

БЮДЖЕТ ТАШКЕЛОТЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 й. № 01 / 210/31 - сонли Сарносе тумани

Сарносе туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда "Корхона"
(энергия билан таъминловчи ташкилот номи)

деб юритиллади) шунинг илгом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари
Р. Нобитов бир тарафдан ва Барисси Раҳимов раҳбарлигида
(энергия таъминоти ташкилоти раҳбарининг Ф.И.Ш.) (Энергия истеъмолчисига номи)
(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилди) шунинг илгом асосида фаолият кўрсатувчи
раҳбари ША НОСУЕВ иккинчи тарафдан тизимдаги ҳисоб-варағи -
ушбу шартнома ни куйидагилар ҳақида тузилди:

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1 Ушбу шартнома билан Корхона тўлатирилган тармоқ орқали Истеъмолчига
электр энергияси (кейинги ўринларда "Энергия" деб юритилди) бериб туриши
мажбуриятини, Истеъмолчи эса қабул қилинган Энергия ҳақини тўлаши мажбуриятини олади.
1.2 Ушбу шартнома қуввати 750 кВА ва ундан катта бўлган саноат ва уларга тегиштирадиган
Истеъмолчилар олинган Энергиядан ташқари, яна талаб этилган ҳар бир кВт ёки ягона
электр энергияси тизимининг қисқамали соатларида қатнашувчи ҳақиний максимал қувват
(кейинчалик "Қувват") учун ҳақ тўлайди.

II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми 14664 кВт.с. ни ташқил
қилади.

Шартнома тузилган кунда стазиб берилмаган Энергиянинг умумий нархи
6598800 сўмини ВДИ Миқом Белнур Тўрсов (сўз V. билан),
Мини санниз 103 сўмини (амалда бўлган тариф асосида) ташқил қилади.
Қувватнинг нархи 450 сўмини (амалда бўлган тариф асосида) ташқил қилади.
Шундан, бюджет маблағлари ҳисобидан _____ сўми,

2.3 Корхона Истеъмолчига Энергияни (Қувватни) ушбу шартноманинг
1-илоҳасида кўрсатилган миқдорда стазиб беради.*

* Илҳом: Бюджет маблағлари бериши билан, сўзи стазиб берилган қувватнинг умумий нархи
ўзгаришига эҳтимолий таъсир қилган тақдирда, шартномавий маблағлар доғриқлиги ҳақида ва
таъсирлар бўрилади.

2.4 Корхона томонидан Истеъмолчига етказиб берилган Энергия (Куваат) миқдори Энергияли (Куваатли) ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича аниқлашда (2-илова).

Ҳисобга олиш приборлари, шунингдек Корхона билан Истеъмолчиларнинг ҳисоб-китоб қилишга мўъжалланган Энергия ва Куваатли ҳисобга олишнинг бошқа воситалари Корхонанинг Энергия истеъмолчини автоматлаштирилган ҳисобга олиш ва назорат қилиш тизими билан мос келиши, Истеъмолчининг ҳисобидан сотиб олинини, давлат қисёвлардан Утиши ва Уриятилиши, бундан кейин эса Корхона вақили томонидан рўйхатга олинини ва таъминлашини керак.

2.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдан 277-сонли қарорининг 1-иловадаги қарар Табиий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатишда қўриқилган қарор бўлган Истеъмолчилар учун Энергия таъминотининг ёиллик минимал ҳажми **14684** кВт.с.ни ташкил қилади.

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

3.1 Етказиб берилган Энергия ва Куваат учун ҳисоб-китоб даври бир ой.

3.2 Корхона ва Истеъмолчи ўртасида ҳисоб-китоб қилиш учун актив ва реактив энергия, шунингдек Куваатнинг ҳисобга олинини электр термосларининг балане бўйича мансублик чегарасида амалга оширилади (3-илова).

Агар Энергияни (Куваатни) ҳисобга олиш прибори балане бўйича мансублик чегарасида ўриштирилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойигача бўлган участкадаги Энергиянинг технологик сарфининг ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли билан далолатнома тузилган ҳолда (4-илова) аниқланади ва ҳақ тўлашда ушбу электр тармоғининг балане бўйича мансублигига қараб, Корхона ва Истеъмолчи ҳисобига ўтказилади.

3.3 Корхона Истеъмолчи билан биргаликда ҳар ойда энергия ва куваатнинг ҳақиқий сарфини аниқлаш учун ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади.

3.4 Истеъмолчи келгуси ҳисоб-китоб даврига у бошланғичдан олдин Энергия ва Куваатнинг шартномавий ҳажми нарҳини 100 фоизи миқдорда олдиндан тўловни амалга ошириши шарт.

Истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида ҳақиқий истеъмол қилган Энергия ва Куваат учун шартнома шартларидан келиб чиққан ҳолда ҳисоб-китоб қилади ва тўлик тўловларни навбатдаги ой бошланғичи калдар амалга оширади.

Истеъмол қилинган Энергия ва Куваат учун Истеъмолчининг қардорлиги, шартномада белгиланган миқдордан кўп истеъмол қилинганлиги учун жарима ва пеня мажбул бўлса, олдиндан тўлов сифатида ўтказилган маблағлари қардорлигини тўлатишга йўналтирилади ва олдиндан тўлов сифатида ҳисобга олишмайди.

3.5 Корхона ҳар ойнинг 25 санагича Истеъмолчи билан биргаликда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олинган билан бир вақтда, ҳисоблагичларнинг тартиб рақамларини ҳамда амалда истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотларни кўрсатган ҳолда ҳисоботни расмийлаштирилади (5-илова).

Ҳисобот ёсоида Корхона тегшили ҳисоб-китобни амалга оширади (6-илова) ва Истеъмолчи ҳисоб-фактурани олади.

Истеъмолчида турли тариф гуруҳларига тегшили бўлган бир нечта объект мажбул бўлган тақдирда ҳисоб-китоблар ҳар бир объект бўйича кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ҳисоб-китоб ёсоида амалга оширилган тўловларни ҳисобга олганда Истеъмолчининг қардорлиги аниқланади, Корхона хизмат кўрсатувчи банк орқали тўловни амалга ошириши учун ақидга билан тўлов талабномаси беради.

3.6 Истеъмолчи томонидан Энергия (Куваат) истеъмоли ҳақида ҳисобот тақдим этилмагача ёки ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари ёзиб олинмаса, Корхона томонидан ҳисоб-китоблар истеъмолнинг шартномавий миқдори бўйича, кейинчалик Истеъмолчи билан бирга аниқланган ҳақиқий истеъмол қилинган Энергия учун қайта ҳисоб-китоб қилинган ҳолда, амалга оширилади. Бунда, Корхона хизмат кўрсатувчи банкка белгиланган тартибда тўлов талабномаси ва ҳисоб-фактурани тақдим этади.

3.7 Актив ва реактив Энергия (Куваат) учун ҳисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдан 511-сонли қарори билан таъсис қилинган Электр энергияси истеъмолчилари ва энергия билан таъминловчи ташкилотлар ўртасидаги Узаро ҳисоб-китоблар тартибни тўғришилади. Низомга ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифларига мувофиқ амалга оширилади.

Истеъмолчиларни тегшили тариф гуруҳига мансублиги Ўзбекистон Республикаси Азлия вазирлиги томонидан 2000 йил 10 августда 955-сон билан дақлат рўйхатидан ўтказилган Электр ва иссиқлик энергияси истеъмолчиларининг тариф гуруҳлари тўғрисида низомга мувофиқ белгиланади.

3.8 Тарифлар Узарганида Истеъмолчи етказиб берилаётган Энергия ва Куваат учун янги тариф қиритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлаши керак.

Тарифлар Узарганда "Корхона" бюджетдан маблағ олувчи хабардор қилини ва томонлар янги тарифлар бўйича қўшимча келишув тузишлари лозим. Қўшимча келишув тегшили Газиначлик бўлимида ўриштирилган тартибда рўйхатда ўтказилгандан сўнг, янги тарифлар бўйича ҳақ тўланади.

Бунда, Истеъмолчи тариф олган вазиетда тўлов кундан бошлаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатта олдиндан тўланган Энергия миқдорига қўшимча ҳақ тўлашдан оқод этилади.

3.9 Энергия (Куваат) учун Корхона ва Истеъмолчи ўртасидаги ҳисоб-китоблар Истеъмолчи томонидан Корхонанинг ҳисоб рақамига пул маблағларини ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

3.10 Агар Истеъмолчи Энергиянинг бир қисмини субъект истеъмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб беради, у Корхонага ушбу субъект истеъмолчиларнинг энергетика тизимининг энг қатта оқламадада қатнашувчи юкламади қийматига қайтаришдан Куваат миқдори учун ҳақ тўлайди.

3.11 Реактив Энергия (Куваат)ни ўришни тўлдирши учун чегараклар (устамалар) битта ҳисобга олиш нуқтаи бўйича ўртача ойлик Энергияси истеъмол 15 миғ кВт.с.дан ортиқ бўлган санот истеъмолчилари ва уларга тенглаштирилган истеъмолчилар,

электраштирилган (электр энергияси билан юраладиган) темир йўл, шахар транспорти, кишлоқ хўжалиги истеъмолчиларига шибатан амалга оширилади.

3.12 Корхона ва Истеъмолчи ҳар ойда навбатдаги ҳисоб-китоб даври бошланishi ҳолатига ўзаро солиштирув даволатномасини тузади.

3.13 Энергия (Қувават) истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг Антоматлаштирилган тизимга уланган Истеъмолчиларга Энергия (Қувават) етказиб бериш олдидан тўланган ҳақ доирасида амалга оширилади.

3.14 Истеъмолчининг айби билан Энергия ушибу шартномада талаб этилган ҳажмдан кам истеъмо қилинса, олдидан тўланган маблағлар қайтарилмайдил ва кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

3.15 Ҳисобга олиш прибори Истеъмолчининг айби билан бузилган (пломбасен бузилган, оймаси синган ва шу кабуллар) ҳисобга олиш приборини янги тушириш схемасен ўзгартири, ҳисобга олиш приборидан ташқари электр кабул қилгичлар уланган ёки Энергия бошқача усулда ўтирилган ҳолларда, биргаликда икки томонлама даволатнома расмийлаштирилади ва шу асосда Корхона Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш ҳуқуқига эга. Даволатнома асосида ҳисобга олиш приборлари охириги марта ўзгартирилган ёки уларни улаш схемасен текширилган кундан бошлаб бутун ўтган, аммо даъво муддатидан кўн бўлмаган, давр учун электр кабул қилгичларининг уланган қувавати ва Истеъмолчининг 4-илонада кўрсатилган ишлаш соатлари бўйича Энергия сарфи қайта ҳисоблаб чиқилиши шарт.

Корхона 3 иш кўни мобайнида Истеъмолчига тўлаш учун қўшимча тўлов ҳужжати ёзиб беради, шунингдек хизмат кўрсатувчи банкка тўлов ҳужжатларини тақдим қилади.

Истеъмолчи қўшимча тўлов ҳужжати бўйича тўловни 10 кун муддатда амалга оширмасе, Корхона кўрсатилган суммани мажбурий тартибда қолун асосида ундириш чораларини кўради.

Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичининг ёзиб олиш улаш схемасини текшириш деб ҳисобланмайди.

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШИНИ ТЎХТАТИШИ ТАРТИБИ

4.1 Истеъмолчи томонидан Корхона билан биргаликда, Энергияни чеклаш ва узиб қўйиш жаваблари ягона электр энергетикаси тизимида Энергия ва Қувават танқислиги ҳолларида ягона электр энергетикаси тизимининг барқарор параллел ишлашини таъминлаш, авариялар юзга келишининг олдини олиш ҳамда истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишини бағтираф этиш учун чеклаш ва узиб қўйиш жаваблари ишлаб чиқилади.

Узиб қўйиш жаваблари Истеъмочи томонидан Корхона вақиллардан узиб қўйиш жаваблари жерий этилиши тўғрисидаги баддиришнома олингандан кейин дарҳол амалга киритилади.

Ушибу бадиришнома Истеъмолчи томонидан бажарилмаганда, Корхона Истеъмолчини огоҳлантиргандан кейин Энергия ва Қувават истеъмолининг белгиланган даражада камайишини таъминловчи микдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2 Электр тармоғи хўжалиги объектларидан аварияларнинг олдини олиш ва бағтираф этиш ёки одамларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ

кечқитириб бўлмайдиган чора-тадбирларини кўриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишилсан ва уни огоҳлантирмасдан, бирок уни дарҳол хабардор қилган ҳолда, Энергия узатишда узиб қўйиш ёки чеклашларга рухсат этилади.

4.3 Қуйидаги ҳолларда Корхона Истеъмолчига Энергиянинг етказиб берилишини тўхташи ва узиб қўйиш оқибатлари учун жавоб бермаслик ҳуқуқига эга:

а) Энергия (Қувават) шартномавий микдордан кўн сарфланганда ёки Энергия (Қувават) истеъмолининг белгиланган режими бузилганда;

б) электр таъминоти шартномасини тузмастан Энергия истеъмо қилинганда;

в) "Ўзстандарт" агентлиги томонидан қиёслашдан ўтказилган Энергияни ҳисобга олиш приборлари бўлмаганда;

г) Энергия (Қувават) учун шартномада белгиланган микдорда ва муддатда тўлов тўланмаганда;

д) Корхона тармоқларига электр кабул қилгичлар ўзбошимчилик билан уланганда ёки Қувават шартномада белгиланган микдордан ошириб юборилганда;

е) электр кабул қилгичлар ҳисобга олиш приборларидан ташқари уланганда ёки Энергияни ҳисобга олиш схемасен бузилганда, шу жумладан ҳисобга олиш приборларининг ва ўлчанг трансформаторларининг пломбалари бузилганда;

ж) Корхона вақили ҳисобга олиш приборларини кўришга қўйилмаганда.

4.4 Электр манбидан узиб қўйилиши теҳноген ва авария оқибатларига олиб келилган, ўти хавфли ва узуқсиз теҳнологик жараёни (махсуе тартибда Энергия етказиб бериладиган қорхоналар рўйхатига киритилганлар) сановат қорхоналарида қардорлик пайдо бўлган тақдирда ҳақ тўлашмаганлиги учун Энергия етказиб беришни чеклаш, белгиланган тартибда, электр таъминотининг теҳнологик ва авария бронтанча, тўлик узиб қўйиш эса – фақат сул қарорига кўра амалга оширилади.

4.5 Барча юқорида кўрсатиб ўтилган вазиятларда ягона электр энергетика тизими электр тармоқларига қайта улаш ва Энергия етказиб берилишини тиклаш ишлари Истеъмолчи томонидан шу билан боғлиқ харажатлар қоплангандан кейин навбат билан амалга оширилади.

V. ТАРАФЛАРИНИНГ ҲУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 Истеъмолчининг ҳуқуқлари:

а) Корхона томонидан шартномавий мажбуриятларнинг шартномада белгиланган тартибда ва дозим даражада бажарилишини талаб қилиши;

б) Энергияни электр тармоқларининг бўлиниш чегарасига шартномада кўрсатилган микдорда етказиб беришни талаб қилиши;

в) электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик чегарасида Энергиянинг сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада сақлашни талаб қилиши;

г) Корхонанинг электр тармоғи хўжалиги объектларининг режали таъмирлашини туфайли Энергия билан таъминлашдаги муаммони бўлган узимлилар тўғрисида узиб қўйилганда камида 3 сутка олдани огоҳлантиришни талаб қилиши;

д) Энергиянинг тегишли микдори учун олдидан тўлов амалга оширилган тақдирда Энергиянинг шартномавий микдорини ўзгартиришни талаб қилиши.

е) Олдинда хак тўлаганигидан катъий назар Энергиянинг шартномавий хажмини камайтириш томонида ўзгартиришни талаб қилиш.

Бундай талабномалар назарда тутилмаган Ҳаётнинг қўриқчилардан (жорий ой тугашидан) 10 кундан кечикмай берилиши лозим.

5.2 Истеъмолчининг мажбуриятлари:

а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажариш;

б) келгуси ҳисоб-китоб ойна учун Энергия (Қуваат) хажмига шартномада белгиланган мўддатда хак тўлаш;

в) Электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини ва Истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда Хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилиниши ҳамда Энергиядан оқилона фойдаланилишини таъминлаш;

г) 7-иловага мувофиқ компенсация қурилмалари иш режимига (реактив энергия ва қуваат истеъмоли) риоя қилиш;

д) энергетика тизимининг энг катта юкламали соғларига талаб этилган Қуваатдан ошмаслик.

Истеъмолчи Корхонанинг талабига кўра қуйидагиларини ҳисобга олиши ва хабар қилиши шарт:

- истеъмол қилинмаган Энергиянинг (Қуваатнинг) сутказик, ойлик сарфлари ва ҳақиқий миқдорини;

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврида реактив энергиянинг (қуваатнинг) хар сўтқали сарфи;

- ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламасининг ўттиш даврида Энергиянинг (Қуваатнинг) хар 30 дақиқалаги сарфи.

5.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

а) шартномада белгиланган тартибда ва керакли ҳажмда шартнома мажбуриятлари бажариллишини талаб қилиш;

б) ҳисоб-китоб даврининг хар қайси кунига ўзаро ҳисоб-китоблар солиштирув далолатномасини тузиш.

5.4 Корхонанинг мажбуриятлари:

а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажариш;

б) Энергияни шартномада белгиланган ҳажмда электр тармоқларининг балансе мансубини четарасигача узлуксиз етказиб бериш;

в) Истеъмолчиларга Энергияни етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълум қилиш;

г) жорий этилган қурилмалар ҳажми, қурилмаларнинг ҳажми ва вақтиний қўриққан ҳолда, ўз вақтида хабар қилиш;

д) Истеъмолчиларнинг Энергия керакли миқдорда етказиб берилмаганлиги еки электр таъминотидати бошқа бузилмалар ҳақидаги аризаларини олишдан кундан бошлаб ўн кундан кечиктирмадан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб қобирин;

е) Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ 5 кун мўддатда ойлик шартномавий миқдорда ўзгартиришлар қилтириш. Энергиянинг ойлик

шартномавий миқдорини қўйиштириш (камайтириш), имкониятни бўлмаган тақдирда эса бу тўғрисида Истеъмолчига рад этилиши сабабини қўриққан ҳолда ёзма шаклда хабар қилиш.

VI. ТАРАФЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА ФОРС-МАЖОР

6.1 Шартномави бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик оқибатда етказилган ҳақиқий зарар айдор тараф томондан иккинчи тарафга тўлиниши шарт.

6.2 Энергияни етказиб бериш мўддатлари ўтказиб юборилса ёки Энергия шартнома миқдорининг 5 фонтдан ортик миқдорда етказиб берилмаса, Корхона хар бир мўдлати ўтказиб юборилган кун учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлари суммасининг 0,1 фонт миқдорда пеня тўлайди, лекин пенанин умумий суммаси етказиб берилмаган Энергия нархининг 50 фонтдан ошмаслиги керак. Пеня тўлаиши Корхонани шартнома шартларини керакли ҳажмда бажарилгани ва етказиб бериш мўддатининг узайтирилиши ёки Энергиянинг керакли ҳажмда етказиб берилмаслиги натижасида етказилган зарарни қоплашдан оқид этмайди.

6.3 Етказиб берилган Энергия учун ўз вақтида хак тўламаса, Истеъмолчи Корхонага мўдлати ўтказиб юборилган хар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фонт (Энергия махус тартибда етказиб берилувчи корхоналар учун 0,2 фонт) миқдорда пеня тўлайди. Буида, пенанинги умумий суммаси мўдлати ўтказиб юборилган суммасининг 50 фонтдан ошмаслиги керак.

Пеня ҳисоб-китоб давридан кейинги ойнинг тугашидан кейин бошлаб ҳисобланади.

6.4 Истеъмолчи ҳисобот даврида шартномаш қўриқтилган миқдорга инебган 5 фонтдан ортик Энергия истеъмол қилганда, ҳисоб-китоб даври учун шартномада қўриқтилган ортик истеъмол қилинган жами ҳажм учун белгиланган тарифнинг 50 фонт миқдорда Корхона фойдасига жарима тўлайди (6.5-бандда қўриқтилган ҳолатлар буидан мустасно).

6.5 Ушбу шартномада белгиланган Энергиянинг тегишли ҳажми учун олдиндан тўловни амалга ошириш шари билан Истеъмолчининг тақлифи буйича ҳисоб-китоб даври тугашидан 10 кун олдиндан кечиктирмадан Энергиянинг шартномавий ҳажмларига киритилган ўзгартиришлар шартномада белгиланган ҳажмдан кўп истеъмолга кирмайди.

6.6 Корхона:

а) Истеъмолчи Энергия истеъмолчининг белгиланган режимига риоя қилмай, Энергия истеъмоли ёки Қуваатнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган, Корхонаси томондан белгиланган Энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган сўтқаларда паст сифатли Энергия етказиб берилганини учун;

б) захира манбанин автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тегликни ўчиришларини ишлаш вақтида Энергияни етказиб беришдаги таъхируслар учун Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

6.7 Истеъмолчининг ягона электр энергетика тизимининг энг катта қурилмалари соғларига амалдаги юкламани шартномада назарда тутилган қўриққидан 5 фонтдан ортик бўлган тақдирда, ҳисоб-китоб даврининг охирида амалдаги юкламанин ортинсга бутун қисми учун қайта ҳисоб-китоб қилинади ва белгиланган тарифнинг 50 фонт миқдорда қўшимча хак уқдирилади.

Электр таъминоти бўйича
шартномавий шартномага
2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборларини ўрнатish жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи, субъектнинг ҳисобга олиш приборларини и ўрнатish жойлари, Тури ва кучданишин (кВ) кўрсатган ҳолда	Ҳисобга олиш прибор- ларининг тури (актив, реактив , номина л ток)	Ҳисобга олиш прибор- ларининг тартиб рақами	Ҳисобга олиш прибор- ларидаг и клемма конкти нинг тамга рақами	Ўлчов трансформа- торларининг ўзгариш коэффицие- нтлари		Ҳисо б- лаш коэф- фи- т-и	Шартло- ман тузиш вақтида ҳисобга олиш прибор- ларининг сўратилган челари	Тариф 1кВт.с/сўм 1кВ.Ар.с/сўм	Истеъмол- чининг фаолият турининг соҳа бўйича коди
				Ток	Кучд аниш				
И.С. ТОНШАРИ 35/10 кВ.	D15541	№ 140163				40	4164	458	Бизнес

Иккюзлар:



М.У.

Электр таъминоти бўйича
шартномавий шартномага
1-илова

Етказиб берилган Энергия (Кувват)нинг миқдори

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. Истеъмолчининг электр кўрсаткичларининг уланган куввати: _____ кВА, (кВт)
4. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича): _____
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича амалдаги тоифаси: _____

	Талаб этилган Кувват, кВт	Энергия миқдори, минг кВт.с	Жумлалан тариф гуруҳлари бўйича			
			4	5	6	7
1 Йил, жами I чорак	4888					
Январ	4888					
Феврал	4888					
Март	4888					
II чорак						
Апрел						
Май						
Июн						
III чорак						
Июл						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-устун Икки ставкали истеъмолчилар томонидан тўлдирилади.

Иккюзлар:



ДАЛОЛАТНОМА

Хизмат кўрсатиш чегаралари ҳамда тармоқлар ва электр жиҳозларининг эксплуатация ҳолати
учун жавобгарлиқни белгилаш бўйича

1. Истеъмолчининг балансида қўйиладиган электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабел линиялари _____

в) ниметанциллар, трансформатор ниметанциллари ис 70квмш
35/10 кв

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги ажратилиш чегараси электр қурилмаларининг баланси
мансублиги бўйича аниқланади: Истеъмолчи ҳангоҳ
дан қабл ҳаётини қўриқувчи қисми.
қавн суьбик ҳангоҳи билан

3. Улардан:

а) Қўйиладиганга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади _____

б) Қўйиладиганга Электр таъминоти корхонаси (ТЭТ) томонидан истеъмолчи билан
шартнома бўйича хизмат кўрсатилади _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик
чегаралари қўйидагича белгиланади: Ҳангоҳи ва ҳангоҳи
дан қабл ҳаётини қўриқувчи қисми



Имтолар:



Корхона

ДАЛОЛАТНОМА

энергия исрофларини аниқлаш бўйича

Энергияни ҳисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўлиниш чегарасида
ўриқилмаган бўлса, энергия исрофлари ҳисоб-китоб йули билан тармоқларнинг баланси
мансублигини ҳисобга олган ҳолда аниқланади, бу:

а) _____ кВА қувватли трансформаторларда актив энергиянинг хар ойдаги
исрофлари _____ кВт соат ёки _____ фозини, реактив энергиянинг исрофлари
кВАр соат ёки _____ фозини ташкил қилади;

б) Истеъмолчининг кабел линияларида хар ойдаги исрофлар:
Узулини _____ м;
Кесими _____ мм;
Русуми _____

Кўчланиши _____ кВ, кВт соат ёки _____ фозини ташкил қилади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида хар ойдаги исрофлар:
Узулини _____ м;
Кесими _____ мм;
Русуми _____

Кўчланиши _____ кВ, кВт соатни ёки _____ фозини ташкил қилади.

Ойлик йўқотилиш миқдори ҳисобот давридаги энергия истеъмоли миқдорининг
фозини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат бир ойда _____ кун ишлайди.
Сметалар бўйича тоқламалар нисбати фозн хисобидан I _____ II _____ III _____



Имтолар:



М.У.

ХИСОБОТ

2022 й. 1 декабр олий учун электр энергияси (актив, реактив)
сарфлашиши ҳақида.

Электр хисоблагич кўрсаткичлари ёзиб олинган санадан 20 _____ й. _____

Хисоблагичнинг русуми (актив, реактив), завод рақами, Инвентар рақами	Хисоблаш коэффициентли		Электр хисоблагич кўрсаткичлари		Электр хисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с, кВАр.с	Хисобга олинган максимал кувват, кВт, кВАр
	Ток трансформаторининг (ТТ)	Кучланиш трансформаторининг (КТ)	Умумий коэффициент	Охириги			
Жами	Хисобот забери		Бошлан	Охириги			



Истеъмолчининг раъбарини _____ (Ф.И.Ш.)

М.У

Бош энергетик _____ (Ф.И.Ш.)

Истеъмол қилинган Энергия (Кувват) учун хисоб-китоб

2022 йил 2 декабр олий _____ хисоби.
Истеъмолчи: Дону Амми ЧОН СИНО НОМИДАГИ ЖАМООАТ САРЬМОАБИШ ҶШТ Техник
(номи)
Шартноманинг тартиб рақами ва тузилган санаси 210131 28.01.2022 й.
Мақсад Сарьмоабий ва Н. ЧОН МАДОУ ИКВ.С.У.
Туловчининг хисоблагич рақами ТИР 207034303
Туловчининг банди Жам. И. Ш. К. И. Т. И. Р.
Олувчи: Сарьмоабий Ж. Ш. К. И. Т. И. Р.
(номи)

Олувчининг №/Р _____ СТИР _____
Олувчининг банки _____ Банк коди _____

Номи	Ўлчов бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Курсатилган кувват	кВт			
Амалдаги кувват	кВт			
Реактив кувват	кВАр			
Хисоблагич рақами №	кВт.с (кВАр.с)		Хисобот	
.....	кВт.с (кВАр.с)			
Истеъмолчининг электр узатиш линиясидаги Энергия исрофи	%			
Истеъмолчининг трансформаторларидаги Энергия исрофи	%		Добрида	
Истеъмолчининг Жами Энергия исрофи	кВт.с			
Тарифлар бўйича ҳаммаси	кВт.с			
.....	кВт.с			
Амалдаги жами истеъмол	кВт.с			
Шартномавий миқлори	кВт.с			
Жарималар (бегилаганидан ортикча, пеналлар)	кВт.с			
- шу жумладан белгилангандан ортикча Энергия				
- шу жумладан белгилангандан ортикча Кувват				
шу жумладан Пеналлар бўйича Жами жарималар бўйича тулов	сум			
Учун				
Жами тақдим этилган	кВАр.ч			

Иктисодий қиймат	кВАр.ч.	
** Устмалар (четирмалар)	кВАр.ч.	
Жами тўлов учун	сўм	
Сўма ҚҚС билан	сўм	
Шу жумладан ҚҚС	сўм	
тўлов учун олинган	сўм	
(ой)		
Жами тўлов учун	сўм	

Корхона ҳисобидан

Юридик шахслар бўйича ишловчи муҳаллис **Н. Абдулқодир**
(Имзо, Ф.И.Ш.)

Электр таъминоти бўйича
нормунавий шартномага
7-қилова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Эрталаб	Узатиш вақти Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, 1.2. Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар -(СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватини 30 фоғли, кВт)			
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

2. Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Энергия ва Қувватнинг иктисодий аҳамияти

Йил, ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив энергиянинг иктисодий қиймати (кВАр соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Қувватнинг иктисодий қиймати (кВАр)	Энергетика тизимининг катта юклама соатлари	Энергетика тизимининг кичик юклама соатлари
Январ				
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Энергетика тизимининг максимал актив юклама соатларида реактив қувват максимумини қайд этишга рухсат берилади.



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
8-илова

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди _____
Истеъморгининг вакили катташувида Ш. Юсупов

Энергетика тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислиги содир бўлганда Истеъморгин куйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юклармасини технологик брон даражасигача пасайтириш.

Т/р	Технологик броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкларма қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, поргалиш, ёниш, захарланиш ва бошқа бахтеиср холатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан муостафо.

б) технологик бронга шунингдек авария броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар қаради (2-бандага к.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____ Устандан кейини цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узилади

Т/р	Авария броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкларма қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юкларма остиди узилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг муздаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қуриқлаш еригуви қолди

б) авария броннига захира ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таалуқли эмас (ушбу агрегатлар, ксрак бўлишига қараб, олдиндан Корхона билан келишилган холда рўйхатга киритилиши мумкин).



ИМЗОЛАР:

