

**БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЛМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

20 күннөн "21" даңыз 19058 - сонкии Денов шахар.

Денов шахар электр талминоти корхонаси (кейинги ўринчарда "Корхона"
(энергия билан тальминовчи ташкилот номи) деб юрттилади) нинг низом асосида бир тарафдан ва Денис Тулеки Күннөн жүйелеге бар
(Энергия талминоти ташкилоти рахбарининг Ф.И.Ш.) (Энергия истеммолигининг номи)
(кейинги ўринчарда "Истеммолчи" деб юрттилади) нинг низом асосида фаолият күргатувчи
рахбари Б. Азроев исканчи гаравдан тизимдани хисоб вараги -
уубу шартномаман кийидилар хакилат тузилар.

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

- 1.1 Уубу шартнома билан Корхона тутаптирилган тармоқ орқали Истеммоличига
электр энергияси (кейинги ўринчарда "Энергия" деб юрттилади) берилади турни
мажбуритигини, Истеммолчи эса кабул килинган Энергия хакими тўлан мажбуриятини олади.
1.2 Уланган куввати 750 кВА ва ундан кагта бўлган саноат ва унрага генглантитирилган
Истеммолилар олиниган Энергиядан ташкарар, яна тараба этилган хар бир кВт ёки ягона
электр энергияси тизимининг юкламалари соатларуда катишувчи хакикий максимал кувват
(кейинчалик "Кувват") учун хак тўлайди.

II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

- 2.1 Энергия истеммолининг йиллик шартномавий хажми 6000 кВт.с. ни ташкил
килади.*
2.2 Шартнома тузилган кунида етказиб бериладиган Энергиянинг умумий нархи
2700000 сўмни шесъ мъълкало 2722000 кунга
чандар 44с 35217391 (сўз билан),
Кувватнинг нархи 450 сўмни (амалда бўлган тариф асосида) ташкил килади.*
Шундан, болжет мабллагарни хисобидан _____
сўм,

- 2.3 Корхона Истеммолигига Энергияни (Кувватни) уубу шартноманини
1-жонасинда кўргатиган мисдорда етказиб беради.*

* Илоҳ: буюктеги мабллагарни бўйича ўюнлик харожатлар сметаси тернили молия органларидаги рўйхатдан
учинчалик юнади, шистинчалик харожатлар сметаларидаги белгиланган масблаглар додрасидаги сумма ва
мисдорлар кўргатилади

2.4 Корхона томонидан Истеммолчига етказиб берилган Энергия (Кувват) микдори Энергияни (Кувватни) хисобга олиш приборлари күрсакчыларни бўйча анисанади (2-нлова).

Хисобга олиш приборлари, шунингдек Корхона билан Истеммолчиларнинг хисоб-китобни килинганда мўлжалланган Энергия ва Кувватни хисобга олишиниг болика воситалари Корхонанинг Энергия истеммолини автомагистрилган хисобга олини ва изорат килиши тизими бўлан мос келини, Истеммолчининг хисобдан сотиб олиниш, давлат киёсловидан ўтиши ва ўрнатилиши, бундан кейин эса Корхона вакили томонидан рўйхатга олинини ва тамғанини керак.

2.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2008 йил 24 декабряги 277-сонни карорининг 1-йловасидаги Таобий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлан Истеммолчилар учи Энергия тизминотининг йиллик минимал хажми 6-60 кВт.с.ни ташкил килади.

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

3.1 Етказиб берилган Энергия ва Кувват учин хисоб-китоб даври бир ой.

3.2 Корхона ва Истеммолчи ўргасида хисоб-китоб килиш учун актив ва реактив энергия, шунингдек Кувватнинг хисобга олинини электр тармоқларининг баланс бўйча мансублик чегарасида амалга оширилди (3-илова). Агар Энергияни (Кувватни) хисобга олиш прибори баланс бўйча мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқнинг чегарасдан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойигача бўлан участкалари Энергиянинг технологик сарфининг хажми Истеммолчи билан биргаликлла хисобланши ўти билан долоатнома гузиган холда (4-илова) анисанади ва ҳак тўлапла узбу электр тармоқнинг баланс бўйча мансублигига караб, Корхона ва Истеммолчи хисобига ўтказилади.

3.3 Корхона Истеммолчи билан биргаликда ҳар обда энергия ва кувватнинг хакиқий сарфини аниланти учи хисобга олиш приборлари кўзи олади.

3.4 Истеммолчи кепгуси хисоб-китоб даврига у бошлинилди олдин Энергия ва Кувватнинг шартномавий хажми нархини 100 фоззи микдорида олдиндан тўловни амалга ошириши шарт.

Истеммолчи хисоб-китоб даврида хакиқий истеммол коплан Энергия ва Кувват учун шартнома шартларидан кепшиб чиккан хисоб-китоб килиди ва тўшк тўловларни навбатдан ой болплантига кадар амалга оширади.

Истеммол килинган Энергия ва Кувват учун Истеммолчининг карздорлиги, шартномада белгилangan микдордан кўп истеммол килинганини учун жарима ва пень мавжуд бўлса, олдиндан тўлов спидатида ўтказилган мабланлари карздорликни тутатишга йўналтирилади ва олдиндан тўлов спидатида хисобга олимайди.

3.5 Корхона-ҳар-ойинне-25 санасигача Истеммолчи билан биргаликда хисобга олиш приборлари кўрсакчичарини ёзиб олиш билан бир вақтда, хисоблагичларнинг тартиб ракамарини хамма амалда истеммол килинган электр энергияси тўрисидаги камайтиришган Кувват кўрсатсан холда хисоботин расмийлантirади (5-илова).

Хисобот асосида Корхона тегини хисоб-китобни амалга оширади (6-илова) ва Истеммолчи хисоб-фактурани олади.

2.5 Корхона томонидан Истеммолчига етказиб берилган Энергия (Кувват) микдори бўлган тақдирла хисоб-китоблар ҳар бир обьект бўйча кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура ёзилади.

Хисоб-китоб асосида амалга оширилган тўловларни хисобга олганда Истеммолчининг карздорлиги анилансанса, Корхона хизмат кўрсатувчи банк орқали гўлонни аманга ошириши учун акцепт билан тўлов талабномаси беради.

3.6 Истеммолчи томонидан Энергия (Кувват) истеммолни хакида хисобот тақдим этилмаса ёки хисобга олиш приборлари кўрсакчичарни ёзиб олимаса, Корхона томонидан хисоб-китоблар истеммолчининг шартноманий микдори бўйича, кейинчалик Истеммолчи билан бирга аниланган хакиқий истеммол килинган Энергия учун кўтказиб хисоб-китоб килинган холда, амалга оширилади. Бунда, Корхона хизмат кўрсатувчи банкка белгиланган тартибда тўлов талабномаси

ва хисоб-фактурани тақдим этади.

3.7 Актив ва реактив Энергия (Кувват) учун хисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маджамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонлии карори билан тасдиқланган Электр энергияси истеммолчинири ва энергия билан таъминловчи ташкилотлар ўтрасидаги ўзаро хисоб-китоблар тартиби тўрисидаги Низомга хамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифларига мувоффик амалга оширилади.

Истеммолчинарни тегиши тариф гурӯхига мансублиги Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2000 йил 10 августида 955-сон билан давлат рўйхатидан ўтизилган Элекстр ва исислик энергияси истеммолчинларининг тариф гурӯхлари тўрисида низомга мувоффик белгиланади.

3.8 Тарифлар ўзтарганида Истеммолчи етказиб берилаетган Энергия ва Кувват учун янги тариф киритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича хастулани керак. Таърифлар ўзтаргандан “Корхона” бюджетдан маблуг олувланинг хабардор килини ва томонидан янги тарифлар бўйча кўпичма келиннув тузушлари лозим. Кўпичма келиннув тегиши Газначилик бўйнимасида ўрнатилганда тартибда рўйхатдан ўтизилгандан сўнг, янги тарифлар бўйча хастуланини керак.

Бунда, Истеммолчи тариф ошган вазиятда тўлов кунидан бошлаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатга олдиндан тўланган Энергия мисдорига кўшимча хак тўлашдан озод этилади.

3.9 Энергия (Кувват) учун Корхона ва Истеммолчи ўтрасидаги хисоб-китоблар Истеммолчи томонидан Корхонанинг хисоб ракамига пул маблагларини ўтизиз ўйли билан амалга оширилади.

3.10 Агар Истеммолчи Энергиянинг бир кисмими субистеммолига бир ставкали тариф бўйича етказиб берса, у Корхонага узбу субистеммолчиларни энергетика тизминининг эп катта юкламаси катишувчи тоқламаси камайтиришган Кувват микдори учун хак тўлади.

3.11 Реактив Энергия (Кувват)ни тулдириш учун чегиржалар (устакалар) бўлтта хисобга олиш нуқтаси бўйича ўртacha обийик Энергияни истеммолчи 15 минг кВт соғдан ортик бўйтан саноат истеммолчинлари ва уларга тенглантиришган истеммолчилар.

электриципирилган (электр энергияси билан юрадиган) темир юл, шахар транспорти, кишлек хұжалығындағы писбеттегі амалға оширилади.

3.12 Корхона ва Истельмолчи хар ойда нағылдатылған хисоб-китоб дағы башланыш холатыға үзар солиштирув дағолапномасын тузылды.

3.13 Энергия (Кувват) истельмолчини хисоба олиш ва назарат көлиниңнинг оидиндан түләнган Истельмолчишарга Энергия (Кувват) етказиб берши Атоматандырылған тизимдеги үзілдіктердің түзілгендерінде оның мөндеуінде оидиндан түләнган хак донғасыда амалға оширилади.

3.14 Истельмолчининг айбы билан Энергия утуб шартномада талағ этилған жақмдан кам истельмол килинса, одиндандан түләнган маблаглар жайтарымайды ва кейинги хисоб-китобдарда хисоба олинади.

3.15 Хисоба олиш прибори Истельмолчининг айбы билан бузилған (пломбасы бузилған, ойнассы синтән ва шу кабилар) хисоба олиш приборини ишта түнниси схемасы үзтартарған, хисоба олиш приборидан ташкари электр кабул күпиччар уланганда ёки болпача усуда үткірләнгән жолларда, бирганинда иккى томончама далолатнома расмийлаптырылады ва шу асосда Корхона Истельмолчини электр тармогидан узб күйиш хукукiga эта. Далолатнома асосында хисоба олиш приборлардың охирги марта үзгартырылған ёки уларни улаш схемаси тексерилгән күндан башлаб бутын ўттан, алмно дағы мұддатидан күп бўлмаган, давр учун электр кабул күпичларининг уланган кувнати ва Истельмолчининг 4-ловада кўрсатилған ишлеш согларни бўйича Энергия сарфи кайта хисоблаਬ чиқилиши шарт.

Корхона 3 иш куни мобайнида Истельмолчига тўлаш учун кўнимча тўлов хужжати ёзиб беради, шунингдек хозмат кўзатувчи бинка тўлов хужжагларни тақдим килади. Истельмолчи кўнимча тўлов хужжати бўйича тўловини 10 кун мұддатда аманга оширимаса, Корхона кўрсатилған суммани мажбурий тартибида конун асосида ундириш чораларини кўради.

Хисоба олиш прибори кўрсаткичини ёзиб олиш ушан схемасини текнериши деб хисобланмайди.

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШИНИ

“ТҮХТАТИШ ТАРТИБИ

4.1 Истельмолчи томонидан Корхона билан биргаликда, Энергияни чеклаш ва узб кўйинш жадваллари ягона электр энергетикаси тизимдеги Энергия ва Кувват танкисиги холларидан ягона электр энергетикаси тизимининг баркарор парашел ишленишини, авариялар изога келинининг оддини олиш хамда истельмолчишарининг тарбисиз узб кўйиншиллигини баргарад эттү ушун чеклаш ва узб кўйинш жадваллари ишлаб чиқилади.

Узб кўйинш жадваллари Истельмолчи томонидан Корхона вакильларидан узб кўйинш жадвалларни жорий этилгани түргисидән ондирисома олинғандан кейин дархол аманга киритилади.

Ушбу билдириппома Истельмолчи томонидан бажылмагандан, Корхона Истельмолчини отохлантыргандан кейин Энергия ва Кувват истельмолчининг белгиланган дарражада камайинши таъминотчи мисдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2 Электр тармоги хўжалини объектаридан аварияларни олдини олиш ва баргарад эттү ёки одамдарнинг хавфенесинин таъминланаш ишлари билан ботлик

кечичистириб бўлмайдиган чора-тадлабирарни кўриш зарур бўлганды, Истельмолчи билан келишмасдан ва уни отохлантырмасдан, бирок уни дархол хабардор килган холда, Энергия узиншида узб кўйинш ёки чеклашпазарга рухсат этилади.

4.3 Кўйндаги холларда Корхона Истельмолчининг етказиб берилшини түхтатиш ва узб кўйинш оқибатларни учун жавоб бермаслик хукукига эта:

- а) Энергия (Кувват) шартномавий мисдордан кўп сарфланганида ёки Энергия (Кувват) истельмолчининг белгиланган режими бузилганди;
- б) электр тарьминоти шартномадан гузмасдан Энергия истельмолни колинганди;
- в) “ўзстандарт” агентлини томонидан киёслашдан ўтказилган Энергияни хисобга олиш приборлари бўлмаганди;
- г) Энергия (Кувват) учун шартномада белгиланган мисдорда ва мұддатда тўлов тўйнамаганди;

д) Корхона тармосларига электр кабул күпиччар ўзбопимчлик билан уланганда ёки Кўйват шартномада белгиланган мисдордан ошириб юборилганди;

- е) электр кабул күпиччар хисоба олиш приборларидан ташкари уланганда ёки Энергияни хисоба олиш схемаси бузилганды, шу жумладан хисобга олиш приборларининг на ўчлаш трансформаторларининг пломбалари бузилганди;
- ж) Корхона вакильни хисоба олиш приборларини кўришга кўйилгатанди.

4.4 Электр манбаидан узб кўйинши технологияни ва авария оқибатларига олиб келадиган, ўта ҳандық ва узлуксиз технологияни жарасыни (максус тартибда Энергия етказиб бериладиган корхоналар рўйхатига киритилгандар) саноат корхоналарда карздорлик пайдо бўлган такdirла хак тўлмаганлиги учун Энергия етказиб бершини чеклан, белгиланган тартибда, электр тарьминотининг технологияни ва авария бронилгана, тўлук узб кўйинш эса – факат суд карорига кўра аманга оширилади.

4.5 Барча юкорида кўрсатиб ўтилган вазиятларда ягона электр энергетика гизими элекстр тармосларига кайта улаш ва Энергия етказиб берилшини тикшап ишлари Истельмолчи томонидан шу билан ботник харажатлар колланганидан кейин нағабат билан аманга оширилади.

V. ТАРАФЛАРИНГ ХУКУКЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 Истельмолчининг хукуклари:

- а) Корхона томонидан шартномада белгиланган тартибда ва ўзим дарражада бажарилшини таъаб килиш;
- б) Энергияни электр тармосларининг бўлиниш чегарасига шартномада кўрсатилган мисдорла етказиб бершини таъаб килиш;
- в) электр тармосларига баланс бўйича мансублик чегарасида Энергиянин сифат кўрсаткичарини давлат стандартларидан белгиланган дарражада сақлашни таъаб килиш;

г) Корхонанинг электр тармоги хўжалини обьектларини режали таъмирларини түфайли Энергия билан таъминланадиги муимкин бўлган узиншилар тўғрисида узб кўйинш ача камиди 3 сутка олини ороҳантарини таъаб килиш;

- д) Энергиянин тегиши мисдори учун одидидан тўлов амалта оширилган тақдирда Энергияни шартноманий мисдорини ўзгартаририни таъаб килиш;

- е) Олдиндан ҳак түләнганидан көттөй назар Энергиянинг шартномавий хажмини камайтириш томонига ўзгартыршини талаб килиш;
Бундай талабномалар назарда түтилётган ўзгартыршилардан (жорий ой тутапдан) 10 кундан көнчигин берилиши лозим.
- 5.2 Истеммолчининг мажбуриятлари:
- шартномавий мажбуриятларни шартномода белгилантан тартибда ва лозим даражада бажарни;
 - келгуси хисоб-китоб ойи учун Энергия (Кувват) хажмита шартномада белгилантан муддатла ҳак түлаш;
 - Электр курилмаларини зарур техник холатини ва Истеммолчиликарнинг электр курилмаларини эксплуатация килишида Хавфсизлик техникаси концЛАРИГА риоя килиниши хамда Энергиядан оқулона фойдаланишини тъмниш;
 - 7-юловага мувофик компенсация курилмалари иш режимига (реактив Энергия ва Кувват истеммоли) риоя килиш;
 - Энергетика тизимиning энг катта юкламали соатларина талаб этилган Кувватдан оптимаслик.
- Истеммолчи Корхонанинг талабига кўра кўйнагиларни хисобга олиши ва хабар килиниш шарт:
- истеммол килинаётган Энергиянинг (Кувватнинг) суткалик, ойлик сарфлари ва хаккий мидорини;
 - ягона электр энергетика тизимиning энг кўп ва энг кам юкламали лаврида реактив Энергиянинг (куватнинг) хар суткали сарфи;
 - ягона электр энергетика тизимиning энг катта юкламасининг ўтиш даврида Энергиянинг (Кувватнинг) хар 30 лаксаидаги сарфи.
- 5.3 Корхона кўйнаги хукусигарга эга:
- шартномада белгилантан тартибда ва керакли хажмда шартномада маъбуриятлари бажарилишини талаб килиш;
 - хисоб-китоб даврининг хар кайси кунинга ўзаро хисоб-китоблар солинтирув далолатномасини тузиш.
- 5.4 Корхонанинг мажбуриятлари:
- шартномавий мажбуриятларни шартномада белгилантан тартибда ва лозим даражада бажарни;
 - Энергияни шартномада белгилантан хажмда электр тармоқларининг баланс мансублиги чораасинача узулексиз етказиб берин;
 - Истеммолчиликарга Энергияни етказиб берининг тўхтатиб турилиши ва буниг сабаблари тўғрисида маълум килиш;
 - жорий этиладиган чекшаплар хакида, чекшанинг хажми ва вактини шартсанг холда, ўз вақтида хабар килиш;
 - Истеммолчиликарни Энергия керакли мидорла етказиб берилмаганини ёки электр газминотидаги босика бузилиппар хасиллаги аризаларини олинган кундан бошлаб ўн кундан көнчигирасдан кўриб чиқкин, уларни баргарифа этиши ва бағасиلىк жавоб юборини;
 - Истеммолчининг белгилантан тартибда киритилган таскинларига мувофик 5 кун муддатда ойлик шартномавий мидорга ўзгартыришлар киритиш, Энергиянинг ойлик

шартномавий мидорини кўйнагиршиш (камайтириш), имкониги бўлмаган таскирда эса бу тўғрисида Истеммолчинга рад этишининг сабабини кўрсатсан холда ёзма шакда хабар килиш.

VI. ТАРАФЛАРИНИГ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА ФОРС-МАЖОР

- 6.1 Шартномани бажармаганини ёки лозим даражада бажармаганини оқибатида етказилган хакикий зарар айбдор тараф томонидан иккинчи тарафга тўланиниш шарт.
- 6.2 Энергияни етказиб берин муддатлари ўтказиб юборилса ёки Энергия шартномада мидорининг 5 фоизидан ортик мидорла етказиб берилмас, Корхона хар бир муддати ўтказиб юборилган кун учун Истеммолчилик мажбуриятларни суммасининг 0,1 фоизи мидорида пена тўлайди, лекин пенининг умумий суммаси етказиб берилмаган Энергия нархининг 50 фоизидан оиласлиги керак. Пена тўланиши Корхонани шартномада шартларини керакли хажмда бажаришдан ва етказиб берин муддатинин узайтирилиши ёки Энергиянинг керакли хажмда етказиб берилмаслиги натижасида етказилган зарарни колапшдан озод этмайди.
- 6.3 Етказиб берилган Энергия учун ўз вақтида ҳак тўламаса, Истеммолчи Корхонага муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун ўдув суммасининг 0,1 фоизи (Энергия маҳсус тартибида етказиб берилувчи корхоналар учун 0,2 фоиз) мидорида пена тўлайди. Бунда, пенининг умумий суммаси муддати ўтказиб юборилиган сумманинг 50 фоизидан оиласлиги керак.
- Пена хисоб-китоб давридан кейинти ойнинг туганиндан кейин бошлаб хисобланади.
- 6.4 Истеммолчи хисобот даврида шартномада кўрсатилган мидорга нисбатан 5 фоиздан ортик Энергия истеммол килинча, хисоб-китоб даври учун шартномада кўрсатилгандан ортик истеммол килинган жами хажми учун белгиланган тарифининг 50 фоизи мидорида Корхона фойдасига жарима тўлади (6,5-бандда кўрсатилган холатнага бундан мустасно).
- 6.5 Ушбу шартномада белгиланган Энергиянинг тегисли жамми учун олдиндан тўловни амалга оширип шарти билан Истеммолчининг таслифи бўйнча хисоб-китоб даври туганиндан 10 кун олдиндан кечикитирасдан Энергиянинг шартномавий хажмларига киритилган ўзгартыришлар шартномада белгиланган хажмдан кўп истеммолга кирмайди.
- 6.6 Корхона:
- Истеммолчи Энергия истеммолининг белгиланган режимига риоя килмай, Энергия истеммоли ёки Кувватнинг шартномавий мидордан ошиб кетишига йўл кўйган, Корхонаси томонидан белгиланган Энергия истеммолини чекланни бажармаган суткаларда паст сифали Энергия етказиб берилганини учун;
 - захира манбанин автоматик улаш ва автоматик кайта улаш ва автоматик давр-тезисини ўчиришларни ишлаш вақтида Энергияни етказиб берилдигати танаффуслар учун Истеммолчи олида моддий жавобгар бўлмайди.
- 6.7 Истеммолчининг ягона электр энергетика тизимининг энг кагта кўчланиши соатларидаги амалдан юкламаси шартномада назарда тутилган кўрсакчидан 5 фоиздан ортик бўлган тақсидорда, хисоб-китоб даврининг охрида амалдан тоқламанинг ортича бутун кисми учун кайта хисоб-китоб килинади ва белгиланган тарифининг 50 фоизи мидорида кўшишта хак ундирилди.

Кўнимча Кувватга хак тўланини кепчусида хар бир анк вазият учун Корхонадан тегипши руҳсат олмасдан ушбу шартномада талаб этилганидан ортиқ Кувватдан фойдаланиш хуқуқини бермайди.

6.8 Тарафдлар шартномани форс-мажор холатлари, яъни синг бўлмайдиган, куч куртоқчилик, сув тошкнин, ёнгин, сел, дўд, жана ва болса габий оғаглар туфайли бажармаган ёки лозим дарражада бажармаганинги исботласа, жавобгар бўлмайдилар.

VII. ЯКУНЛОВЧИ КОИДАЛАР

7.1 Мазкур шартнома иккита тузилиб, тарафлар томонидан имзоландиң кундан бошлаб кучга кирган хисобланади. (Бюджет ташкилотлари учун Ғазначишик бўлинмасида мувофиқ, мажбурий рўйхатга олинган кундан бошлаб кучта кирди)

7.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади.

7.3 Шартнома бир йил муддатга тузилади. Шартномани амал килиш муддати тугаач, тарафдардан бирни бекор килип ёки ўзгартириш хаккida ариза бермаса, у шартномада назарда туттилган муддатга ва шартларда ўзайтирган хисобланади. Булдай ариза шартнома амал килиш муддатининг охирги ой мобайинида тақдим килиниши лозим.

Шартнома янти муддатга ўзайтирилганда унинг шартлари тарафдар исланишувга биноан ўзгартрилиши мумкин.

Мазкур шартнома “31” декабрь, 2012 йилгача амал килади.

7.4 Шартнома бажарилшини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини кўйилади.

7.5 Мазкур шартнома билан тартиба солинмаган масалалар Узбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, “Электр энергетикаси тўғрисида”ги Конуни, 22 августдаги 245-сонли карори билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари” ва бошқа конуни хуҗжатлари билан тартибига солинади.

7.6 Ушбу шартнома бўйича низолар келинг чиккан тақирада, тарафлар, кондага кура, уларни иктисадий суд хал этиш чора-тадбирлар кўрилади.

Тарафлар ўргасидаги ўзаро хал қилинмаган низолар конунчилисида ўрнатилган тартиблда суд тартибонда хал килинади.

VIII. ТАРАФЛARНИГ МАЗИЛИ ВА БАНК РЕКВИЗИТИЛАРИ

«Корхона»
«Истевмоғчи»

Денов шахар электр таъминоти корхонаси
Хуҷжасиниҳо ӯзининг
Манзили: Денов ш.Мустақилик кучи 22
Почта манзили: Денов ш.Мустақилик кучи 22
Актив энерги учун X/P:2263600500427199400
Пеня перебор X/P:
Манзили: Денов шахар
Ч.Рашит до 6/23995
Тел.факсе Ч1 31 31
ИНН 201435844
ШУВ 1600 2286 0222160429600
ОКОНХ



Денов шахар электр таъминоти корхонаси
Почта манзили: Денов ш.Мустақилик кучи 22
Актив энерги учун X/P:2263600500427199400
Пеня перебор X/P:
Манзили: Денов шахар
Ч.Рашит до 6/23995
Тел.факсе Ч1 31 31
ИНН 201435844
ШУВ 1600 2286 0222160429600
ОКОНХ

Банк номи: Ташкент ш. ХККМ
МФО: 00014 ИНН:201122919
№Р/234020000360100001010
Моллий вазириниго Гашанининг
Расбор
(ФИАН)

МФО: 01045 ИНН: 200475661 Телефоннор: 41-33-381,
стистик кодиар:
СИБТ(СООГУ) 01013
МИОБГ(СОАТО) 1722211
ОКОНХ

«27» Октябр 2012

Мен Денов Ш.Э.Т.К
Уз.Р. Фуқаролик кодекси на хуҗжатник
(корхона, ташқишот, муассаса юноми)
амалдаги Узбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси, хуҗжалик юритувчи субъектлар
фаoliятининг шартномалари таъсирига базаси турлида Конуни ва болса конуни
хуҗжатларни тааблариб юбказлини ўзбекистони оғабабини ўзини
шартномадан измозлаша бўлади. С.Хайдаров

С.Хайдаров

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
1-илюва

Етказаб берилгаётган Энергия (Кувват)нинг мисдори

1. Тариф турни
2. Фаолият турни
3. Истеммолчининг электр курилаларини уланган кувнати: 95 кВА, (кВт)
4. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойҳа бўйича): _____
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича амалдари тонфаси: _____

Таълан	Энергия мисдори, минг кВт.с	Жумладан тариф гурухлари бўйича				
		3	4	5	6	7
Йил, жами I чорак	6000 2000 2000 2000					
Январ						
Феврал						
Март						
II чорак						
Апрель						
Май						
Июн						
III чорак						
Июл						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-усун икки ставкани истеммолнилар томонидан тўлдирилади.

Имзолар:



Имзолар:



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
2-илюва

Энергияни хисобга олиш приборларини ўрнатиш жойлари ва характеристикалари.

Истеммолчи, субистеммол -чининг хисобга олиш приборларини и ўрнатиш жойлари.	Хисобга олиш приборларинин и ўрнатиш жойлари.	Хисобга олиш приборларидаги г тури (актив, реактив тартиб раками), (номинал ток)	Хисобга олиш приборларидаги г тури (актив, реактив тартиб раками), (номинал ток)	Шартноманинг тузниш вақтида хисобга олиш приборларидаги г тури (актив, реактив тартиб раками), (номинал ток)	Истеммолчи физикада хисобга олиш приборларидаги г тури (актив, реактив тартиб раками), (номинал ток)	Тариф йўнис/сўм кВА/с/сўм

Электр таъминоти бўйича
намунаий шартномага
3-чила

ДАЛОЛАТНОМА
хизмат кўрсатиш чегаралари хамда тармоқлар ва электр жиҳозларининг эксплуатация холати
укуп жавобгарликини белгилаш бўйича

1. Истельмолчининг баданасида куйдаги электр курилмалар мавжуд:

- а) хаво линиялари шайх
б) кабел линиялари 35 метр

2. "Истельмолчи" ва "Сорхона" ўргасидаги акратиш чегараси электр курилмаларининг баланс
манзублиги бўйича аниқланади:
Леонов 220/35/6 кв 9-14 ТД Ч15

3. Улардан:
а) Куйдагиларга «Истельмолчи» томонидан хизмат кўрсатилиши

б) Куйдагиларга Электр таъминоти корхонаси (ГЭТ) томонидан истельмолчи билан
шартнома бўйина хизмат кўрсатилиши
0,9 кВт Электр таъминоти

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўрсатилиши учун жавобгарлик
чегаралари куйдагина белгиланади: ЛС Динев 220/35/6 кв 9-14

Боев

Электр таъминоти бўйича
намунаий шартномага
4-чила

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия истрофларини аниқлаш бўйича

ўннатилмаган бўлса, энергия истрофларни тармоқларнинг бўлшини чегарасида
манзублигини хисобга олган хода аниқланади, бу:

- а) кВА кувватли трансформаторларда актив энергиянинг хар ойдаги
истрофлари кВт.соат ёки кВт.соат ёки физзни ташкил килиди;
б) Истельмолчининг кабел линияларидаги хар ойдаги истрофлар:
Узунлиги _____ м;
Кесими _____ м;
Русуми _____ м;

- Кучланиши кВ, кВт.соат ёки физзни ташкил килиди;
в) Истельмолчининг хаво линияларидаги хар ойдаги истрофлар:
Узунлиги _____ м;
Кесими _____ м;
Русуми _____ м;

Ойлик йўқоттишиш мисодори хисобот давридан энергия истемоли мисодорининг
физзни ташкил килиди.

Имзолар:



Электр талминоти бүйнч
намуунай шартномага
б-илова

ХИСОБОТ

2022ж. ойн утун электр энергиясы (актив, реактив)
сарфанини хакида.

Хисоблагч- ниң руумы (актив, реактив), звод раками, Инвентар раками	Хисоблаш көзөфциенти	Электр хисоблагчлари күрсөктөглөр	Электр хисоблагч күрсөктөннөн фарқи	Хисобга олинган максимал кувват, кВт, кВАр
Ток трансфор - магори- нинг (ТТ)	Күнла- нил трансфор - магори- нинг (КТ)	Бошлан - тич	Охири	Сарф кВт.с кВАр.с
Жами				

Корхона

Вакили



М.Ә.
Истеммолчинин Раҳбары

(Ф.И.Ш.)

Бон энергетик
(Ф.И.Ш.)

М.Ү.

Номи	Үлчов бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Күрсөтгөлгөн кувват	кВт			
Амалдаты кувват	кВт			
Реактив кувват	кВАр			
Хисобланыч раками №	кВт.с (кВАр.с)			
.....	кВт.с (кВАр.с)			
Истеммолчининг электр узатиш линиядидаги Энергия истрофи	%			
Истеммолчининг трансформаторларидаги Энергия истрофи	%			
Истеммолчининг Жами Энергия истрофи	кВт.с			
Тарифдар бүйнчаган маси	кВт.с			
.....	кВт.с			
Амалдаты жами истеммол Шартномавий миқдори	кВт.с			
Жамалар (белгиланғандан саха, пелілар)	кВт.с			
- шу жумладан белгиланғандан ортина Энергия				
- шу жумладан белгиланғандан ортина Кувват				
ПЧ ЖУМЛАДАН ПЕЛІЛДАР БҮЙНЧА ЖАМАЛЫР БҮЙНЧА ГҮЛОВ УЧУН	СҮМ			
Жами текдім этилган	кВАр.ч.			

Электр талминоти бүйнч
намуунай шартномага
б-илова

Истеммол чилинг Энергия (Кувват) учуу хисоб-китоб
хисоби.

2022 ийл
ойн

(төмөн)

Шартноманынг тартиб раками ва түзүлтн санасы
Манзил

Түловчиннинг №р
Түловчиннинг банки

Олуучиннинг №р

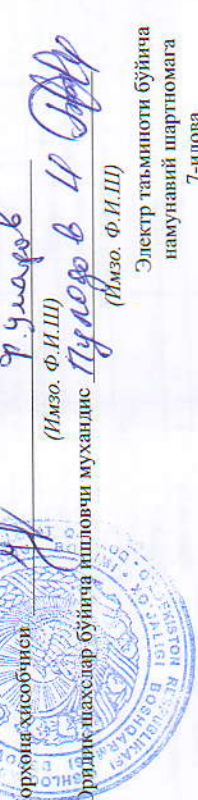
Олуучиннинг банки
банк коди

(төмөн)

Истеммолчи:	СТИР	СТИР	СТИР
Манзил	банк коди	банк коди	банк коди
Олуучиннинг №р			
Олуучиннинг банки			

2. Энергетика тизмининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Энергия на
Кувватнинг икисодий ахамияти

Икисодий киймакт	кВАр.ч.	Энергетика тизмининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Энергия на
** Устмалар (чигирмалар)	кВАр.ч.	
Жами тўлов учун	сўм	
Сумма ККС билан	сўм	
Шу жумладан ККС	сўм	
— учун оддиндан тўлов (ой)	сўм	
Жами тўлов учун	сўм	
Корхона-хисобчи		
(Имзо. Ф.И.Ш.)		
Юридик шахслар бўйниаш мухандис	Лулоев Ш.Р.	
(Имзо. Ф.И.Ш.)		
Электр тавминоти бўйича намунинин шартномага 7-илюва		
Компенсация курилмаларининг ишлаш режими		



Т/р	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр	Эргонаб	Кечкурун	
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
1.1.	жумладан:			
	Автоматик ростлан билан:			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Дастаси ростлан билан:			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигатель -СД,			
	кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВАр (Сдинг куввати 30 фазни, кВт)			
4.	Жами (16+36) кВАр.			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори.			

Т/р	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр	Эргонаб	Кечкурун	
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
1.1.	жумладан:			
	Автоматик ростлан билан:			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Дастаси ростлан билан:			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигатель -СД,			
	кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВАр (Сдинг куввати 30 фазни, кВт)			
4.	Жами (16+36) кВАр.			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори.			

Имзолар:



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
8-идона

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаган бўйича

Тузилии

Истельмочининг вакили катнанингидан

Энергетика тизимида узок муддатни ёки киска муддатни кувват ташқисиги содир
бўлганида Истельмочни куйидагиларни бажарни керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брони даражасигача пасайтириши:

T/p	Технологик броннига тааллукли цеҳлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкимма куввати (kВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ kВт

* а) Барча цеҳлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилини яроксиз маҳсулот
ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиши ва бонка баҳтсиз
ходисаларга олиб келувчи цеҳлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронга шунингдек авария броннига тааллуси цеҳлар ва агрегатлар
киради (2-бандга к.)

Технологик бронни ченни босқичларни:

- I босқич _____ kВт
- II босқич _____ kВт
- III босқич _____ kВт
- IV босқич _____ kВт

2. _____ ўтанидан кейин цеҳлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узилади

T/p	Авария броннига тааллукли цеҳлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкимма куввати (kВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ kВт

* а) Юклама остила узилини сув тъммиоти, аюқка воситалари ишнинг тўхтапига,
иситин тизимиning музлаб колининг олиб келувчи цеҳлар ва агрегатлар хамда кўриклини
ёритуви колади

б) авария броннига захира ёнгина кирши насослар ва бошқа ёнгина карши агрегатлар
тааллукли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига караб, олинидан Корхона билан
келишилган холда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:



ИСТЕБМОЛНИК

