

**БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

20 22 йил "5" январ 130054 - сонли Денов шаҳар

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

деб юритилади)нинг низоми асосида фасолят кўрсатуви раҳбари
Ф. Чекматдаров бир тарафдан ва Деневт 17-АФТУ.ИМС
(энергия таъминоти ташкилоти раҳбарининг Ф.И.Ш.) (Энергия истеъмолчисининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади)нинг низоми асосида фаолият кўрсатуви
раҳбари Н. М. Камбаров иккинчи тарафдан тизимдаги ҳисоб varaги -
130054 ушбу шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар:

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1 Ушбу шартнома билан Корхона тугатирилган тармоқ орқали Истеъмолчига
электр энергияси (кейинги ўринларда "Энергия" деб юритилади) бериб туриш
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 юклавали соатларида қатнашувчи ҳақиқий максимал қувват
(кейинчалик "Қувват") учун ҳақ тўлайди.

II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми 2000 кВт.с. ни ташкил
қилади.*

2.2 Шарнома тузилган кунда етказиб бериладиган Энергиянинг умумий нархи
9000 000 сўмни 798 кВт мчл моч
сум билан),
Қувватнинг нархи 450 сўмни (амалда бўлган тариф асосида) ташкил қилади.*
Шундан, бюджет маблағлари ҳисобидан 3000000
798 кВт мчл мчл мчл сум
шундан 1173 913,04 сум мчл Текисел мчл мчл
сўм,

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

*Изоҳ: Бюджет маблағлари бўйича йиллик харajatлар сметаси тегишли молия органларида рўйхатдан
ўтказилганга қадар, вақтинчалик харajatлар сметаларида белгиланган маблағлар доирасидаги сумма ва
миқдорлар кўрсатилади.

2.4 Корхона томонидан Истеъмолчига етказиб берилган Энергия (Кувват) миклдори 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 келиши, Истеъмолчининг ҳисобидан сотиб олинини, давлат қиёсовидан ўтиши ва ўрнатилиши, бундан кейин эса Корхона вакили томонидан рўйхатга олинини ва таъминлашни керак.

2.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳмадасининг 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 20000 кВт.с.ни ташкил қилади.

III. ҲИСОБ-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 реактив энергия, шунингдек Кувватнинг ҳисобга олинини электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида амалга оширилади (3-илова)

Агар Энергияни (Кувватни) ҳисобга олиш прибори баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойигача бўлган участкадаги Энергиянинг технoлoбик сарфининг ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли билан дефолатнома тузилган ҳолда (4-илова) аниқланади ва ҳақ тўлашда ушбу электр тармоғининг баланс бўйича мансублигига қараб, Корхона ва Истеъмолчи ҳисобга ўтказилади.

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

3.4 Истеъмолчи келгуси ҳисоб-китоб даврига у бошланғичдан олдин Энергия ва Кувватнинг шартномавий ҳажми нарҳини 100 фонзи микдоридан олдиндан тўловни амалга ошириши шарт.

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

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

3.5 Корхона ҳар ойнинг 25 санасигача 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.

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бროни даражасигача узилади

Т/р	Авария бროнига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида узилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёритувчи қолади

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

ИМЗОЛАР:

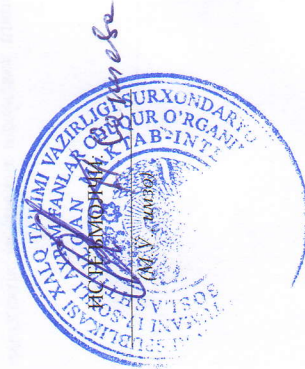


2. Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Энергия ва Кувватнинг иктисодий аҳамияти

Йил, ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив энергиянинг иктисодий киймати (кВАр.соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Кувватнинг 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 кувват максимумини кайд этишга рухсат бериллади.

Имзолар:



электрлаштирилган (электр энергияси билан юрадиган) темир йул, шахар транспорт, кишлок хўжалиги истемолчиларига нисбатан амалга оширилади.

3.12 Корхона ва Истеъмолчи хар ойда навбатдаги хисоб-китоб даври бошланishi холатига узаро солиштирув далолатномасини тузади.

3.13 Энергия (Кувват) истемолини хисобга олиш ва назорат қилишнинг Автоматлаштирилган тизимига уланган Истеъмолчиларга Энергия (Кувват) етказиб бериш олдиндан тўланган хак доирасида амалга оширилади.

3.14 Истеъмолчининг айби билан Энергия ушбу шартномада талаб этилган хажмдан кам истемол қилинса, олдиндан тўланган маблағлар қайтарилмайди ва кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

3.15 Хисобга олиш прибори Истеъмолчининг айби билан бузилган (пломбаси бузилган, ойнаси синган ва шу кабилар) хисобга олиш приборини ишга тушириш схемаси ўзгарган, хисобга олиш приборидан ташқари электр қабул қилгичлар уланган ёки Энергия бошқача усулда ўтирилган холларда, биргалликда икки томонлама далолатнома расмийлаштирилади ва шу асосда Корхона Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўйиш ҳуқуқига эга. Далолатнома асосида хисобга олиш приборлари охири марта ўзгартирилган ёки уларни улаш схемаси текширилган кундан бошлаб бутун ўтган, аммо даъво муддатидан кўп бўлмаган, давр учун электр қабул қилгичларнинг уланган куввати ва Истеъмолчининг 4-иловада кўрсатилган ишлаш соатлари бўйича Энергия сарфи қайта хисоблаб чиқилиши шарт.

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

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

Хисобга олиш прибори кўрсаткичини ёзиб олиш улаш схемасини текшириш деб хисобланмайди.

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШИНИ ТЎХТАТИШ ТАРТИБИ

4.1 Истеъмолчи томонидан Корхона билан биргалликда, Энергияни чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари ягона электр энергетикаси тизимида Энергия ва Кувват танкислиги холларида ягона электр энергетикаси тизимининг барқарор параллел ишлашини таъминлаш, авариялар юзага келишининг олдини олиш ҳамда истемолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишини бартараф этиш учун чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари ишлаб чиқилади.

Узиб қўйиш жадваллари Истеъмочи томонидан Корхона вақилларидан узиб қўйиш жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдиришинома олингандан кейин дарҳол амалга киритилади.

Ушбу билдиришинома Истеъмолчи томонидан бажарилмаганда, Корхона Истеъмолчини огоҳлантиригандан кейин Энергия ва Кувват истемолининг белгиланган даражада қамайишини таъминловчи микдорда Энергия бўйича мажбурий равишда чеклайди.

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

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
8-илова

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди _____
Истеъмолчининг вакили катнашувчи _____
4 Нисфакт 77-АФТҒУЧМ

Энергетика тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги содир бўлганида Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

I. Ускуна юкламасини технологик брон даражасингача пасайтириш:

№	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама 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, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

Истеъмолчида турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объект мажмуи бўлган тақдирда хисоб-китоблар хар бир объект бўйича кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура ёзилади.

Хисоб-китоб асосида амалга оширилган тўловларни хисоба олганда Истеъмолчининг қарздорлиги аниқланса, Корхона хизмат кўрсатувчи банк орқали тўловни амалга ошириши учун акцепт билан тўлов талабномаси беради.

3.6 Истеъмолчи томонидан Энергия (Қувват) истеъмоли ҳақида хисобот тақдим этилмаса ёки хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари ёзиб олинмаса, Корхона томонидан хисоб-китоблар истеъмолнинг шартномавий микдори бўйича, кейинчалик Истеъмолчи билан бирга аниқланган ҳақиқий истеъмол қилинган Энергия учун қайта хисоб-китоб қилган ҳолда, амалга оширилади. Бунда, Корхона хизмат кўрсатувчи банкка белгиланган тартибда тўлов талабномаси ва хисоб-фактурани тақдим этади.

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

Истеъмолчиларнинг 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 ўзгарганида Истеъмолчи етказиб берилаётган Энергия ва Қувват учун янги тариф киритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлаши керак.

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

Бунда, Истеъмолчи тариф ошган вазиятда тўлов кундан бошлаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатта олдидан тўланган Энергия микдорига қўшимча ҳақ тўлашдан овоз этилади.

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

3.10 Агар Истеъмолчи Энергиянинг бир қисмини субистеъмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб бера, у Корхонага ушбу субистеъмолчиларнинг энергетика тизимининг энг қатта юкламасида катнашувчи юкламаси қийматига камайтирилган Қувват микдори учун ҳақ тўлайди.

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

е) Олдиндан хак тўланганлигидан катъий назар Энергиянинг шартномавий хажмини 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 белгиланган тартибда ва лозим даражада бажариш;
б) келгуси ҳисоб-китоб оёи учун Энергия (Кувват) хажмига шартномада белгиланган муддатда хак 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-иловага мувофиқ компенсация қурилмалари иш режимига (реактив энергия ва кувват истеъмоли) риоя қилиш;
д) энергетика тизимининг энг катта юкломали соатларида талаб этилган Кувватдан ошмаслик.

Истеъмолчи Корхонанининг талабига кўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва хабар қилиши шарт:
- истеъмол қилинаётган Энергиянинг (Кувватнинг) суткалик, ойлик сарфлари ва ҳақиқий микдорини;
- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкломали даврида реактив энергиянинг (куватнинг) хар суткалик сарфи;
- ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкломасининг ўтиш даврида Энергиянинг (Кувватнинг) хар 30 дақиқадаги сарфи.

5.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:
а) шартномада белгиланган тартибда ва керакли хажмда шартнома мажбуриятлари бажарилишини 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 хажмда электр тармосларининг баланс мансуоблиги чегараси гача узлуксиз етказиб бериш;
в) Истеъмолчиларга Энергияни етказиб беришининг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълум қилиш;
г) жорий этилган чеклашлар ҳақида, чеклашнинг хажми 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 кечиктирмасдан кўриб чикиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб тобориш;
е) Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган таксифларига мувофиқ 5 кун муддатда ойлик шартномавий микдорга ўзгартиришлар қиритиш, Энергиянинг ойлик

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
6-илова

Истеъмол қилинган Энергия (Кувват) учун ҳисоб-китоб

Истеъмолчи: 17-АФ 74446 оёи 2022 йил 05.01 2022 й.
17-АФ 74446 (ном)
Шартноманинг тартиб рақами ва тузилган санаси № 130084 14.01 2022 й.
Манзил Фероқов 4 Кувват 10/11
Тўловчининг х/р 1002186022210705230000000000 СТИР 20436232
Тўловчининг банки WELMAG344 банк коди 00014
Олувчи: Фероқов 4 10/11
Олувчининг х/р 2263600050042410000 СТИР 200485661
Олувчининг банки 01045 банк коди

Номи	Ўлчов бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Кўрсатилган кувват	кВт			
Амалдаги кувват	кВт			
Реактив кувват	кВАр			
Ҳисоблагич рақами №	кВт.с (кВАр.с)			
.....	кВт.с (кВАр.с)			
Истеъмолчининг электр узатиш линиясидаги Энергия исрофи	%			
Истеъмолчининг трансформаторларидаги Энергия исрофи	%			
Истеъмолчининг Жами Энергия исрофи	кВт.с			
Тарифлар бўйича ҳаммаси	кВт.с			
.....	кВт.с			
Амалдаги жами истеъмол	кВт.с			
Шартномавий микдори	кВт.с			
Жарималар (белгилангандан ортқича, пенялар)	кВт.с			
- шу жумладан белгилангандан ортқича Энергия				
- шу жумладан белгилангандан ортқича Кувват				
шу жумладан Пенялар бўйича	сўм			
Жами жарималар бўйича	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	сўм	
(ой)		
Жами тўлов учун	сўм	

Корхона ҳисобчиси С. Тарғабоева
 (Имзо, Ф.И.Ш)
 Юридик шахслар бўйича ишловчи муҳандис Г. Мағраб
 (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. Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватини 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

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

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

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

б) электр таъминоти шартномасини тузмасдан Энергия истеъмол қилинганда;

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

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

д) Корхона тармоқларига электр қабул қилгичлар ўзбошимчилик билан уланганда ёки Қувват шартномада белгиланган микдордан 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 манбидан узиб қўйилиши техноген ва авария оқибатларига олиб келадиган, ўта хавфли ва ўзулқеиз технологик жараёни (махсус тартибда Энергия етказиб бериладиган корхоналар рўйхатига киритилганлар) саннат корхоналарида қардорлик пайдо бўлган тақдирда ҳақ тўланмаганлиги учун Энергия етказиб беришни чеклаш, белгиланган тартибда, электр таъминотининг технологик ва авария бронигача, 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 микдорда 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 ҳужалиги объектларини режали таъмирлашни туфайли Энергия билан таъминлашдаги мумкин бўлган узлишлар тўғрисида узиб қўйишга камида 3 сутка олдин огохлантиришни талаб қилиш;

д) Энергиянинг тегишли микдори учун олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда Энергиянинг шартномавий микдорини ўзгартиришни талаб қилиш;

Кўшимча Куватта ҳақ тўланиши келгусида ҳар бир аниқ вазият учун Корхонадан тегишли руҳсат олмасдан ушбу шартномада талаб этилганидан ортик Куватдан фойдаланиш ҳуқуқини бермайди.

6.8 Тарафлар шартномани форс-мажор ҳолатлари, яъни енгиб бўлмайдиган куч (фавқулодда ва муайян шартномага олдинчи олиб бўлмайдиган вазиятлар (зилзила, қурғоқчилик, сув тошқини, ёнгин, сел, дўл, жала ва бошқа табиий офатлар) туфайли бажармаган ёки лозим даражада бажармаганини исботласа, жавобгар бўлмайди.

VI. ЯҚУНЛОВЧИ ҚОИДАЛАР

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 кирди)

7.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

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

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

Мазкур шартнома "31" декабрь 2012 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 солинмаган 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 қоидалари" ва бошқа қонун ҳужжатлари билан тартибга солинади.

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

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

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
4-илова

ДАЛОЛАТНОМА

энергия исрофларини аниқлаш бўйича

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

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

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

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

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

Кучланиши _____ кВ, _____ кВт.соатни ёки _____ фойзини ташкил қилади;

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

Корхона бир кунда _____ соат бир ойда _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича тоқламалар нисбати фонд ҳисобида I, II, III _____



Имзолар:

Корхона

Истеъмолчи
M.Y.



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
1-илова

Етказиб бериладиган Энергия (Кувват)нинг миқдори

1. Тариф гуруҳи 10
2. Фаолият тури Биримча
3. Истеъмолчининг электр қурилмаларини уланган куввати: 48.0 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	Жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
			1	2	3	4
I						
Йил, жами						
I чорак	20.0	3	4	5	6	7
Январ	2.0					
Феврал	6.6					
Март	6.6					
II чорак						
Апрел						
Май						
Июнь						
III чорак						
Июль						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-устун Икки ставкали истеъмолчилар томонидан тўлдирилади.



Имзолар:

Корхона

Корхона

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
2-илова

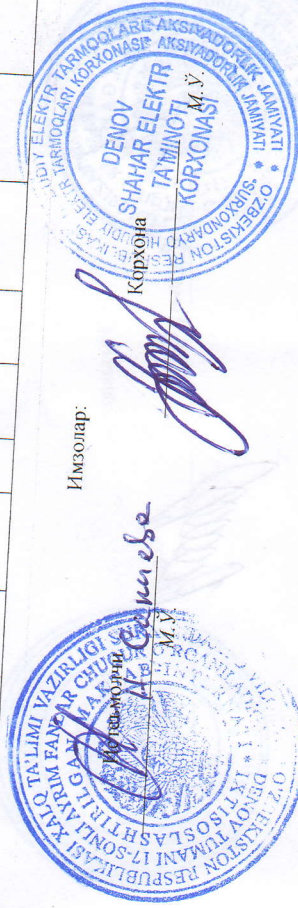
Энергияни ҳисобга олиш приборларини ўрнатish жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи, субистеъмолчининг ҳисобга олиш приборларини ўрнатish жойлари. Тури ва кучланиши (кВ) кўрсатган ҳолда	Ҳисобга олиш приборларининг турини (актив, реактив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш приборларининг тартиб рақами	Ҳисобга олиш приборларидан иклемма колкоғининг таъми рақами	Ўлчов трансформаторларининг ўзгариш коэффициенти		Шартнома ни тузиш вақтида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари	Тариф	Истеъмолчининг фаолият турининг соҳа бўйича коди
				Ток	Кучланиш			
ШТ 0,4 кВ	EX 518	16072					450	18363

Имзолар:

Корхона

Корхона



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
3-илова

ДАЛОЛАТНОМА

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

1. Истеъмолчининг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____
б) кабел линиялари 15 - метр
в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари
н/с Денов 220/35/6 кВ 9-5

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

_____ 5 П - 4 36
3. Улардан: _____
а) Куйидагиларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади _____

б) Куйидагиларга Электр таъминоти корхонаси (ТЭТ) томонидан истеъмолчи билан
шартнома бўйича хизмат кўрсатилади
н/с Денов 220/35/6 кВ 9-5 ТП-436

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик
чегаралари куйидагича белгиланади: _____



Имзолар:

Истеъмолчи
Н.Самиева

Корхона
[Signature]

VIII. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Корхона»

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

Кайта тўлов учун Х/Р: _____

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

Статистик кодлар:
ДВИБТ(СОЛТУ) 01013
МИОБТ(СОАТО) 1722211
ОКОНХ _____

Банк номи: Тошкент ш. ХККМ

№ФО: 00014 ИНН: 201122919

№Х/Р: 234020006360109001010

Молли раҳбарлари: Фазаилити

Раҳбар: _____

Ф.И.Ш: _____

М.Ў: _____

«Истеъмолчи»

Денов 17-АФ 75444

Манзил: Денов ш. Маъбори

№/20 сн 27-50

Тел./факс 41-38-363

ИНН 204362325

ШХВ 10002186022210709230007003

ОКОНХ 92310
