

Арифметик хатоликлар, тарифларни ногүрги кўллаш тифайли пайдо бўладиган кам за ортиқча тўловлар тариф бўйича $kVt/soat$ ларда кайта хисоблаб чиқилади за “Тамминотчи корхона” томонидан давъо муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки ўтпумчалар билан биргаликда хисобга олинади.

3.6. “Истеммолни”га электр энергияси етказиб бериш 100 фойз оддиндан хак тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фойз оддиндан хак тўлаш асосида ошириш хошиини билдирган истеммолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган амалга ошириш хисоб-китобни билдирган истеммолчиларни камиди 5, кун оддин билдирига тартибида даварни кўрсатиб хисоб-китоб даври бошланнишади камиди 5, кун оддин билдирига тартибида Лазминотчи корхонага мурожаат кирадиганда электр энергияси истеммолчиларга 50 фойз оддиндан хак тўлаш асосида етказиб берилишига йўл кўйилади. Олинидан как ўтлумнинг камда 50 фойз оддиндан хак тўлаётган истеммолчилар томонидан ойинт якуний оҳиринчага хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истеммолчиларга нисбатан электр гардомоксаридан тўлик узизигана бўлган чоралар кўрилади.

3.7. “Тамънотчи корхона” “Истеммолчи”нинг энергия сарфи турисилаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни аманга оширади ва беш кун ичда тӯлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тӯлов хисоб-фактура тақдим этади.

“Истеммолчи” турли тариф гурухларига тегишши бўлган бир нечта объектга эга бўлса, унчар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилин холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилари.

“Тамънотчи корхона” томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тӯлов хисоб-варагини шаклантирилади хамда истеммолчи тўртисилаги маъзумотлар кўрсатилин холда электрон раками имзо билан тасдиқланаб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Ассо: Ўзбекистон Республикаси Вазорлар Махкамасининг 23.06.2019 йилдаги 522-сонги «Узаро чисоб-китоблар тизимида электроприемникинда хисобверак-фактуралародан фойдалансанни таомималаштириши кораллабурвария түрнисида» эндириши)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит буичи системолчининг электр тармоқлари корхонасининг эзлекти тармогига узатилганда, ишемъончи тармоқларидаги электр энергетикин технологик сарфинин бир кисми, ишемъончининг электр тармогига келиб туштан электр энергиясининг умумий майдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармогига истемъомчи томонидан узатилип электр энергияси майдорига равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологияни тақдиди.

3.10. Электр энергияси сарфи түррисидаги хисобот истемъомчи томонидан электр энергетиаси (штилмагат тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергетиаси) истемъончининг шартномавий майдори бўйича ёки ўтга жумладан актив ва реактив энергия) истемъолининг ўртача сутказлик амалдаги миндори хисоб-китоб павр учун электр энергияси истемъолининг ўртача сутказлик амалдаги миндор

Түркисханда маълумотлар асосида хисоб-китоб килинади.

кайта хисоб-китоб истемолиги ёки унинг вакили иштирокидаги
безхудунинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Газминотчи корхона иштимоийчилаш билан бирорланида истеммол килинган электр
энергетикасин амалдаги мисдоричарни унун улардаги электр энергиясини хисобга
онни приборларга кўргатгичларни хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлгандага электр
энергетикасин хисобга олиши приборларни улаш схемасини тикишиб кўриши керак.
“Иштимолчи” томонидан электр энергиси сарфи тўғрисида “Газминотчи корхона”га
белгиланган шакл бўйича ўз кўни билан, факсимил электрон ёки пошта аллокаси оркали тақдим
этилган хисобот юрдлик шахслар хамда тадбиркорлик фаoliyини амалдаги оширучини
жисмоний шахслар учун истемол килинган электр энергетикасинин амалдаги жаммини
санжистончалик асос бўйича хисобатни киради

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килишининг автомагаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабали билан истеммолидарнинг хисобга олиши приборларидаи кўраукчиликлар автомагаштирилган тизимининг техник параметларига мувоффик, бирок бир ойда камидা бир марта ёки истеммоличининг бўйича ёзиб олинади.

“Тамъинотчи корхона” “Истевмомчи” нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиши приборларининг холати бағасида маъбуотлар доимий асосда шаклантирилди ва идораларро электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимидаги юборилишини тезминайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия МИДОРДАН анткоз узул ассоциацияси

5 фойздан ортик микдорда энергия истеммол килтанды, “Истеммолчы”дан шартномада күрсатылған микдордан ортик истеммол килингандың электр энергиясы жағми ұажми учун белгиланса тарифтінгі 1,15 баравари микдорда түрөв үндйордилади.

“Истеммолчы”нинг электр энергиясы жакини тұлаш, реактив энергия компенсациясынан тарыфдастырылады, шуннан деген, ноконуылдық, тәсілдегі энергияның тұрағынан тұлғандағы мабелегілердің салынудағы жағдайлардың мөндеуін анықтаудың маңыздылығын көрсетеді.

“Истемчолу” шартномада күрсатылган электр энергияси жағманиң түнкі истемолы киммаган тақидирда, аванс тарикасынан тұлантан маблагалар кайтарып берилмайды ва электр энергия узун кейинги хисоб-китобларда хисобға олинады.

сумманинг 0,1 физији мискорила, элекстр энергияси маҳсус тартиба етказиб бериладиган корхонанада учун эса 0,2 физион мискорида пена хисоблаф ёзилди. Бунда пениянинг умумий мискори, муддати ўтган йўлонинг 50 фонзидан оиласлини лозим.

3.13. “Иштёмолти” ва “Газмийнотги корхона” хар ойда хисоб-китоб даври тамом бўйландан кейин беш кун мобайдинда ўзаро хисоб-китобларнинг таъкослаши далолатномасини

3.14. “Истеммолги”ни куйдаги холларда электр тармокларидан узилди:

шартномавий мажбурияттери бажарылмаганды;

хисоб-китоблар ўз вактина амалга оширилмагашыгы оқибатиды фойдаланишын электр энергиясын үчүн карзарлык маңдуз бўлганды;

Тамъиноти корхона талабномалари бажарылмаганды, шу жумладан, унинг тегисли вакильларига хисобга оиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл кўйилмаганды;

хисобга оиш приборларини касдан бўзганда, кўрсакчиликни ўзgartиртирип максадиданда, уларнинг ишлашига ташкиридан аралашини ҳаёт-харракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний фойдаланилганни, электр тармоқларига ноконунний уланиш, талон-тарож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланиши коидаларини бузинини бошқа холлардаги аниқланганда.

холда, истеммолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бино ва иншоотларни ўчирип ёриттичиларни, электр иситиш ва исик сув билан таъминлаш курилмаларини ўчирип кўшишни таъзилашадиган.

3.15. Хисобта олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, “Истеммолчи”ни конун хужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланишни кийдарилини бузгалик учун жавоблаганидан озод этмайди.

3.16. “Истеммолчи” томонидан кондабузарник хотати бартараф этилиб, мавжуд кардзорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш мисқорининг ўн баравари мисқорида гўлов ундирилгандан сўнг тармокта кайта уланади (ЭХНАГа уланган истеммолчилар бундан мустасно).

3.17. “Истеммолчи” электр тармокларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасида тузулган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинадиган улушга мутансоби раввашда хак тўйдай.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшиша руҳсат этилмайди.

3.18. “Истеммолчи” томонидан истеммол килингандан тарифларга тегинаштирилади; тарифлари куйдаги холарда ахоли учун белгиланган тарифларга тегинаштирилади; Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги ЎРҚ 327-сон Конкурнинг 28-моддасига асоссан Оилавий корхона гурар жойдан бир кунгинан ўзида унда истикомат килган холда товорлар ишлаб чикариши (ишлар бажарниш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдалангангандан таъкидда электр энергияси хакни тўнаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишта асоссан Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сенябрордан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича туайдилар.

IV. ТОМОНДАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи куйдаги хукукларга эта:

“Истеммолчи”нинг электр курилмаларини “Таъминотчи корхона” электр гармоқларига техник шартларга мувоффик ўрнатилган тартибда улаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилган тартибда электр энергияси олиш; электр энергияси етказиб берининг тўхтабини ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Таъминотчи корхона” та истеммол курилмаларини ўзтартирлиши тўғрисида белгиланган тартибда такиблар киритиши. Булда энергиянинг шартномалаги хажмини ўзтартирлиши бўйича таклиф мулжалланасетган ўзтартарлишдан олдин, тегишли мисқор учун 100 % тўлов амалга оширилган тасдирида, 10 кундан кечиктадай (жорий ой турагунтacha) берилши лозим;

электр энергияси гўлил жамда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўймаган электр энергия етказиб берилши оқибатла етказилган зарарни белгиланган тартибда коплагачи;

Шартномани конун хужжатларига мувоффик бир томонлама тартибда бекор килиш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган электр энергияси мисқор учун тўланган моблағанинг кайтилишини таъбиб килиш;

Электр энергияси етказиб берилши тўхтатилганда етказилган зарарни компашни таъбиб килиш;

Электр таъминоти шартномасини тузиши ва бажарница мозага келаётган низолерни хал этиши учун судда, монополига карши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (манеабдор шахст) мурожаат килиш.

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувоффик бўйка хукукнага хам эта.

4.2. “Истеммолчи” куйдагиларига маъжбур:

худудий электр гармоқларни корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеммол килиш режимига риоя этиши; фойдаланилгантган электр энергияси (кувати) учун ўз вактида хак тўлаш; ишлатилайтган электр курилмалари, асбоబар ва асбоб-ускуналарни зарур техник холатини ва истеммолчиликларини электр курилмаларини эксплуатация килинча ҳавфислик техникаси кондадарига риоя килиншини таъминлаш, худудий электр гармоқлари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозиги тўгрисида хабар килиш;

электр энергиясидан окилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга оширилиш;

“Узэнергоинспекциясинин”нин ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши кондадарига талабларига риоя этиши; ўрнатилган тартибда худудий электр гармоқлари корхонаси вакитига электр энергиясини хисобга олиш асбоబларини кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янтидан ишта тушシリлайдиган электр курилмаларидан, фойдаланиш бошланнишдан камидла бир ой оддин тўлов амалга оширилган тасдирида “Таъминотчи корхона”га буюрганнома бериниш;

“Узэнергоинспекциясинин”нин ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларидан тузилиши кондадарига талабларига риоя этиши; ўрнатилган тартибда худудий электр гармоқлари корхонаси вакитига электр энергиясини хисобга олиш; бойчанинишдан камидла бир ой оддин тўлов амалга оширилган тасдирида “Таъминотчи корхона”га буюрганнома бериниш;

келигуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр гармоқларидан узатишда, ишлаб чикариладиган маҳсулоттининг (ишлар турларининг) технологик жараёнини ишлаб чикариш эҳтиёжигарига, ишлаб чикариш биномлари ва маъмурий биномларни ёртиши, иситши, шамолатлиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушиб электр гармоқларига уланган суюистеммолчиларининг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва уланан ортик бўлган “Истеммолчи” “Таъминотчи корхона”нинг талабига кўра кўйдагиларни хисобга олиши ва бу хакни хараб берини шарт;

истеммол килинаётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мисқори;

ятона ёзлектр энергеттика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламили даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

ятона ёзлектр энергеттика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг хар 30 дакикадан сарфи.

Уланган куввати 250 кВА ва уланан ортик бўлган истеммолчилар юкорида кўрсатилган маъжбуриятлар билан бирталикда кўйдагиларга маъжбур:

сафарининг техник ва иктисолий жихаддан асосланган илгор нормаларни ишлаб чикиш – умумий ишлаб чикариш ва технологик, якка тартибдаги ва гурӯх бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик – уларни ишлаб чикарипни ташкил этиши технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирлиши) ва яни техника жорий этилишига караб кайта кўриб чикиш;

корхона бўйича, шу ўмумланад кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гурӯҳлари бўйича электр энергияси балансидарини гузаш хамда улар асосида ишлаб чикариш жараёнларидан электр энергиясинан фойдаланишни таҳкил килиш; электр энергетикинг самарасиз сарфланиши ва ислор бўлишини анислаш; уларни камайтириш ва бартараф этиши бўйича чора-тадбирларни ишлаб чикиш ва замалга ошириш;

келигуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр гармоқларининг энергия ўтказиш кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруритини аниқлаш; максалидиа (максулот ишлаб чикаришнинг, бажариладиган турларининг мўлжалланасетган прогностик жажмаларидан ва электр энергияси сарфи меъбраридан келиб, уларни камайтириш ва ислор бўлишини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир или ва келгуси давр учун балансидарини гузаш; махсулот (ишлар) бирклигига электр энергияси сарфланиши тасдирига мельчарлига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларини бажарилишини тарминлаш;

Энергиянын хисобга олиш приборлари ўрнатылған жойлар за уларнинг тасвифлари

“Истемчолы” менг сүбүл “Истемчолы” нин	Хисобта олиш приборын түрүн жойлар, түрү ва кучулуш тоғасы (КБ) күрөштөнгөн хосла	Хисобта олиш приборы (актив), (номинал) (токи)	Хисобта олиш приборы клемма копокшаты пломбаний раками	Үйнэвэратор- лардиннинг трансформация коэффициенти	Хисобта олиш приборининг шартнома түзүлгөн кундулган курсацкия	Иләмәтиффео- зология	Хисобта олиш приборин	Тариф түри сүм/
---	--	---	---	---	---	-------------------------	--------------------------	--------------------

“Истеммочи” инш (суб)“Истеммочи” инш 1) хисоба олиш прибори ўзантаган жойлар, турин ва кучанини тобифаси (кБ) кўрсатгилган холда	Хисобга олиш прибори турни (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори клемка контактлари пломбаний раками	Ўзлов трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти	Хисобга олиш прибори клемка контактлари пломбаний раками	Хисобга олиш прибори раками	Тариф турни сўйм/ 1 квт.с.

Хисобла оларни тарабори докат раками трансформаторни куланни
трансформаторни уланган күбесини кБт
тасисат оларни приборынан кооптизацияни и

1 Төслийн төслийн
Фондийн төслийн
шалбар, хийн, албан, күнчүү рөхсөн

1. “Истебъмлч” нинг балансида куйилаги электр куриналар мавжуд:

α) λέπω έλεγω διάβημα

© кабанъ, аспектъ тапулаи

- 5 -

б) подстанциалар, трансформатор подстанциялари 11 раками _____, _____ кВА

2. “Истеммөлч” ва “Таъминотчи корхона” ўргасдағи электр тармоқтарнинг баланс бүйича мансублик чегапаси

THE JOURNAL OF CLIMATE

1) a) Следует выделить.

Хизмат күрсатыши “Истеммочи” ходимлари томонидан,

“Истеммөлчи” билан түзилганд “Техник хизмат күрсөтүү” № _____ сана _____

Күрсатылады. «Техник хизметтам күрсатын» шарттыномаси түзмаса
шарттындағы көрсеткіштердің негізгілерінде олардың мәндерін анықтаудан
басталады. Анықтаудан көрсеткіштердің мәндерін анықтаудан басталады.

4. Элекгр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси кўйилдатча белдиранли.

ARMED GUARD
TAR TARMOK LAR

The image shows four rectangular postmarks stacked vertically. From top to bottom, the text on the postmarks reads:
1. "KSI 1990" and "EXXON"
2. "LUDWIGSBURG" and "MUNICH GERMANY"
3. "DODGE CITY KS" and "1990"
4. "KANSAS CITY MO" and "1990".

Истельмолова РУБАИЯ ГАРМЫНДЫШОЛЫ
NURDOKTEN ASYLQABDЫRЫШЫ

Тайминотчи корхона
MANIYAT SPORT
MANIYAT KARTABI
(СОМУЛ)
(СОМУЛ)