеммолчини куйидаги холларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий маёжбуриятлари бажарилмагандан;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмагандан иккита фойдаланилган электр энергияси учун карздорлик мавзуд бўлганда;

корхона талабномалари бажарилмагандан, шу жумладан, унинг тегишили вакилларига хисобга оиш пр-тблорлари кўрсатчиликларни олиши ўйл кўйилмагандан;

хисобга оишлаши ташкирдан ираҳалиш хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний тарифдан койибузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаши микдорида тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга кайта уланиди (ЭХНАГА тулантан истеммолчинлар бундан мустасно).

3.17. «Истеммолчи» электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммоллар, истеммолчи билан субистеммолчи ўртасида тузилган алоҳоли шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинадиган улугча мутаносиб равишда хак тўйайди.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси чегараси тарифига кўшиша рухсат эттилайди.

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

Электр таръминотининг шартномасига
ДАЛОЛАТНОМА

Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича

Энергия хисобга олиш прорборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублики чегарасида ўрнатилимаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатылган жойчача бўлган киёми хисоблаш йўли билди аниқланади ва кўйнагиларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актн энергиянинг йўқолишилари _____ %, реактив энергия нўқолишилари _____ %Вар.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истемчонинг кабель линияларидаги ҳар обйик энергияни йўкотиш:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ ;
Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истемчонинг ҳаволинияларидаги ҳар обйик энергия йўқолишилари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Рууми _____ ;
Кучланниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўкотишлар хажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўкотишлари Истемчонинг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемолидан ва 1-иловада кўрсатилган обйик шартномовий энергия мидорларидан келиб чикиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва ўйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан тармоқларнадиган машиий истемчонларининг электр энергиясини хисобга олиш ускунларигача бўлган электр тармоқларидаги энергияни йўкотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва ўй-жой мулкдорлари ширкатлари истемчонларига каратилиди.

Имзолар:

Истемчони: _____
М.У. (Имзо)



Корхона: _____
Имзо: _____
Ишлаб чиқариларидан фойдаланиш
буюрганидан камидан бир ой олдин электр энергиясининг зарур мидори учун «Корхона»га
кеlegtisi йил учун электр энергиясига бўлган эхтиёжни аниқлашда электр энергиясини
электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг)
технологик жараёни ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий
биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфни, шунингдек, ушбу
электр тармоқларига уланган субистемчонларининг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган «Истемчони»
«Корхона» талабига асоссан аниқлаша ва хабар беришта мажбур:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик турғисида» ги ЎРҚ 327-сон Конунинг 28-моддасига асоссан Оилавий корхона туар жойдан бир вактнинг ўзида унда истикомат килтан холда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатни) учун фойдаланган тасдирида электр энергияси хокини тушаҳ ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилди. 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонни Фармонийшига асоссан ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар энергиясига тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУСУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истемчончи куйдати хукукларга эта:
«Истемчончининг электр курилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувоффик ўрнатилган тартиба улаш; сифат кўрсаткинлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилган тартибда электр энергисини оиш; электр энергияси етказиб бершишинг тўхталиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Корхона»га истемчонимоил кирадиган энергия хажмларининг ўзтартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда такиблар киригтиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзтартириш бўйича такиблар мўлжалланасhtan ўзтартиришдан оддин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунчача) берилиши лозими;

шартноманинг тартибда етказиб берильмаслиги ёки сифат кўрсаткичларни давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия етказиб берлиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда констатиши;

Шартнома бекор килтганда фойдаланиммаган электр энергетикиси мидори учун тўланган маблабни кайтартиришини талаб килиши;

Шартнома бекор килтганда тартибда монополияга карши давлат органига ёки бўлсунуви бўйича юкори хал этиши учун судга, монополияга карши давлат органига (мансадбор шахса) мурожаат килиш.

«Истемчончи» конун хужжатларига мувоффик бўшкаптарга ҳам эга.

4.2. «Истемчончи» куйдатларига режимибур:
белгиланган энергия истемчонимоил режимида риоя этиши; фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳак тўлаш; эксплуатация килаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зэрур техник холатини саклаш, шуннингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишида хавфсизлик техникаси конидаларига риоя килинишини таъминлаш, «Корхона»га эксплуатацияни носозлиги тўғрисида ҳабар бериш; «Ўз энергоинспекция» конуний кўрсатмаларини ўз вактида бажариш; Электр курилмаларининг гузилиши коидалари талабларини бажариш, «Корхона» ваклининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда руҳсат бериниш.

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланнишидан камидан бир ой олдин электр энергиясининг зарур мидори учун «Корхона»га келгутси йил учун электр энергиясига бўлган эхтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфни, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемчонларининг эхтиёжини хисобга олиш.

истеммол кипинаётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги

миқдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламили даврларида реактив энергия

ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия

(кувватнинг хар 30 дакикадаги сарфини).

«Истеммолч» конун хужжатларига мувоффик бошқа мажбуриятларга хам эта.

максудот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси -
умумий ишлаб чиқарыш ва технологик жижатдан асосланган илғор нормаларини ишлаб чиқиш -
ва ойлик - уларни ишлаб чиқарыш ва технологик; якка тартибига ва гурх бўйича; ийлик, чораклик
(узартрилиши) ва янги техника жорий этишинга караб кайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфрайдиган ускуналар, цехлар
асосида ишлаб чиқариш жараёнларда электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини
такхли килини, электр энергиясининг самараёсиз сарфланниши ва исроф бўлишини аниқлаш,
уларни камайтириш ва бартараф этиши бўйича чора-гадобларни ишлаб чиқиш ва амалта
ошириш;

кеялтигу дарв учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжи ва электр тармоқларининг
энергия Утказиши кобилиятини ошириш, электр тавминоти схемаларини такомиллаштириш
заруритини аниссаны максалида (максулот ишлаб чиқарилишин), бажариладиган иш
турларининг мўлжалланасетан прогноз хажмларидан ва электр энергияси сарфи
мөъёваридан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга
олган holda) электр энергиясининг бир йил ва келгуси дарв учун балансларини тузиш;

максудот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқларини мебъёрларига
риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белтилантан тадбирларининг бажарлишини
тавминчаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (ийлик ва узок истикбол учун) ташкил-техник
тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалта ошириш.

4.3. «Корхона» кўйидаги хукукларга эта:
«Истеммолчин»дан шартномада белгилантан ўз мажбуриятларини лозим даражасида

бажарини тараб этиш;
ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеммолчи» томонидан
етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда кошатиш;

«Корхона» конунчиликка мувоффик болика хукукларга хам эта.
ЭҲНАГа улантан ёки электр энергиясига олдиндан тулланган хак тутаганда электр
хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини олдиндан тулланган тузиш кўйин;

Мазкур шартномага асоссан «Истеммолчин»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин
юзага келган холат учун «Корхона» жавобтар бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйидагиларга мажбур:
«Истеммолчин»га электр энергиясини энергетик термоти орқали электр тармоқларининг
баланс бўйича мансублик бўлниши теграсигча шартномада кўрсатилган хажма мунтазам

етказиб бериш;

уларга техник хизмат кўрсатиш ва таймирлаш, шунингдек, ўз электр хўкалиги
объектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўкалиги обьектларни таймирлаш билан боғлик электр тавминотидаги
кутилаётган узилшиштар тўрисида уч кундан кечик масдан огоҳлантириши;
«Истеммолчин»ни электр энергиясини етказиб берилши тўхтатилиши ва тўхтаглиши
саебабли тўррисида хабардор килиш;

оддиндан хабар бериш;

Электр тавминотининг шартномасига

3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килиши бўйича мансублиқ чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Низоҳ; Хар бир электр энергияси хисобга олиш прибори учун алоҳига 3 ва 4-илогалар тузилади

Хисобга олиш прибори давлат роҳами _____ ток трансформатори _____
трансформатори _____ жемси коэффициенти _____ унсан кўванини _____ кВт

ижаҳар кўйиб, мифи, кўсана уй рагман

1. Тариф гурухи _____ Фаолият турди _____ Трба шах. иш. Шаховолос. Гашт. Плант шах чиқ. Афзоша Насос. Салоб. Кафре. Ошонса. Усманича ва ...
1. «Истеммолчин»нинг балансида кўйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво электр тармоғи

б) кабель электр тармоғи

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рагами: 220, 380 кВА

2. «Истеммолчин» ва «Корхона» ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
mansublik чегараси Борбори Кўйидаги хизмат кўрсатиш ташвиш

3. Улардан кўйидагиларга:

а)

хизмат кўрсатиши «Истеммолчин» ходимлари томонидан,

«Истеммолчин» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № санаси №
шартномаси асосида электр тавминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат

кутилаётган хизмат кўрсатишларидан.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсартиш бўйича жавобгарлик
чегараси кўйидагичча белгиланди:


Вакилилар: М.У.
Истеммолчин: М.У.
Корхона: М.У.

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

М.У.

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублик

чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублиги чегараси
хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойача

бўлган кисми хисобча йўли билан аниқланади ва куйилдигаптара хисобланади:

а) Кўнваги _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг
йўқолишилари _____ %, реактив энергия йўқолишилари _____ %
кВАр соғат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабосъ линияларидаги ҳар обикн энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм;
Русуми _____ м;
Кучинаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг ҳаво линияларидаги ҳар обикн энергия йўқолишилари:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ м;
Русуми _____ м;
Кучинаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар обда жами йўқотишлар хажми хисоб давридаги энергия
сафарининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари
Истеммолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия
истеммолчиндан ва 1-ловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия мидорларидан келиб
чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлининш
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан тъминланадиган майший
истеммолчининг электр энергиясини хисобга олиш ускуналаригана бўлган электр
тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари хисоб-китоб килиш юли билан аниқланади
ва ўй-жой Мулкодорлари ширкатлари истеммолига каратилади.

Имзолар:



Корхона: _____
М. Ў. (Измо)

ташибидаги янгилан ишга тушуриладиган электр курималаридан фойдаланиши
бўйортманома бериш;

бўшланнишдан камидан янгилан ишга тушуриладиган электр энергиясининг зарур мисдори учун «Корхонага»
келигуси йил учун электр энергиясига бўлган этиёжини аниқлаши электр энергиясини
электр тармоқларидан узатишида, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг)
технологотик жараённи ишлаб чиқариш этиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурлар, ушбу
биноларни ёритиш, иститиш, шамолматиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу
электр тармоқларига уланган субистеммолчинларининг этиёжини хисобга олиши.
Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватта уланган «Истеммолчин»,
«Корхона» талабига асоссан аниқлаша ва хабар беришга мажбур:

6.5. мазкур шартнома талабларда назарда тутилмаган гартиб – колдлар Вазирлар Махкамасынинг 2018 йил 12 январдаги 22 сон карори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланишиш көн意大ри хамда башка амандати норматив – хукукий хужхатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНДАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕММОЛДИ:

Юридик манзили

Хисобраками 100021860352337092300075001

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 200370925

Республика ва маҳаллӣ бюджетдан молиятчиликасиган Ислемъомчилар учун:

Бюджет фондиининг хисобраками 23402000300100001090

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 201122919

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 23402000

КҚС тўловчинни коди 532-41-37 Факс: _____ етейл: _____

(Ислемъомчиларининг, шу жумладан разбурнинг ўзи, факс телефонинари коди электрон манзиз ёзиши)

Кадастр раками 230216:01:02:0448; _____

Статистик коддлар:

IFUT (ОКЭД) _____

DBIBT (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) _____

(КФС) _____

TSHK (КОПФ) _____

КОРХОНА:

Почта манзили Улица Мирзо Улугбека 12

Хисобраками 100021860352337092300075001

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 200370925

КҚС тўловчинни коди 532-30-90, Фикс: _____

Телефонлар:

Статистик коддлар: 000352333

DBIBT (СООГУ) 000352333

МНОВТ (СОАТО) 000352333

Ислемъомчи:

М. Ў. ишто, извештавчий

Электр таъминотининг шартномасига
1-илова

Етказабид бериладиган энергия хажми

- Тариф гурухи 2
- Фаолият тuri 2
- «Ислемъомчи» электр курилмаларининг уланган куввати: — кВА (кВт)
- Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват — кВт
- Электр таъминотини ишончлилиги бўйича тоғриси (лоийиха бўйича) —
- Хисоб-китоб тuri: —

тариф тuri: табакалаштирилган, бир ставакни ёки ахолига тенглантитардиган (керакчиси ёзиши)

Давр	Энергия хажми минт. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	2500 2500 2500				
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланди — соат, ойга — кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиши % хисобида I —, II —, III —

Корхона М. Ў. ишто, извештавчий
М. Ў. ишто, извештавчий

М. Ў. ишто, извештавчий

М. Ў. ишто, извештавчий

Юристиконсульт хуносаси
юристиконсульт

М. Ў. ишто, извештавчий

Узбекистон Республикаси Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонни карори ташабларига мувофик мониторинг. Шартина таъсисати мажбутиятини тузиш учун ўзбекистон Республикасининг конкунчилик талаблари комплекси ва «Хужжат коригитувчи субъектининг шартномасига» ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик жавоб беради. Шартнома шартлари юзаудан сенинг чинини мумкин бўлган жаоботлар масаласи таъсисатга конуний келишинган. Шартнома юзаудан шартнома шартномасига ўтилдишини низоларни хал килиштарига белгиланган.

Хуносий ишто

М. Ў. ишто, извештавчий

М. Ў. ишто, извештавчий

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатылган жойлар ва уларнинг тасвифлари

электр энергияси тўлик етказиб берилмагалиги ёки электр таъминотидаги бошка бузилишлар тўриси сатни «Истеммолчи»нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чикиш, бартараф этиш ва бағасиб жавоб юбориши; «Истеммолчи»нинг ўрнатылган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритти; муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий мисодик ўзгартаришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий мисодик кўйларни ўзгартариш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу хакида, раз этиш сабабини кўрсанган холда, истеммолчилик хабор килиши; «Истеммолчи»да ўрнатылган хисобга олиш приборларини алмастирини ва ўрнатини, пломбалашни таъминнинг;

даалат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб берниш.

Корхона конунчилликка мувофиқ бошка маъжбуриялтарга заманга эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБЛАРИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белтилантан тартибда жавобгар бўлали шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишиб тарзда бажарилмаган холларда, «Корхона» буннинг натижасида етказибмаган хакикий зарарни коплашта, «Истеммолчи» эса етказибмаган хакикий зарарни коплашча мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеммолчи» олдида моддий жавобгар бўлмаганди агар:

«Истеммолчи» электр энергияси истеммолчининг белтилантан режимига риоя килимай, таъсизланишида, «Корхона» томонидан белтилантан электр энергияси чекаш жадвали бажармагани таъсизланишида, «Корхона» томонидан белтилантан электр энергияси етказиб берилсанда, «Корхона» манбани автоматик ишга тушсанда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан болгик учун «Истеммолчи» олдида моддий жавобгар бўлмаганди;

«Коракалпок худудий электр тармоқлари корханаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўртасидаги газетада тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўrsatilган мисодикдаги электр энергияси етказиб берилмаган тақдирда, «Корхона» «Истеммолчи»га етказиб берилмай колган электр энергияни учун моддий жавобгар бўлмаганди.

5.3. «Корхона» «Истеммолчи»ни карздорлиги ёки бошка асосли сабабларга кўра электр энергисидан узилганда ёки ёнгиг бўлмайдиган куч холатлари хамда фавқулотда авария холатлари юзатга келганда (форс-мажкор) «Истеммолчи» олдида жавобгар бўлмаганди.

5.4. Мазкур шартноманин бажариси жараёнида юзатга келадиганда барча келишимочлик ва низолар музокарга ўтказиши оркали хал килинади. Келишимочликнари музокара ўтказиши оркали хал килишнинг иложи бўлмаганда, улар конунчиликда белтилантан тартибда хал килинади.

VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 йил 2025-08-16 гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал килиш муддати тутганини, томонлардан бирни уни узайтириши ёки бекор килиш субъект ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза улбу Шартноманинг амал килиш муддати тутганини бир ой оддин такдим этишини юзим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томонларнинг хар бирда саҳсанайётган икки (бюджет ташкилотлари учун уч) нусхаси тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кириши хисобланади.

6.3. Томонларнинг кириши гашабози билан шартномани муддатидан олдин бекор килиш, иккичи томонни бекор килиши муддатидан ўтиш кун олдин хабардор билан холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинши мумкин. Бекор килиши тўрсисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартариши ва кўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатни шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакикий хисобланади.

«Истеммолчи»нинг (субъектмолчининг) хисобга олиш прибори ўрнатылган жойда, тури ва кўйларни тозгаси (кВ) кураситган холда	Хисобга олиш прибори тури (актив, (номинал токи)	Ўдев трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Хисобга одиш приборининг шартнома кунигидаги қўйларни хисоблаган шартноманинг раками	Тариф turi сўм/ 1кВт.с.
		Ток	Кучна- ниш		

Имзолар:



М.Ю.
М.Ю.

Корхона:



М.Ю.
М.Ю.