

БЮДЖЕТ ТАНИКИЛОТЛАРИ ҮЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЛЬМИНОТИ ШАРТНОМАСЫ

2022 йыл “Корхона” солиң

000 - солиң

Сарисөттөн түмани

205

Сарисөттөн түман электр талминоти корхонасы (кеиниши ўриниларда “Корхона”
(Энергия билан тальминовчи ташкилот номи)
деб юритилди) нигеңиздөй ассоциацияның күрсакчылыктын рабоаты
бир тарафдан ван Сарисөттөн түмен жөнөөчүлөр,
(Энергия истеммолочилигинин номи)
(кеиниши ўриниларда “Истеммолот” деб юритилди) нигеңиздөй ассоциацияның күрсакчылыктын рабоаты
рахбары А. Ахметжанов ишкінчи тарафдан тизимдән хисоб варалып
ушбу шартноманы күйдилгилер хакида гузидилар.

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

- 1.1 Ушбу шартнома билан Корхона тугандырылган тармок оркада Истеммолочига
электр энергиясын (кеиниши ўриниларда “Энергия” деб юритилди) беріб туриш
мажбурлайтынни. Истеммолоти эса кабул килинган Энергия хакими түлән мажбурлайтынни олады.
- 1.2 Уланган куввати 750 кВА ва ундан кагта бүлгеленген саноат ва ушерга тегелештирилган
истеммолочилар олинган Энергиядан ташкары, яна тараб тегилген хар бир кВт ёки ягона
электр энергиясын тизимділік токтамалы соғыларда катнашувчи хакиий максимал кувват
(кеининачык “Кувнаг”) учун хак түндай.

II. ЭНЕРГИЯ МИКДОРИ

- 2.1 Энергия истеммолонинин Ынилк шартномавий хакими 2779 кВт.с. ни ташкили
килдады.

- 2.2 Шартнома түзүлгөн күнделік стәзәсіб бериладын Энергияның үмүмий нархи
1349999 сүмни Бүркемет түркүү жүртүү (сүз берилген жүртүү жүртүү жүртүү)
кубаттинг нархи 450 сүмни (жадда бүлгелен тариф ассоциацияның ташкили килдады).
Шундан, болжекте маңыздылық хисобдан 1349999 Бүркемет түркүү жүртүү сүм,

- 2.3 Корхона Истеммолотига Энергияны (Кувваты) ушбу шартноманын
1-жөнөсілма түркемелептің мөндердә етказып берады.

*Изок: Бюджеттеги бүйірек жиынтық көзөнештердеги сұхасы тегінде мөнде органдардан рұйсаттан
жүзега алынғанда, шығындан көрсеткіштің мөндердегі 0,05%-дан да білділдегі мөндердегі деңгелділік сұхасы да
никелорнада көрсеткіштің мөндердегі деңгелділік сұхасы да.

2.4 Корхона томонидан Истъмолнинг етказиб берилган Энергия (Кувват) мисдори Энергияни (Кувватни) хисобта олиш приборлари кўрсаткичари бўйича аниқланади (2-шюва).

Хисобга олиш приборлари, шунингдек Корхона билан Истъмолнинг хисоб-китоб килингига мўжалалланган Энергия ва Кувватни хисобга олишининг болика воситалари Корхонанинг Энергия истъмолнини автоматлаштирилган хисобга олиш ва назорат килиши тизими билан мос келини, Истъмолнинг хисобидан сотиб олинини, давлат киёловдан ўтиши ва ўрнатилиши, бундан кейин эса Корхона вакали томонидан рўйхатга олиниши ва тамғаланиши керак.

2.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сонли карорининг 1-илювасидаги Табий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши бўрак бўлан Истъмолнинг учун Энергия тайминотининг йиллик минимал хажми 255 кВт.с.ни ташкил килади.

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ГАРТИБИ

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

3.2 Корхона ва Истъмолнинг ўргасида хисоб-китоб килиши учун актив ва реактив Энергия, шунингдек Кувватнинг хисобга олинини электр тармосларининг баланс бўйича мансублик чегарасида амалга оширилади (3-шюва)

Агар Энергияни (Кувватни) хисобга олиш прибори баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмагана, электр тармогининг чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойигача бўлган участкалари Энергиянинг технологик сарфининг хажми Истъмолнинг билан биргаликда хисоблан юйли билан даталатнома тузилган холда (4-шюва) аниқланади ва хак тўлашда узбу электр тармогининг баланс бўйича мансублингига керад, Корхона ва Истъмолнинг хисобига ўқизилиади.

3.3 Корхона Истъмолнчи билан бирталклида хар ойда Энергия ва Кувватнинг хакикий сарфини аниқлаш учун хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олади.

3.4 Истъмолнчи келгуси хисоб-китоб даврига узбуланшидан олдин Энергия ва Кувватнинг шартномавий хажми нархини 100 фоизи мисдорида одинданд тўлонни амалга ошириши шарт.

Истъмолнчи хисоб-китоб даврида хакикий истъмоль килган Энергия ва Кувват учун шартнома шартларидан келиб чиккан холда хисоб-китоб килиши ва ўлук тўловдарни навбатдаги ой бошлангунга кадар амалга оширади.

Истъмоль килинган Энергия ва Кувват учун Истъмолнинг карздоринги, шартномада белгиланган мисдордан кўп истъмоль килинганини учун жарима ва пена мавжуд бўлса, одинданд тўлов сифатида узказилган маблағлари карздорликни тутатилига йўнантнирилади ва одилидан тўлов сифатида хисобга олиниайди.

3.5 Корхона хар ойнинг 25 санасинча Истъмольчи билан бирталлика хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олиш билан бир вақтда, хисоблагичларининг тартиб ракамларини хамда амалга истъмоль килинган электр энергиси тутрисидати мальумотларини кўсатсан холда хисоботи расмийлаштирилди (5-шюва).

Хисобот асосида Корхона тегишли хисоб-китобни амала оширади (6-шюва) ва Истъмолнчи хисоб-фактурами олади.

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

T/p	Авария бронига таалуси цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкнама Куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юкнама ослида узилиши сув талминоти, алоқа воситалари ишининг тўхашниа, иситиш тизимининг музлаб колишига олиб кетувчи цехлар ва агрегатлар хамда курислани ёритуви колади

(б) авария бронната захира ённинг карши наослар ва бопка ённинг карши агрегатлар таалусуни эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлганига керад, одинданд Корхона билан келингилтан холда рўйхатга киритилиши мумкин).



Электр тармими бўйича
научнаний шартномага
8-илюва

ЛАЛОЛАННОМА

авария в технологик бронни аниланаш бўйича

Тузили

Истевмолчилик вакили катнашувилда

Энергетика тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкислите солир бўлганила Истевмолчилик куйдапилари бажарилиши керак:

1. Ускуна юқамасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p	Технологик бронни газлукси пехлар ва агрегатлар номи*	Инлақ колдирилган юқамма куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча пехлар ва агрегатлар узилинг билан узилиали. Узилини яросиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портгаш, ёнгин, захарланни ва бошка баҳисиз ходисаларга олиб келувчи пехлар ва агрегатлар бўлган мустасно.

(б) технологик бронни шунингдек авария бронни газлукси пехлар ва агрегатлар киради(2-бандга к.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

Истевмолчилик тегишти тариф гурухига мансублиги Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2000 йил 10 августда 955-сон билан давлат рўйхатидан ўтказилган Электр ва иссиқлик энергияси истевмолчиларининг тариф гурухлари түргисила изомига мувоффик белгиланади.

3.8 Тарифлар ўзарганида Истевмолчи етказиб бериладиган Энергия ва Кувват учун янги тариф киригилган кундан бўшлаб янги тариф бўйича хак тўлаши керак.

Тарифлар ўзарганида "Корхона" бўлакетдан маблағ огувланинг хабардор килиши ва томонлар янги тарифлар бўйича кўшича келишув тузишлари лозим. Кўшича келишув тетнили Газначиклар бўйичасида ўрнатилгана тартибда рўйхатдан ўтказилгандан сўнг, янги тарифлар бўйича хак тўланади.

Бунда, Истевмолчи тариф ошган вазияти тўлов кунидан бўшилаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатга олдиндан тўланган Энергия микдорига кўшича хак тўлашдан озод этилади.

3.9 Энергия (Кувват) учун Корхона ва Истевмолчи ўтрасидаги хисоб-китоблар Истевмолчи томонидан Корхоналиг хисоб ракамига пул маблагларини ўтказиш йўли билан амала оширилади.

3.10 Агар Истевмолчи Энергенинг бир кисмини субистевмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб берса, у Корхонага уйбу субистевмолчиларининг Энергетика тизимиning энг кагта юқамаси катнашувчи юқамаси кийматига камайтирилган Кувват миқдори учун хак тўйади.

3.11 Реактив Энергия (Кувват)ни ўринни тўлдириш учун чигриматар (устаматар) бўлгига хисобга олиш нуқаси бўйича ўрганча ойлик Энергияси истевмолчи 15 минт кВт соатдан ортик бўлган саноат истевмолчилари ва уларга тенглантирилган истевмолчилар,

Истевмолчида турли тариф гурухларига тетишили бўлган бир неча обьект мавзул бўлган таксирида хисоб-китоблар хар бир обьект бўйича кўрсетилиган холда умуний хисоб-фактура ёзилади.

Хисоб-китоб асосида амала оширила Истевмолчининг карздорлиги и анисланса, Корхона хизмат кўрсатувчи банк орқали тўловини амала ошириши учун акцепт билан тўлов талабномаси беради.

3.6 Истевмолчи томонидан Энергия (Кувват) истевмолчи хакида хисобот таддим этилмаса ёки хисоба олиш приборлари кўрсаткини ёзиб олинмаса, Корхона томонидан бирга анисланган накиний истевмолчиликниан Энергия учун кайта хисоб-китоб киплан холда, амала оширилади. Булида, Корхона хизмат кўрсатувчи банкка белгиланган тарифла тўлов талабномаси

электрлештирилган (электр энергияси билан юрадын) темир йўл, шахар транспорти, кишилкожижани истеммолчиликта ишебтади.

3.12 Корхона ва Истеммолчи хар обйа наебатги хисоб-китоб даври бошланниши холатига ўзаро солиштирувдалолатномасини тузади.

3.13 Энергия (Кувват) истеммолини хисобга олиш ва назорат килишининг Автомалаштирилган тизимига уланган Истеммолчиликтарга Энергия (Кувват) етказиб берини оддиндан тўлданган ёки доирасиди аманга очирилади.

3.14 Истеммолчиликнишиб тўлданган табдил этилган хархманди кам истеммол килинса, оддиндан тўлданган маблаглардаги кайтармалайди ва кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

3.15 Хисобга олиш прибори Истеммолчининг айби билан бузилган (пломбаси бузилсан, обнаси синган ва шу кабилар) хисобга олиш приборини ишга тушириш схемаси ўнгарган, хисобга олиш приборидан ташкари электр кабул килтичлар уланган ёки Энергия бошкакча усууда ўтирилган холларда, биргаликка икки томондама далолатнома расмийштириллади ва шу асосида Корхона Истеммолчини элекктр тармогидан узуб кўйини хукукина эта. Далолатнома асосида хисобга олиш приборлари охирги марта ўтирилган ёки Уларни улаш схемаси текнирлган кундан бошлаб бутун ўтган, аммо дайво муддатинан кўп бўлмаган, давр учун электр кадуб килтичларнинг уланган куввати ва Истеммолчининг 4-изонада кўрсатилган ишлан соатлари бўйича Энергия сарфи кайта хисоблаб чиқилиши шарт.

Корхона 3 иш куни мобайнида Истеммолчилик тўлаш учун кўшимча тўлов хужжати ёзиб беради, шунингдек хизмат курсатувчи банкка тўлов хужжатларини тақдим киради.
Истеммолчи кўшимча тўлов хужжати бўйича тўловни 10 кун муддатда амалга оинримас, Корхона кўрсатилган суммани мажбурий тартибда конун асосида улидриши чораларини куради.

Хисобга олиш прибори кўрсаткини ёзиб олини улан схемасини текшириши леб хисобланмайди.

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛНИНИ

ТУХТАЛИШ ТАРТИБИ

4.1 Истеммолчи томонидан Корхона билан биргаликда, Энергияни чеклаш ва узуб кўйинш жадваллари ятона электр энергетикаси тизимида Энергия ва Кувват танкислиги холларди ятона электр энергетикаси тизимилик баркарор паралел ишларни тъминланти, авариялар юзага келишининг оддини олини хамла истеммолчиликнинг тартибсиз узуб кўйилшини бартараф этиш учун чеклаш ва узуб кўйиш жадваллари ишлаб чиқиради.

Узуб кўйинш жадваллари Истеммолчи томонидан Корхона вакилларидан узуб кўйинш жадваллари жорий этилиши түргисидан билдиришнома олингандан кейин дархол амалга киритилади.

Ушбу билдиришнома Истеммолчи томонидан бажарилмагандан, Корхона Истеммолчини оғоҳлантиргандан кейин Энергия ва Кувват истеммолининг бөлилланган дарзакага камайинини тъминловчи миқдорда Энергия бўйича мадборий равинча чеклайди.

4.2 Электр тармони хўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва баргароф этиш ёки одамларнинг хавфсизлигини тъминланши ишлари билан ботлиқ

2. Энергетика тизимиning катта ва кичик юклами соатларда реактив Энергия ва Кувватнинг икисодий ахамияти

Йил, ой	Энергетика тизимиning катта ва кичик юклами соатларда реактив Энергияниг икисодий икимати (кВАр соат)	Энергетика тизимиning катта ва кичик юклами соатларда реактив Кувватнинг икисодий икимати (кВАр)	Энергетика тизимиning катта ва кичик юклами соатлари
Январ			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабр			

Энергетика тизимиning максимал актив юклами соатларда реактив Кувват максимумни кайд этишига рухсат берилади.



Имзолар:



Иктисолий киймат	кВАр·ч.		
* * Устмалар (четирмалар)	кВАр·ч.		
Жами түйөв үчүн	сүм		
Сумма ККС билан	сүм		
Шу жумаладан ККС	сүм		
түйөв – учун олдиндан	сүм		
(ой)			
Жами түйөв үчүн	сүм		

Корхона хисобчысы  **Н. Бабалов**
 (Имзо. Ф.И.Ш)

Юридик шекслар бүйнча ишловчи мухандыс _____

(Имзо. Ф.И.Ш)
Электр таьминоти бүйнча
 нау涓авий шартномага
 7-илюва

Компенсация курымаларининг шартномалариниң
 1. Компенсация курымаларининг белгиланган куввати

T/p	Компенсация курымаларининг түрлери	Куввати	Уланиши вакти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр		Эртапаб	Кечкүүрүн
1.1.	Автоматик ростгали билан:	1000 Вт/ача жумаладан:	1000 Вт/ача	
1.2.	Дастанаки ростгали билан:	1000 Вт/ача 1000 Вт/ача		
2.	Синхрон двигательлар	- (СД), кВт		
3.	СДнинг реактив кВАр	кувати,	куватини 30 фоизи, кВт)	
4.	Жами (15+35) кВАр:	1000 Вт/ача	1000 Вт/ача	

V. ТАРАФЛАРИНИҢ ХУКУКЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 Истебмолчинин хукуклири:
 а) Корхона томонидан шартномавий мақбутиятларниң шартномалда белгиланган тартибда ва позим даражада бажарылышини талаб килиши;

б) Энергияни электр тармоқтарининг бўлиниши чегарасига шартномалда кўрсатилган микдорда етказиб бериниши талаб килиши;

в) Энергияни электр тармоқтарида белгиланган даражада сактаниши талаб килиши;

г) Корхонанинг электр тармоти хўжайити обектларини режали таймирланниши туфайни Энергия билан таьминлашти мумкин бўлган узинишлар тўғрисида узиб кўйингача камила з сутка олдин оғоҳлантишини талаб килиши;

д) Энергияниң тетилини микдори учун олдиндан тўлов амалта оширилган тасирла

кенциктириб бўймайлигтан чора-тайдибрларни кўриш зарур бўлганда. Истебмолчи билан келнимасдан ва уни оғоҳлантирилсан, бирок уни дархол хабарлор килган холда, Энергия узинида узиб кўйип ёки чекалашпари рухсат этилади.

4.3. Кўйилдиги холларда Корхона Истебмолчига Энергияниң етказиб берилинин тўхтатиш ва узиб кўйип ёки чекалашпари рухсат этилади.

а) Энергия (Кувват) шартномавий микдордан кўп сарфлананида ёки Энергия (Кувват) истебмолчининг белгиланган режими бўзилгандан;

б) Энергия (Кувват) шартномалада белгиланган Энергия истебмол килингандан;

в) "Ўстанилар" агентлиги томонидан киёсташдан ўтказилган Энергияни хисобга олин приборлари бўзилгандан;

г) Энергия (Кувват) учун шартномалада белгиланган микафорда ва муддатга тўлов тўйланмаганда;

д) Корхона тармоқтарига электр кабул килинчар ўзбонимчалик билан уланнанда ёки Кувват шартномалада белгиланган микдордан ошириб юборингандан;

е) электр кабул килинчар хисобга олиш приборларидан ташкири уланнанда ёки Энергияни хисобга олиш схемаси бўзилгандан, шу жумаладан хисобга олиш приборларининг ва ўлчаш трансформаторларининг пломбалари бўзилгандан;

ж) Корхона вакили хисобга олиш приборларини кўришига кўйилмаганда.

4.4. Электр майданиндан узиб кўйилиши технологен ва авария оқибатларига олиб келадиган, ўга хавфли ва узуккоиз технологик жараёсти (максус тартибла Энергия етказиб бериладиган корхоналар рўйхатига киритилгандар) саноат корхоналарда карздорлик пайдо бўлган тақирида лах тўйланмаганини учун Энергия етказиб берини чеклан, белгиланган тартибда, электр таьминотининг технологик ва авария броилгача, тўлиқ узиб кўйип эса – факат суд карорига кўра амалга ошириллади.

4.5. Барча юкорига кўрсатиб ўтилган вазиятларда ягона электр энергетика тизими элекр тармоқтарига кайта улаш ва Энергия етказиб берилшини тикиши ишлари Истебмолчи томонидан шу билан боғлиқ харажатлар коллананидан кейин навбат билан амала оширилди.

е) Олдиндан хак түлганингидан киттый назар Энергиянинг шартномавий хажминни камайтириш томонига ўзарттиришин тараб килиши.
Бундай тарабномалар назарда тутилаёттан ўзарттиришлардан (жорий ой тугасидан)

10 кундан кечикмай берилши лозим.
5.2 Истеммолчининг мажбуриятлари:

а) шартномавий мажбуриятларини шартномала белтиланган тартибда ва лозим даражада бажарни;

б) келгуси хисоб-китоб ойи учун Энергия (Кувват) хажмига шартномалда белтиланган муддатла хак түлап;

в) Электр курилмаларини зарур техник ходатини ва Истеммолчиликарнинг электр курилмаларини эксплуатация килинча Хавфсизлик техникаси колдадарига риоя килиниши хамда Энергиядан оқына оғойдаланишини тъминиши;

г) 7-пловага мувоффик компенсация курилмалари иш режимига (реактив энергия ва кувват истеммоли) риоя килиши;

д) энергетика тизимининг энг катта юқсамали соатларидаги талаб этилган Кувватдан ошмаслини.

Истеммолчи Корхонанинг талабига кўра куйдагиларни хисобда олини ва хабар килинишни шарт:

- истеммолчилинига тизимининг (Кувватнинг) суткаллик, ойлик сарфиҳари ва хакиқий микдорини;

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламали даврида реактив энергиянинг (куватнинг) хар суткални сарфи;

- ягона электр энергетика тизимининг энг катта юқламасининг ўтниш даврида Энергиянинг (Кувватнинг) хар 30 дакикадан сарфи.

5.3 Корхона куйидаги хукукларга эга:

а) шартномалда белтиланган тартибда ва кераки хажмда шартнома маъжбуритлари бажарилини галаб килиш;

б) хисоб-китоб даврининг хар кайси кунига ўзаро хисоб-китоблар солинтирувадалолатномасини тушиб.

5.4 Корхонанинг мажбуриятлари:

а) шартномавий мажбуриятларини шартномала белтиланган тартибда ва лозим даражада бажарни;

б) Энергияни шартносада белтиланган хажмда электр тармоқтариниң баланс манзуబлини чегарасигача узакусиз етказиш бериши;

в) Истеммолчиликарга Энергияни етказиб беришининг тўхтатиб турилиши ва буннинг сабаблари тўрисида маълум килиши;

г) жорий этиладиган чеклашлар хакида, чеклашнинг хажми ва вактини кўргатган холда, ўз вактида хабар килиши;

д) Истеммолчиликарнинг Энергия керакли мисдорларга етказиб берилмагандаги ёки электр тавминотидаги болика бузилишлар хакида аризаларни однинган кундан боплауб ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чикиш, уларни бартаграф этиши ва багадсил жавоб юборини;

е) Истеммолчининг белтиланган тартибда коритилиш тақлифларига мувоффик 5 кун муддатда ойлик шартномавий микдорга ўзgartиринилар киритиш, Энергиянинг ойлик

Электр таъминоти бўйича
науқуватий шартномага
б-плова

10 кундан кечикмай берилши лозим.

5.2 Истеммолчининг мажбуриятлари:

а) шартномалда белтиланган тартибда ва лозим даражада бажарни;

б) келгуси хисоб-китоб ойи учун Энергия (Кувват) хажмига шартномалда белтиланган муддатла хак түлап;

в) Электр курилмаларини зарур техник ходатини ва Истеммолчиликарнинг электр курилмаларини эксплуатация килинча Хавфсизлик техникаси колдадарига риоя килиниши хамда Энергиядан оқына оғойдаланишини тъминиши;

г) 7-пловага мувоффик компенсация курилмалари иш режимига (реактив энергия ва кувват истеммоли) риоя килиши;

д) энергетика тизимининг энг катта юқсамали соатларидаги талаб этилган Кувватдан ошмаслини.

Истеммолчи Корхонанинг талабига кўра куйдагиларни хисобда олини ва хабар килинишни шарт:

- истеммолчилинига тизимининг (Кувватнинг) суткаллик, ойлик сарфиҳари ва хакиқий микдорини;

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламали даврида реактив энергиянинг (куватнинг) хар суткални сарфи;

- ягона электр энергетика тизимининг энг катта юқламасининг ўтниш даврида Энергиянинг (Кувватнинг) хар 30 дакикадан сарфи.

5.3 Корхона куйидаги хукукларга эга:

а) шартномалда белтиланган тартибда ва кераки хажмда шартнома маъжбуритлари бажарилини галаб килиш;

б) хисоб-китоб даврининг хар кайси кунига ўзаро хисоб-китоблар солинтирувадалолатномасини тушиб.

5.4 Корхонанинг мажбуриятлари:

а) шартномавий мажбуриятларини шартномала белтиланган тартибда ва лозим даражада бажарни;

б) Энергияни шартносада белтиланган хажмда электр тармоқтариниң баланс манзуబлини чегарасигача узакусиз етказиш бериши;

в) Истеммолчиликарга Энергияни етказиб беришининг тўхтатиб турилиши ва буннинг сабаблари тўрисида маълум килиши;

г) жорий этиладиган чеклашлар хакида, чеклашнинг хажми ва вактини кўргатган холда, ўз вактида хабар килиши;

д) Истеммолчиликарнинг Энергия керакли мисдорларга етказиб берилмагандаги ёки электр тавминотидаги болика бузилишлар хакида аризаларни однинган кундан боплауб ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чикиш, уларни бартаграф этиши ва багадсил жавоб юборини;

е) Истеммолчининг белтиланган тартибда коритилиш тақлифларига мувоффик 5 кун муддатда ойлик шартномавий микдорга ўзgartиринилар киритиш, Энергиянинг ойлик

Истеммолчилинига тизимининг (Кувватнинг) суткаллик, ойлик сарфиҳари ва хакиқий микдорини;

2022 йил Сарсан ойи 01. 01. 2022 й

Шартноманинг тартиб рақами ва гузилган санааси 001

Манзил Сарсан тумчук А. Гасов куну 01. 01. 2022

Тўловчинин Ур Ходжабеков тумчук 001

Олувчи: Сарсан тумчук 01. 01. 2022

Олувчининг хар СТИР

Олувчининг банки bank code

СТИР bank code

Суммаси

Номи

Ўчлов бирлиги

Сарфи

Тарифи

Кўрганилан кувват

кВт

Амалдан кувват

кВт

Реактив кувват

кВАр

Хисоблатиц рақами №

кВт.с

.....

(кВАр.с)

.....

(кВАр.с)

Истеммолчининг электр узатилиши

%

Истеммолчиниаги Энергия истрофи

трансформаторларидаги

Энергия истрофи

Истеммолчиниаги Энергия истрофи

Тарифлар бўйича хаммаси

кВт.с

Амалдаги жами истеммолчилиниаги жами

Энергия истрофи

Жарималар (белгиланганнидан ортича, пењялар)

кВт.с

- шу жумладан

белгиланнидан ортича

Энергия

- шу жумладан

белгиланнидан ортича

Кувват

шу жумладан Певлялар бўйича

Жами жарималар бўйича тўлов

сўм

учун

Жами тақсим

кВАр.ч

Сарсан

Гевнерг

Сарсан

Электр тайминги бүйича
намунашын шартномага

Миссия

2022й. ой учун электр энергияси (актив, реактив) сарфланиши хакида.

Электр хисоблагч курсаткинни өзб олиш санаи 20 ____ й.

Бош Энергетик _____ (Ф.И.Ш.)

а) Истеммолни Энергия иштимолининг белгиланган режимига кимай, Энергия истеммоли ёки Кувватнинг партномавий микдоридан ошиб кетиштига йўл кўйган, Корхонаси томонидан белгиланган Энергия истеммолини чеклаш жалвалини бекармаган суткаларни паст сифатиги Энергия етказиб берилганини учун;

б) захира мағобини автоматик улаши, автоматик кайта улаши ва автоматик дарз тезилики учиршиларнинг ишаш вактида Энергияни етказиб берилшати танафуслар учун Истеммолни олдиги маддий жавобар бўлмайди.

6.7 Истеммолнинг ятона электр энергетика тизмининг энг катта кучланишили соатларида амалдан юкламаси шартномада назарда тутилган курчаткичдан 5 фонидан орун бўлгичтан таскирда, хисоб-китоб лаврининг охирда амалаги юкламанинг ортича бутун кимми учун кайта хисоб-китоб килинади ва белгиланган тарифининг 50 фониди микдорида кўшичма хак уздирилади.

шартномавий мигоринин күнайтириши (канаиттириши), имкониети бүлмаган таскида эса бу түркесидә Истемолчынарад этишинин сабыйниң күрсатган холда Җана ишакуда хабор кипин.

М. ГАРФЈАРНИН ЖАВОБАРЛИЙ ВА ФОРС-МАЖОИ

6.1 Шартноманни болжармалык ёки лозим даражалы болжармалык оқибатта етказилган хәккүүчилердин тарафынан ишкөннүү тарафынан түлгөнүү шарт.

6.2 Энергияның түрлері

микорининг 5 фоизидан ортик микорида стказиб бериласа. Корхона хар бир мудлати фоизи микорида пеня тўлайши, лекин пенянинг умумий суммаси стказиб берилмаган Энергия нархининг 50 фоизидан ошмаслини керак. Пеня тўланни Корхонани шартнома шарларини кераклийдада бакаришидан на стказиб бериш мудлатининг узайтиришини ёки Энергиянинг керасли хакимла стказиб бериласини натижасида стказилган зарарни коплашдан озод этмайди.

6.3 Ўқазиб берилган Энергия учун ўз вактида хак тўламаса. Истемолчи Корхонага мудлати ўқазиб берилган хар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи (Энергия маҳсус тартибда стказиб берилувни корхоналар учун 0,2 фоиз) микорида пеня тўлайди. Бунга, пениннинг умумий суммаси мудлати ўқазиб берилган сумманинг 50 фоизидан ошмаслини керак.

Күшмича Күрватта хак түленини көлесида хар бир анк вазият учун Корхонадан тегинин рухсат олмасдан ушбу шартномада тараб этилганидан ортик Күвватдан фойдаланыш хукукини бермайды.

6.8 Тарафлар шартноманы форс-мажкор ҳолаттары, яъни ениб бўлмайдиган кўч (фавзулодда ва муйайян шароитларда олдини олиб бўлмайдиган вазиятлар (зилзила, куроқчилик, сув тошкенин, ёғин, сел, дўл, жана ва башка табий оғаллар) туфайти бажармаган ёки лозим дарражатда бажармаганлизини исботласса, жавобтар бўлмайдилар.

VI. ЯКУНЛОВЧИ КОЦЛАДАР

7.1 Мазкур шартнома икки нусхада тузилиб, тарафлар томонидан имзоланган кундан бошлиб кучга кирган хисобланади. (Бюджет ташкилотлари учун Газнаник бўлингасида ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонлии карорига мувоффик, мажбурий рўйхатга олинган кундан бошлиб кучта киради)

7.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ажраимас кисми хисобланади.

7.3 Шартнома бир йил муддатга тузилади. Шартноманинг амал килиши муддати турагач, тарафлардан буни бекор килиш ёки ўзgartирish хакида ариза бермаса, у шартномада назарият тутилган муддатга шартларда узайтирилган хисобланади. Бундай ариза шартнома амал килиши муддатининг охриг обий мобайнида таским килиниши лозим.

Шартнома янти муддатга узайтирилганида унинг шартлари тарафлар келишувига биноан ўзgartирилиши мумкин.

Мазкур шартнома "31" декабрь 2012 йилгача амал килади.

7.4 Шартнома бекарийинин бир томонгама ради этинга ёки шартнома шартларини бир томонгама ўзgartиринча факат конун хужжатлари наазарда тутилган холларда йўл кўйилади.

7.5 Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар ўзбекистон Республикасининг фуқаролик кодекси, "Электр энергетикиси тўрисида"ти Конуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси томонидан 2009 йил 22 авгуустдаги 245-сонлии карори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдалананинг консалари" ва болика конун хужжатлари билан гартибга солинади.

7.6. Ушбу шартнома бўйича низолар келиб чиккан тақдирла, тарафлар, кондата кўра, уларни иктисолий суд хал этиш чора-тадбирлар кўрилади.

Тарафлар ўргасида ўзаро хал килинмаган низолар конунчиликда ўринатилган тартибда суд тартибита хал килинади.

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
4-ицова

ДАЛОЛДАТНОМА

энергия истрофиарини аниқлаш бўйича

Энергияни хисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўйиниш чегарасида ўрнатылмаган бўлса, энергия истрофлари хисоб-китоб йўзи билан тармоқларнинг баланс манзуубини хисобга олган холда аниқланади, бу:

а) _____ кВА кувватли трансформаторларда актив энергиянинг хар ойдати истрофлари _____ кВт, соат ёки _____ фоизни ташкил килади;

б) Истеммолчининг кабель линияларида хар ойдати истрофлар:

Узунлиги _____ м;
Кесими _____ м;
Русуми _____ м;

Кучланини _____ кВ, _____ кВт, соат ёки _____ фоизни ташкил килади;
Узунлиги _____ м;
Кесими _____ м;

Кучланини _____ кВ, _____ кВт, соат ёки _____ фоизни ташкил килади;
Узунлиги _____ м;

б) Истеммолчининг хаво линияларида хар ойдати истрофлар:
Русуми _____ м;

Кучланини _____ кВ, _____ кВт, соатни ёки _____ фоизни ташкил килади;
Ойлик ўйкотилиши мисодори хисобот давридаги энергия истемъоми миқдорининг



Электр тайминоти бўйича
намунивий шартномага
1-илюва

Етказиб берилгаётган Энергия (Кувват)нинг мисдори

1. Тариф гурухи 1V
2. Фаолият тuri Борбор
3. Истеммолчининг электр курилмаларини уланган куввати: кВА, (кВт)
4. Электр тайминоти ионончлиги бўйича тоғфаси (дойиха бўйича): _____
5. Электр тайминоти ионончлиги бўйича амалдаги тоғфаси: _____

Истеммолчиликка олиш тарифларини ўрнатиш жойлари ва характеристикалари.

Истеммолчи, субъектсмол -чининг хисобга олиш приборларини и ўрнатиш жойлари. Тури ва куччанишини (кВ) кўрсатсан холда	Гапаб эттилган Кувват, кВт	Энергия минори, минг кВт с	Жумладан тариф гурухлари бўйича	Хисобга олиш приборларидаги и ўзгариш	Хисобга олиш вақтида хисобга олиш	Шартномани тузни тариф	Истеммолчи чининг фаолият турининг соҳа бўйича коли
			<i>el-30000171</i>			1	

Йил, жами I чорак	Январ	Феврал	Март	II чорак	Апрел	Май	Июн	III чорак	Июл	Август	Сентябр	IV чорак	Октябр	Ноябр	Декабр

2-йутун Иккимизга олиш истеммолчилик томонидан тўлдирилади.



Имзолар:



Имзолар:

