

БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил "27" декабрь 130058 - сонли Денов шаҳар.

Денов шаҳар электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда "Корхона"
(Энергия билан таъминловчи ташкилот номи)

деб юритилади) нинг низоми асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари
(Энергия таъминоти ташкилоти раҳбарининг Ф.И.Ш.) (Энергия истеъмолчисининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) шунинг низоми асосида фаолият кўрсатувчи
раҳбари Б. Шероб иккинчи тарафдан тизимдаги ҳисоб varaги -
130058 ушбу шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар:

I. ШАРТНОМАНING ПРЕДМЕТИ

1.1 Ушбу шартнома билан Корхона тугатирилган тармоқ орқали Истеъмолчига
электр энергияси (кейинги ўринларда "Энергия" деб юритилади) бериб туриши
мажбуриятини, Истеъмолчи эса қабул қилинган Энергия ҳақини тўлаш мажбуриятини олади.

1.2 Уланган қуввати 750 кВА ва ундан катта бўлган саноат ва уларга тенглаштирилган
Истеъмолчилар олинган Энергиядан ташқари, яна талаб этилган ҳар бир кВт ёки ягона
электр энергияси тизимининг юқламали соатларида қатнашувчи ҳақикий максимал қувват
(кейинчалик "Қувват") учун ҳақ тўлайди.

II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми 6000 кВт.с. ни ташкил
қилади.*

2.2 Шартнома тузилган кунда етказиб бериладиган Энергиянинг умумий нархи
2700000 сўмни Ички маълумот 27.12.2022
Ишдаги 44с 352173,91 (сўз билан),
Қувватнинг нархи 450 сўми (амалда бўлган тариф асосида) ташкил қилади.*
Шундан, бюджет маблағлари ҳисобидан _____ сўм,

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

* Июк: Бюджет маблағлари бўйича йиллик харajatлар сметаси тасдиқли молия органларида рўйхатдан
ўтказилган қалар, вақтинчалик харajatлар сметаларида белгиланган маблағлар доirasидаги сумма ва
миқдорлар кўрсатилган.

2.4 Корхона томонидан Истеъмолчига етказиб берилган Энергия (Кувват) миқдори Энергияни (Кувватни) ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича аниқланади (2-илова).

Ҳисобга олиш приборлари, шунингдек Корхона билан Истеъмолчиларнинг ҳисоб-китоб қилишига мўлжалланган Энергия ва Кувватни ҳисобга олишнинг бошқа воситалари Корхонанинг Энергия истеъмолини автоматлаштирилган ҳисобга олиш ва назорат қилиш тизими билан мос қилиши, Истеъмолчининг ҳисобидан сотиб олинishi, давлат қисёловидан ўтishi ва ўрнатилиши, бундан кейин эса Корхона вакили томонидан рўйхатга олинishi на тамағланishi керак.

2.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сонли қарорининг 1-илоvasидаги Табиий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган Истеъмолчилар учун Энергия таъминотининг йиллик минимал ҳажми 6500 кВт.с.ни ташкил қилади.

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

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

3.2 Корхона ва Истеъмолчи ўртасида ҳисоб-китоб қилиш учун актив ва реактив энергия, шунингдек Кувватнинг ҳисобга олинishi электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик чегарасида амалга оширилади (3-илова).

Агар Энергияни (Кувватни) ҳисобга олиш прибори балансе бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган 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 балансе бўйича мансублигига қараб, Корхона ва Истеъмолчи ҳисобига ўтказилади.

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

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

Истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида ҳақикий истеъмол қилган Энергия ва Кувват учун шартнома шартларидан келиб чиққан ҳолда ҳисоб-китоб қилади ва тўлиқ тўловларни навбатдаги ой бошлангунга қадар амалга оширади.

Истеъмол қилинган Энергия ва Кувват учун Истеъмолчининг қарздорлиги, шартномада белгиланган миқдордан кўп истеъмол қилинганлиги учун жарима ва пеня мавжуд бўлса, олдиндан тўлов сифатида ўтказилган маблағлари қарздорликни тугатишга йўналтирилади ва олдиндан тўлов сифатида ҳисобга олинмайди.

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

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

Истеъмолчида турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объект мавжуд бўлган тақдирда ҳисоб-китоблар ҳар бир объект бўйича кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ҳисоб-китоб асосида амалга оширилган тўловларни ҳисобга олганда Истеъмолчининг қарздорлиги аниқлана, Корхона хизмат кўрсатувчи банк орқали тўловни амалга ошириши учун акцент билан тўлов талабномаси беради.

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

ва ҳисоб-фактурани тақдим этади.

3.7 Актив ва реактив Энергия (Кувват) учун ҳисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарори билан тасдиқланган электр энергияси истеъмолчилари ва энергия билан таъминловчи ташкилотлар ўртасидаги ўзаро ҳисоб-китоблар тартиби тўғрисидаги Низомга ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифлариغا мувофиқ амалга оширилади.

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

3.8 Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилётган Энергия ва Кувват учун янги тариф киритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлаши керак.

Тарифлар ўзгарганда "Корхона" бюджетдан маблағ олувчини хабардор қилиши ва томонлар янги таърифлар бўйича қўшимча келишув тузишлари лозим. Қўшимча келишув тегишли Ҳазначилик бўлимида ўрнатилган тартибда рўйхатдан ўтказилгандан сўнг, янги таърифлар бўйича ҳақ тўланади.

Бунда, Истеъмолчи тариф ошган вазиятда тўлов кунидан бошлаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатга олдиндан тўланган Энергия миқдорига қўшимча ҳақ тўлашдан озода этилади.

3.9 Энергия (Кувват) 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 қисmini субистеъмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб бера, у Корхонага ушбу субистеъмолчиларнинг энергетика тизимининг энг катта юкلامасида қатнашувчи юкلامаси қийматига қайтарилган Кувват миқдори учун ҳақ тўлайди.

3.11 Реактив Энергия (Кувват)ни ўрини тўлдирish учун четгирмалар (устамалар) битта ҳисобга олиш нуқтаси бўйича ўртача ойлик Энергияси истеъмоли 15 минг кВт.соатдан ортиқ бўлган саноат истеъмолчилари ва уларга тенглаштирилган истеъмолчилар,

электрлаштирилган (электр энергияси билан юрадиган) темир йўл, шахар транспорти, кишлоқ хўжалиги истеъмолчиларига нисбатан амалга оширилади.

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

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

3.14 Истеъмолчининг айби билан Энергия ушбу шартномада талаб этилган ҳажмдан кам истеъмол қилинса, олдидан тўланган маблағлар қайтарилмайди ва кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.15 Ҳисобга олиш прибори Истеъмолчининг айби билан бузилган (пломбаси бузилган, ойнаси синган ва шу кабилар) ҳисобга олиш приборини ишга тушириш схемаси ўзгарган, ҳисобга олиш приборидан ташқари электр қабул қилгичлар уланган ёки Энергия бошқача усулда ўтирилган ҳолларда, биргаликда икки томонлама далолатнома расмийлаштирилади ва шу асосда Корхона Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш ҳуқуқига эга. Далолатнома асосида ҳисобга олиш приборлари охириги марта ўзгартирилган ёки уларни улаш схемаси текширилган кундан бошлаб бутун ўтган, ammo даъво муддатидан кўн бўлмаган, давр учун электр қабул қилгичларнинг уланган қуввати ва Истеъмолчининг 4-иловада кўрсатилган ишлаш соатлари бўйича Энергия сарфи қайта ҳисоблаб чиқилиши шарт.

Корхона 3 иш куни мобайнида Истеъмолчига тўлаш учун қўшимча тўлов хужжати ёзиб беради, шунингдек хизмат кўрсатувчи банкга тўлов хужжатларини тақдим қилади.

Истеъмолчи қўшимча тўлов хужжати бўйича тўловни 10 кўн муддатда амалга оширмаса, Корхона кўрсатилган суммани мажбурий тартибда қонун асосида ундириш чораларини кўради.

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

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШИНИ ТЎХТАТИШ ТАРТИБИ

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

Узиб қўйиш жадваллари Истеъмочи томонидан Корхона вакилларидан узиб қўйиш жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдиришнома олингандан кейин дарҳол амалга киргизилади.

Ушбу билдиришнома Истеъмолчи томонидан бажарилмаганда, Корхона Истеъмолчининг оғоҳлангирганидан кейин Энергия ва Қувват истеъмолининг белгиланган даражада қамайишини таъминловчи миқдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

4.2 Электр тармоғи хўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳаётига таъминлаш ишлари билан боғлиқ

кечқатириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни оғоҳлангирмасдан, бироқ уни дарҳол хабардор қилган ҳолда, Энергия узатишда узиб қўйиш ёки чеклашларга руҳсат этилади.

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

а) Энергия (Қувват) шартномавий миқдордан кўп сарфланганда ёки Энергия (Қувват) истеъмолининг белгиланган режими бузилганда;

б) электр таъминоги шартномасини тузмасдан Энергия истеъмол қилинганда;

в) “Ўзгашлар” агентлиги томонидан қиёслашдан ўтказилган Энергияни ҳисобга олиш приборлари бўлмаганда;

г) Энергия (Қувват) учун шартномада белгиланган миқдорда ва муддатда тўлов тўланмаганда;

д) Корхона тармоқларига электр қабул қилгичлар ўзбошимчалик билан уланганда ёки Қувват шартномада белгиланган миқдордан ошириб юборилганда;

е) электр қабул қилгичлар ҳисобга олиш приборларидан ташқари уланганда ёки Энергияни ҳисобга олиш схемаси бузилганда, шу жумладан ҳисобга олиш приборларининг ва ўлчаш трансформаторларининг пломбалари бузилганда;

ж) Корхона вақили ҳисобга олиш приборларини кўришга қўйилмаганда.

4.4 Электр манбаидан узиб қўйилиши техноген ва авария оқибатларига олиб келадиган, ўта хавфли ва узлуксиз технологик жарайинли (маҳсус тартибда Энергия етказиб бериладиган корхоналар рўйхатида киритилганлар) саноат корхоналарида қарздорлик пайдо бўлган тақдирда ҳақ тўланмаганлиги учун Энергия етказиб беришни чеклаш, белгиланган тартибда, электр таъминотининг технологик ва авария бронгача, тўлиқ узиб қўйиш эса – фақат суд 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 қопланганидан кейин навбат билан амалга оширилади.

V. ТАРАФЛАРНИНГ ҲУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 Истеъмолчининг ҳуқуқлари:

а) Корхона томонидан шартномавий мажбуриятларнинг шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажарилишини талаб қилиш;

б) Энергияни электр тармоқларининг бўлиниш чегарасига шартномада кўрсатилган миқдорда етказиб беришни талаб қилиш;

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

г) Корхонанинг электр тармоғи хўжалиги объектларини режали таъмирланшини туфайли Энергия билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида узиб қўйишга қамда 3 сутка олдин оғоҳлангирини талаб қилиш;

д) Энергиянинг тегишли миқдори учун олдидан тўлов амалга оширилган тақдирда Энергиянинг шартномавий миқдорини ўзгартришни талаб қилиш;

е) Олдиндан ҳақ тўланганлигидан қатъий назар Энергиянинг шартномавий ҳажмини камайтириш томонига ўзгартиришни талаб қилиш.
Бундай талабномалар назарда тутилаётган ўзгартиришлардан (жорий ой тугашидан) 10 кундан кечикмай берилиши лозим.

5.2 Истеъмолчининг мажбуриятлари:

- а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгилаган тартибда ва лозим даражада бажариш;
- б) келгуси ҳисоб-китоб оyi учун Энергия (Кувват) ҳажмига шартномада белгилаган муддатда ҳақ тўлаш;
- в) Электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини ва Истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда Хавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилиниши ҳамда Энергиядан оқилона фойдаланилишини таъминлаш;
- г) 7-пловага мувофиқ компенсация қурилмалари иш режимига (реактив энергия ва кувват истеъмоли) риоя қилиш;
- д) энергетика тизимининг энг катта юкламали соатларида талаб этилган Кувватдан ошмаслик.

Истеъмолчи Корхонанининг талабига кўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва хабар қилиши шарт:

- истеъмол қилинаётган Энергиянинг (Кувватнинг) суткалик, ойлик сарфлари ва ҳақкий микдорини;
- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврида реактив энергиянинг (куватнинг) ҳар суткаси сарфи;
- ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламасининг ўтиш даврида Энергиянинг (Кувватнинг) ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

5.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

- а) шартномада белгилаган тартибда ва керакли ҳажмда шартнома мажбуриятлари бажарилишини талаб қилиш;
- б) ҳисоб-китоб даврининг ҳар қайси кунига ўзаро ҳисоб-китоблар солиштирув далолатномасини тузиш.

5.4 Корхонанинг мажбуриятлари:

- а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгилаган тартибда ва лозим даражада бажариш;
- б) Энергияни шартномада белгилаган ҳажмда электр тармоқларининг баланс мансублиги ҳетасига ача узулқисз етказиб бериш;
- в) Истеъмолчиларга Энергияни етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълум қилиш;
- г) жорий этиладиган чеклашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиш;
- д) Истеъмолчиларнинг Энергия керакли микдорда етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар ҳақидаги аризаларини олинган кундан бошлаб ўн кундан кечиктирмадан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;
- е) Истеъмолчининг белгилаган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ 5 кун муддатда ойлик шартномавий микдорга ўзгартиришлар киритиш, Энергиянинг ойлик

шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш), имконияти бўлмаган тақдирда эса бу тўғрисида Истеъмолчига рад этишнинг сабабини кўрсатган ҳолда ёзма шаклда хабар қилиш.

VI. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА ФОРС-МАЖОР

6.1 Шартномани бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик оқибатида етказилган ҳақкий зарар айбдор тараф томонидан иккинчи тарафга тўланиши шарт.

6.2 Энергияни етказиб бериш муддатлари ўтказиб юборилса ёки Энергия шартнома микдорининг 5 фойзидан ортик микдорда етказиб берилмаса, Корхона ҳар бир муддати ўтказиб юборилган кун учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлари суммасининг 0,1 фойзи микдорда пеня тўлайди, лекин пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган Энергия нархининг 50 фойзидан ошмаслиги керак. Пеня тўлашиши Корхонани шартнома шартларини керакли ҳажмда бажаришдан ва етказиб бериш муддатининг ўзайтирилиши ёки Энергиянинг керакли ҳажмда етказиб берилмаслиги натижасида етказилган зарарни қоплашдан озол этмайди.

6.3 Етказиб берилган Энергия учун ўз вақтида ҳақ тўламаса, Истеъмолчи Корхонага муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фойзи (Энергия махус тартибда етказиб берилувчи корхоналар учун 0,2 фойз) микдорда пеня тўлайди. Бунда, пенянинг умумий суммаси муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фойзидан ошмаслиги керак.

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

6.4 Истеъмолчи ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган микдорга нисбатан 5 фойздан ортик Энергия истеъмол қилганда, ҳисоб-китоб даври учун шартномада кўрсатилгандан ортик истеъмол қилинган жами ҳажм учун белгилаган тарифнинг 50 фойзи микдорда Корхона фойдасига жарима тўлайди (6.5-бандда кўрсатилган ҳолатлар бундан мустасно).

6.5 Ушбу шартномада белгилаган Энергиянинг тегишли ҳажми учун олдиндан тўловни амалга ошириш шарт билан Истеъмолчининг таклифи бўйича ҳисоб-китоб даври тугашидан 10 кун олдиндан кечиктирмадан Энергиянинг шартномавий ҳажмларига киритилган ўзгартиришлар шартномада белгилаган ҳажмдан кўп истеъмолга қирмайди.

6.6 Корхона:

а) Истеъмолчи Энергия истеъмолчининг белгилаган режимига риоя қилмай, Энергия истеъмоли ёки Кувватнинг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйган, Корхонаси томонидан белгилаган Энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган сўтқаларда паст сифатли Энергия етказиб берилганлиги учун;

б) захира мабъанни автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликли ўчиришларнинг ишлаш вақтида Энергияни етказиб беришдаги таърифлар учун Истеъмолчи олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

6.7 Истеъмолчининг ягона электр энергетика тизимининг энг катта қучланишли соатларида амалдаги юкламаси шартномада назарда тутилган кўрсаткичдан 5 фойздан ортик бўлган тақдирда, ҳисоб-китоб даврининг охирида амалдаги юкламанинг ортикча бутун қисми учун қайта ҳисоб-китоб қилинади ва белгилаган тарифнинг 50 фойзи микдорда қўшимча ҳақ ундирилади.

Кўшимча Куватга ҳақ тўланиши келгусида ҳар бир аниқ вазият учун Корхонадан тегишли руҳсағ олмаедан ушбу шартномада талаб этилганидан ортиқ Куватдан фойдаланиш ҳуқуқини бермайди.

6.8 Тарафлар шартномани форс-мажор ҳолатлари, яъни енгиб бўлмайдиган куч (фавқулодда ва муайян шартларда олдани олиб бўлмайдиган вазиятлар (зилилла, қурғоқчилик, сув тошқини, ёнғин, сел, дўл, жала ва бошқа табиий офатлар) туфайли бажармаган ёки лозим даражада бажармаганлигини исботласа, жавобгар бўлмайди.

VII. ЯКУНЛОВЧИ ҚОНДАЛАР

7.1 Мазкур шартнома икки нусхада тузилиб, тарафлар томонидан имзоланган кундан бошлаб кучга кирган ҳисобланади. (Бюджет ташкилотлари учун Ҳазначилик бўлимида Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли қарорига мувофиқ, мажбурий рўйхатга олинган кундан бошлаб кучга киради)

7.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

7.3 Шартнома бир йил муддатга тузилади. Шартномани амал қилиш муддати тугагач, тарафлардан бири уни бекор қилиш ёки ўзгартириш ҳақида ариза бермаса, у шартномада назарда тутилган муддатга ва шартларда ўзайтирилган ҳисобланади. Бундай ариза шартнома амал қилиш муддатининг охиригача ойи мобайнида тақдим қилиниши лозим.

Шартнома янги муддатга ўзайтирилганида унинг шартлари тарафлар келишувига биноан ўзгартирилиши мумкин.

Мазкур шартнома "31" декабрь 20 22 йилгача амал қилади.

7.4 Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга фақат қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳолларда йўл қўйилади.

7.5 Мазкур шартнома билан тартибга солишмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, "Электр энергетикаси тўғрисида"ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан 2009 йил 22 августдаги 245-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" ва бошқа қонун ҳужжатлари билан тартибга солинади.

7.6 Ушбу шартнома бўйича низолар келиб чиққан тақдирда, тарафлар, қондага кўра, уларни иқтисодий суд ҳал этиш чора-тадбирлар кўрилади.

Тарафлар ўртасида ўзаро хал қилинмаган низолар қонунчиликда ўрнатилган тартибда суд тартибда хал қилинади.

VIII. ТАРАФЛАРИНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Корхона»

Денов шаҳар электр таъминоти корхонаси
Почта манзили: Денов ш. Мустақиллик куча 22
Актив энергия учун Х/Р: 22636000500427199400
Цена перебор Х/Р:

Қайта тўлов учун Х/Р:

МФО: 01045 ИНН: 200475661 Телефонлар: 41-33-381,

ЭТИСТИК КОДЛАР:

ЭИИБТ(СООГУ) 01013

МИОБТ(СОАТО) 1722211

ОКОНХ

«Истеъмолчи»

Денов Тўқан Қўшмоч
Хўжалик ш. бўйича
Манзил: Денов шаҳар
Ш. Раҳимов 239дй
Тел./факс 4131317
ИНН 201435844
ШХВ 10002286022210704296002001
ОКОНХ

Банк номи: Тошкент ш. ХККМ

МФО-00014 ИНН: 201122919

Х/Р: 23402000300100001010

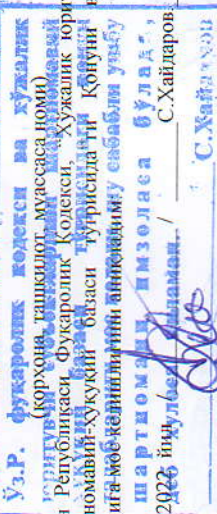
Молия вазирлиги Т. вазирлиги

Раҳбар



Юрист вазис:

Мен Денов ШЭТКнинг юристи, ушбу шартнома лойиҳаси



« 17 » 07

Шартнома имзоласа бўлса, С.Хайдаров

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
1-илова

Етказиб берилмаган Энергия (Кувват)нинг миқдори

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури Бизнес
3. Истеъмолчининг электр қурилмаларини уланган қуввати: 915 кВА, (кВт)
4. Электр таъминоти шончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича): _____
5. Электр таъминоти шончилиги бўйича амалдаги тоифаси: _____

	Талаб этилган Кувват, кВт	Энергия миқдори, минг кВт.с	Жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
	2	3	4	5	6	7
I						
Йил, жами						
I чорак		6000				
Январ		2000				
Феврал		2000				
Март		2000				
II чорак						
Апрел						
Май						
Июн						
III чорак						
Июл						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-устун Икки ставкали истеъмолчилар томонидан тўлдирилади.

Имзолар:



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборларини ўрнатгиш жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи, субистеъмолчининг ҳисобга олиш приборларини ўрнатгиш жойлари. Тури ва қучланишини (кВ) кўрсатган ҳолда	Ҳисобга олиш приборларининг турини (актив, реактив), (номина) (л ток)	Ҳисобга олиш приборларининг тартиб рақами	Ҳисобга олиш приборларидан иккита рақами	Ҳисобга олиш приборларидан иккита рақами	Ўлчов трансформаторларининг ўзгариш коэффициенти		Хисобга олиш приборларининг коэффициентлари	Хисобга олиш приборларининг турининг	Шартнома тузиш вақтида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари	Тариф	Истеъмолчининг фаолият турининг соҳа бўйича коди
					Ток	Кучланиш					
ШТ 04	EX-18	12120 628 4897			11	1				450	

Имзолар:



ДАЛОЛАТНОМА

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

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари шў

б) кабел линиялари 35 метр

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги ажратиш чегараси электр қурилмаларининг баланси
мансублиги бўйича аниқланади:

ПС Денов 220/35/6 кВ 9-14 ТП 415

3. Улардан:

а) Қуйидагиларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади _____

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

0,4 кВ электр қурилмалари

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик
чегаралари қуйидагича белгиланади: ПС Денов 220/35/6 кВ 9-14

ТП 415 ва электр қурилмалари истеъмолчи



Имзолар:

Истеъмолчи

Корхона



ДАЛОЛАТНОМА

энергия исрофларини аниқлаш бўйича

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

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

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:
Узуنлиги _____ м;
Кесими _____ мм;

Русуми _____ мм;

Кучланиши _____ кВ, кВт.соат ёки _____ фозини ташкил қилади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:
Узунлиги _____ м;
Кесими _____ мм;

Русуми _____ мм;

Кучланиши _____ 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.

Сменалар бўйича тоқламалар нисбати фозисолида I, II, III _____



Имзолар:

Истеъмолчи

Корхона



ҲИСОБОТ

2022 й. _____ ойи учун электр энергияси (актив, реактив) _____
сарфланиши ҳақида.

Электр хисоблагич кўрсаткичлари ёзиб олиш санаси 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)	Кулаш трансформаторининг (КТ)	Умумий коэффициент -цент	Бошлангич			
Жами							



Истеъмолчининг раҳбари _____
(Ф.И.Ш.)

М.Ў

Бош энергетик _____
(Ф.И.Ш.)

Корхона вакили _____

Истеъмол қилинган Энергия (Кувват) учун хисоб-китоб

Истеъмолчи: _____ 2022 йил _____ ойи _____ ҳисоби.

(ном)

Шартноманинг тартиб рақами ва тузилган санаси _____

Манзил _____

Тўловчининг х/р _____ СТИР _____

Тўловчининг банки _____ банк коди _____

(ном)

Олувчининг х/р _____ СТИР _____

Олувчининг банки _____ банк коди _____

Номи	Ўлчов бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Кўрсатилган кувват	кВт			
Амалдаги кувват	кВт			
Реактив кувват	кВАр			
Хисоблагич рақами №	кВт.с (кВАр.с)			
.....	кВт.с (кВАр.с)			
Истеъмолчининг электр узатиш линиясидаги Энергия иерофи	%			
Истеъмолчининг трансформаторларидаги Энергия иерофи	%			
Истеъмолчининг Жами Энергия иерофи	кВт.с			
Тарифлар бўйича ҳаммаси	кВт.с			
.....	кВт.с			
Амалдаги жами истеъмол	кВт.с			
Шартномавий миқдори	кВт.с			
Ўқималар (белгилангандан сўра, пенялар)	кВт.с			
- шу жумладан белгилангандан ортиқча Энергия				
- шу жумладан белгилангандан ортиқча Кувват				
Жами жарималар бўйича тўлов учун	сўм			
Жами тақдим этилган	кВАр.ч.			

Иктисодий киймат	кВАр.ч.	
** Устмалар (чегирмалар)	кВАр.ч.	
Жами тўлов учун	сўм	
Сумма ҚҚС билан	сўм	
Шу жумладан ҚҚС	сўм	
учун олинган	сўм	
тўлов (ой)		
Жами тўлов учун	сўм	

Корхона ҳисобчиси
 (Имзо. Ф.И.Ш) *Ҳ.Умаров*
 Юридик шахслар бўйича ишловчи муҳандис *Тугалов В.И*
 (Имзо. Ф.И.Ш)

Электр таъминоти бўйича
 намунавий шартномага
 7-илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: 1.1. Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, 1.2. Дастакли ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар -(СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватиши 30 фозиз, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) 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 киймати (кВАр.соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Қувватнинг иктисодий киймати (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 кайд этишга рухсат берилади.

Имзолар:

ИСТЕМОЛЧИ

 ИМЗО: *А.А.А.*

КОРХОНА:

 ИМЗО: *А.А.А.*

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
8-илова

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилиди _____

Истеъмолчининг вакили қатнашувида _____

Энергетика тизиминда узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислиги содир бўлганида Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юклагасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклага қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнги, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар киради (2-бандга к.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узилади

Т/р	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклага қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклага остида узилиши сув таъминоти, аюка воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёригуви қолади

б) авария бронига захира ёнгига қарши нисослар ва бошқа ёнгига қарши агрегатлар тааллуқли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:

