

БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

20 22 йил 12 ойда 0001 - сонли Саросиё тумани

Саросиё туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда "Корхона"
(энергия билан таъминловчи таъкилот номи))

деб кортилган) нинг низоом асосида фазолият кўрсатувчи рақбари
бир тарафдан ва Саросиё туман Халқий
(энергия таъминоти таъкилоти рақбарининг Ф.И.Ш.) (Энергия истеъмолчисининг номи)
(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб кортилган) нинг низоом асосида фазолият кўрсатувчи
рақбари А. Хуррамов иккинчи тарафдан тизимдаги ҳисоб варанти -
ўшбу шартномани қўйиладиган ҳақида тузиладиган:

1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1 Ушбу шартнома билан Корхона туташтирилган тармоқ орқали Истеъмолчига
электр энергияси (кейинги ўринларда "Энергия" деб кортилган) бериб туриш
мажбуриятини, Истеъмолчи эса қабул қилинган Энергия ҳақини ўлаш мажбуриятини олади.
1.2 Уланган қуввати 750 кВА ва ундан катта бўлган санот ва уларга тенглаштирилган
Истеъмолчилар олинган Энергиядан ташқари, яна талаб этилган ҳар бир кВт ёки ягона
электр энергияси тизимининг юқлимали соатларида катташувчи ҳақиқий максимал қувват
(кейинчалик "Қувват") учун ҳақ тўлайди.

II. ЭНЕРГИЯ МИҚОРИ

2.1 Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми 2961 кВт.с. ни таъкил
қилади.*

2.2 Шартнома тўзган кунда етказиб бериладиган Энергиянинг умумий нархи
14999880 сўмини 94 тўғрисида 14999880 тўғрисида
тўғрисида сўраш шикъ қилиш нинг асосида 14999880 (94 тўғрисида шартнома)
Қувватнинг нархи 450 сўмини (амалда бўлган тариф) жосида таъкил қилади.*
Шундан, бюджет маблаглари ҳисобидан 14999880 (94 тўғрисида шартнома)
тўғрисида шартнома шикъ қилиш нинг асосида 14999880 сўм.

2.3 Корхона Истеъмолчига Энергияни (Қувватни) ўшбу шартноманинг
1-илоҳасида кўрсатилган миқорда етказиб беради.*

* Ҳақ: Бюджет маблаглари бўйича йиллик ҳисобовлар сарғисини шунга ортиқлардан рўқбатдан
ўқабилганида қилиш. Ҳисобовлар сарғисини шунга ортиқлардан рўқбатдан қилиш.
миқорлар кўрсатилган.

2.4 Корхона томонидан Истеъмолчига етказиб берилган Энергия (Қувват) микдори Энергияни (Қувватни) ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича аниқланади (2-илова).

Ҳисобга олиш приборлари, шунингдек Корхона билан Истеъмолчиларнинг ҳисоб-китоб қилишига мўлжалланган Энергия ва Қувватни ҳисобга олишнинг бошқа воситалари Корхонанинг Энергия истеъмолини автоматлаштирилган ҳисобга олиш ва назорат қилиш тизими билан мос келиши, Истеъмолчининг ҳисобидан сотиб олинishi, давлат қисловидан ўтishi ва ўриштирилиши, буидан кейин эса Корхона вакили томонидан руйхатга олинishi ва тамғаланishi керак.

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

III. ҲИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

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

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

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

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

3.4 Истеъмолчи келгуси ҳисоб-китоб даврига у бошланишидан олдин Энергия ва Қувватнинг шартномавий ҳажми нарҳини 100 фоизи микдорида олдиндан тўловни амалга ошириши шарт.

Истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида ҳақиқий истеъмол қилган Энергия ва Қувват учун шартнома шартларидан келиб чиққан ҳолда ҳисоб-китоб қилади ва тўлик тўловларни навбатдаги ой бошлангунга қалар амалга оширилади.

Истеъмол қилинган Энергия ва Қувват учун Истеъмолчининг қарздорлиги, шартномада белгиланган микдордан 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 ойнинг 25 санасигача Истеъмолчи билан биргалликда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ёзиб олиш билан бир вақтда, ҳисоблагичларнинг тартиб рақамларини ҳамда амалда истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотларни кўрсатган ҳолда ҳисоботни расмийлаштирилади (5-илова).

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

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

Т/р	Авария брони тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
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 кўриқлаш ёритувчи қолади

б) авария брони таъмир ва захира ённинг қарши насослар ва бошқа ённинг қарши агрегатлар тааллусли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда руйхатга киритилиши мумкин).



ИМЗОЛАР:



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
8-илова

ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди _____

Истеъмољчининг вақили катташувида _____

Энергетика тизимида узок муддатли ёки кичика муддатли қувват танқислигини содир бўлганда Истеъмољчи қўйиладиганлари бажариши керак:

1. Усуна юклагасини технологик брон даржакасиғача пасайтириши:

Т/р	Технологик бронни таъдилушли цехлар ва агрегатлар ному*	Ишла қолдирилган юклага қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зултик билан узилди. Узилши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, усунанинг бузиллиши, портлаш, ёттиш, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронни шунингдек авария броннига таъдилушли цехлар ва агрегатлар қиради (2-бандга к.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

Истеъмољчида турли тариф гуруҳлариға тегишли бўлган бир неча объект мавжуд бўлган тақдирда ҳисоб-китоблар ҳар бир объект бўйича кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилди.

Ҳисоб-китоб асосида амалга оширилган тўловларни ҳисобга олганда Истеъмољчининг қарздорлиги аниқланса, Корхона хизмат кўрсатувчи банк орқали тўловни амалга ошириши учун ақлетг билан тўлов талабномаси берали.

3.6 Истеъмољчи томонидан Энергия (Қувват) истеъмоли ҳақида ҳисобот тақдим этилмаса ёки ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари эғиб олинмаса, Корхона томонидан ҳисоб-китоблар истеъмољчининг шартномавий миқдори бўйича, кейинчалик Истеъмољчи билан бирта аниқланган ҳақиқий истеъмољ келинган Энергия учун қайта ҳисоб-китоб қилган ҳолда, амалга оширилади. Буида, Корхона хизмат кўрсатувчи банка белгиланган тартибда тўлов талабномаси

ва ҳисоб-фактурани тақдим этади.

3.7 Ақтив ва реактив Энергия (Қувват) учун ҳисоб-китоблар Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарори билан тасдиқланган Электр энергияси истеъмољчиллари ва энергия билан таъминловчи таъкилотлар ўртасидаги ўзаро ҳисоб-китоблар тартиби тўғрисидаги Низомта ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазириги томонидан тасдиқланган Электр энергия тарифлариға мувофиқ амалга оширилади.

Истеъмољчиларни тегишли тариф гуруҳиға мансублиги Ўзбекистон Республикаси Адлия вазириги томонидан 2000 йил 10 августда 955-сон билан давлат рўйхатидаан ўтказилган Электр ва иссиқлик энергияси истеъмољчиларининг тариф гуруҳлари тўғрисидаги низомта мувофиқ белгиланади.

3.8 Тарифлар ўзгарганда Истеъмољчи етказиб берилдиган Энергия ва Қувват учун янги тариф кўрсатилган қундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлаши керак.

Тарифлар ўзгарганда "Корхона" бюджетдан маблаг олувчинини ҳаёдор қилиши ва томонлар янги тарифлар бўйича қўшимча келишув тузилари лозим. Қўшимча келишув тегишли Ҳазначилик бўлимиғача ўнатилади тартибда рўйхатдан ўтказилган сўнг, янги тарифлар бўйича ҳақ тўланади.

Буида, Истеъмољчи тариф олган вазиғта тўлов қундан бошлаб кейинги 12 ойдан ошмаган муддатта олдиндан тўланган Энергия миқдориға қўшимча ҳақ тўлашдан озол этилади.

3.9 Энергия (Қувват) учун Корхона ва Истеъмољчи ўртасидаги ҳисоб-китоблар Истеъмољчи томонидан Корхонанинг ҳисоб рақамниға пул маблагларини ўтказиш бўли билан амалга оширилади.

3.10 Агар Истеъмољчи Энергиянинг бир қисмини сўбистеъмољчиға бир ставкали тариф бўйича етказиб берса, у Корхонаға ушбу сўбистеъмољчиларининг энергияси тизимининг энг қатта юклагасиға қатнашувчи юклагаси қийматиға қамайтирилган Қувват миқдори учун ҳақ тўлайди.

3.11 Реактив Энергия (Қувват)ни ўрнини тўлдиритиш учун четпрмадар (устамалар) битта ҳисобга олиш нуқтаси бўйича ўртача ойлик Энергияси истеъмоли 15 минг кВт.соатдан орттик бўлган санот истеъмољчилари ва уларға тенгаштирилган истеъмољчилар,

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 (Кувват) истеъмолчини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг Автоматлаштирилган тизмига уланган Истеъмолчиларга Энергия (Кувват) етказиб бериш олдиндан тўланган ҳақ доирасида амалга оширилади.

3.14 Истеъмолчининг айби билан Энергия ушбу шартномада талаб этилган ҳажмдан кам истеъмол қилинса, олдиндан тўланган маблағлар қайтарилмайди ва кейинги ҳисоб-китобларга 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 ўнгиланган ҳолларда, биргалликда икки томонлама далолатнома расмийлаштирилади ва шу асосда Корхона Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўйиш ҳуқуқига эга. Далолатнома асосида ҳисобга олиш приборлари охириги марта ўзгартирилган ёки уларни улаш схемаси текширилган кундан бошлаб бутун ўтган, аммо даъво мuddатидан кўп бўлмаган, давр учун электр қабул қилгичларининг уланган куввати ва Истеъмолчининг 4-иловада кўрсатилган ишлаш соатлари бўйича Энергия сарфи қайта ҳисоблаб чиқилиши шарт.

Корхона 3 иш куни 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 мuddатда амалга оширмаса, Корхона кўрсатилган суммани мажбурий тартибда конун асосида ундириш чораларини кўради.

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

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЧЕКЛАШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШНИНГ ТУХТАТИШ ТАРТИБИ

4.1 Истеъмолчи томонидан Корхона билан биргаллик, Энергияни чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари ягона электр энергетикаси тизимида Энергия ва Кувват 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 вакиллари билан узиб қўйиш жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдиришнома олингандан кейин дарҳол амалга киритилади.

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

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

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

Йил, ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив энергиянинг иқтисодий қиймати (кВАр.соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Кувватнинг иқтисодий 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 кувват мақсумини қайд этишга рухсат берилади.



Имзолар:



Икпесолий киймет	кВАР.ч.				
** Устмалар (Четималар)	кВАР.ч.				
Жами тўлов учун	сўм				
Сумма ККС билан	сўм				
Шу жумладан ККС	сўм				
учун олинган	сўм				
тўлов	сўм				
(ой)					
Жами тўлов учун	сўм				

Корхона ҳисобчиси



(Имзо, Ф.И.Ш) **М. Бобомуродова**

Юридик шахслар бўйича ишловчи муҳаллис

(Имзо, Ф.И.Ш)

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
7-илова

Компенсация кургилмавларининг ишлаш режими

1. Компенсация кургилмавларининг белгиланган куввати

Т/р	Компенсация кургилмавларининг турлари	Куввати	Уланниш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАР 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: 1.1. Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, 1.2. Дастлаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВАР (СДнинг ўрнатилган кувватини 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАР: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				

кечiktриб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмавдан ва уни огоҳлантирмавдан, бироқ уни дарҳол хабардор қилган ҳолда, Энергия узатишда узинб кўйиш ёки чеклашларга руҳсат этилади.

4.3. Қўйилган ҳолларда Корхона Истеъмолчига Энергиянинг етказиб берилишини тўхлатиш ва узинб кўйиш оқибатлари учун жаавоб беришлик ҳуқуқига эга:

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

б) электр таъминоти шартномасини тузмасдан Энергия истеъмоли қилинганда;

в) "Ўзстандарт" агентлиги томонидан қисқаришдан утказилган Энергияни ҳисобга олиш приборлари бўлмаганда;

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

д) Корхона тармоқларида электр қабул қилгичлар ўзбошимчилик билан ўланганда ёки Қувват шартномада белгиланган миқдордан ошириб юборилганда;

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

ж) Корхона вақили ҳисобга олиш приборларини кўришга қўйилмаганда.

4.4. Электр манбандан узинб кўйилиши технолоғия ва авария оқибатларига олиб келилган, ўта хавфли ва узлуксиз технолоғия жаравили (махсус тартибда Энергия етказиб бериладиган корхоналар рўйхатига киритилганлар) сановат корхоналарида қарздорлик пайдо бўлган тақдирда ҳақ тўланмавданлиги учун Энергия етказиб берилиши чеклаш, белгиланган тартибда, электр таъминотининг технолоғия ва авария бронгичга, тўлиқ узинб кўйиш эса – фақат сул қарорига кўра амалга оширилади.

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

У. 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 чеварасига шартномада кўрсатилган миқдорда етказиб берилиши талаб қилиш;

в) электр тармоқларининг бағалас бўйича мансуублик чеварасида Энергиянинг сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада сақлашни талаб қилиш;

г) Корхонанинг электр тармоғи ҳужалити объектларини режалш таъмирлашнинг туфайли Энергия билан таъминлашдаги мумкин бўлган узлишлар тўғрисида узинб кўйишга қамқида 3 сутка олдин огоҳлантиришни талаб қилиш;

д) Энергиянинг тегишли миқдори учун олинган тўлов амалга оширилган тақдирда Энергиянинг шартномавий миқдорини ўзгартиришни талаб қилиш;

е) Олдиндан ҳақ тўланганлигидан қатъий назар Энергиянинг шартномавий ҳажмини қамайтириш томонига ўзгартиришни талаб қилиш.

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

5.2 Истеъмолчининг мажбуриятлари:

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

б) келуси ҳисоб-китоб ойна учун Энергия (Кувват) ҳажмига шартномада белгиланган 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-иловага мувофиқ компенсация қурилмалари иш режимига (реактив энергия ва кувват истеъмоли) риоя қилиш;

д) энергетика тизимининг энг қатта 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 ҳақиқий микдорини;

- ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврида реактив энергиянинг (куватнинг) ҳар суткаси сарфи;

- ягона электр энергетика тизимининг энг қатта юкламасининг ўтиш даврида Энергиянинг (Кувватнинг) ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

5.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

а) шартномада белгиланган 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 белгиланган тартибда ва лозим даражада бажариш;

б) Энергияни шартномада белгиланган ҳажмда электр тармоқларининг баланс мансублиги чегарасига ҳақ узлуқсиз 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 қўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

е) Истеъмолчининг белгиланган тартибда киргизилган тақлифларига мувофиқ 5 кун муддатда ойлик шартномавий микдорга ўзгартиришлар киритиш, Энергиянинг ойлик

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
6-илова

Истеъмол қилинган Энергия (Кувват) учун ҳисоб-китоб

2022 йил _____ ойи _____ ҳисоби.

Истеъмолчи: Саримов Шайхон Рахмонович

Шартноманинг тартиб рақами ва тузилган санаси 001 05.11.2022

Манзил Саримов Шайхон Рахмонович

Туловчининг х/р/адреси А. Давлатов кўчаси 111/1

Туловчининг банки Ўзбекистон Республикаси

Олувчи: Ташкент КРК М

Олувчининг х/р _____ СТИР _____

Олувчининг банки _____ 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 ортиқча, пенялар)	кВт.с			
- шу жумладан белгилангандан ортиқча				
Энергия				
- шу жумладан белгилангандан ортиқча				
Кувват				
шу жумладан Пенялар бўйича				
Жами жарималар бўйича тўлов учун	сўм			
Жами тақдим этилган	кВАр.ч			

ХИСОБОТ

2022й. _____ охи учун электр энергияси (актив, реактив) сарфлангани ҳақида.
Электр хисоблагич кўрсаткичларини ёзиб олиш санаси 20 ____ й. ____ "

Хисоблагичнинг русуми (актив, реактив), рақами, Инвентар рақами	Хисоблаш коэффициентлари			Электр хисоблагич кўрсаткичлари		Электр хисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Сарф қилган кВт.с, кВт.Ар.с	Хисобга олинган максимал қувват, кВт, кВт.Ар
	Ток трансформаторнинг (ТТ)	Кучла-ниш трансформаторнинг (КТ)	Умумий коэффициент	Бошланғич	Охириги			
Жами								

Истеъмолчининг раҳбари (Ф.И.Ш.)



(Ф.И.Ш.)

М.Ў

Бош энергетик (Ф.И.Ш.)



шартномавий миқдорини қўлақтириш (қаматтириш), имконияти бўлмаган тақдирда эса бу тўғрисида Истеъмолчига рад эътиборини сабабини кўрсатган ҳолда ёзма шаклда хабар қилиш.

VI. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА ФОРС-МАЖОР

6.1 Шартномани бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик оқибатида етказилган ҳақиқий зарар аёнбор тараф томонидан иккинчи тарафга тўланадиган шарт.

6.2 Энергияни етказиб бериш муддатлари ўтказиб юборилса ёки Энергия шартнома миқдорининг 5 фоиздан ортиқ миқдорда етказиб берилмаса, Корхона ҳар бир муддати ўтказиб юборилган кун учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлари суммасининг 0.1 фоизи миқдорда неча тўлайди, лекин неанинг умумий суммаси етказиб берилмаган Энергия нарҳининг 50 фоиздан ошмаслиги керак. Пеня тўлашни Корхона шартнома шартларини керакли ҳажмда бажаришдан ва етказиб бериш муддатининг узайтирилиши ёки Энергиянинг керакли ҳажмда етказиб берилмаслиги натижасида етказилган зарарни қоплашдан озод эتماйди.

6.3 Етказиб берилган Энергия учун ўз вақтида ҳақ тўламаса, Истеъмолчи Корхонага муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0.1 фоизи (Энергия махсус тарғибда етказиб берилувчи корхоналар учун 0.2 фоиз) миқдорда неча тўлайди. Бунда, пенянинг умумий суммаси муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоиздан ошмаслиги керак.

6.4 Истеъмолчи хисобот давридан кейинги ойнинг тугашидан кейин бошлаб хисобланади. Пеня хисоб-китоб давридан шартномада кўрсатилган миқдорга нисбатан 5 фоиздан ортиқ Энергия истеъмол қилганда, хисоб-китоб даври учун шартномада кўрсатилган ортиқ истеъмол қилинган жами ҳажм учун белгиланган тарифнинг 50 фоизи миқдорда Корхона фойдасига жерия тўлайди (6.5-бандда кўрсатилган ҳолатлар бундан мустасно).

6.5 Ушбу шартномада белгиланган Энергиянинг тегишли ҳажми учун олинган тўловни амалга ошириш шартли билан Истеъмолчининг тақлифи бўйича хисоб-китоб даври тугашидан 10 кун олинган кечиктирмастан Энергиянинг шартномавий ҳажмларига киритилган ўзгартиришлар шартномада белгиланган ҳажмдан кўп истеъмолга қармайди.

6.6 Корхона:

а) Истеъмолчи Энергия истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, Энергия истеъмолчи ёки Қувватнинг шартномавий миқдордан ошиб кетишига йўл қўйган, Корхонави томонидан белгиланган Энергия истеъмолчини чеклаш жавабдарлиги бажармаган ҳолатларда паст сифатли Энергия етказиб берилганлиги учун;

б) захира манбасини автоматик қўлаш, автоматик қайта ўлаш ва автоматик давр-тезликни ўчиртишларнинг ишлаш вақтида Энергияни етказиб беришдаги танаффуслар учун Истеъмолчи олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

6.7 Истеъмолчининг ягона электр энергетика тезимининг энг катта кучлини соғлаб турганда амалдаги қўламави шартномада назарда тутилган кўрсаткичдан 5 фоиздан ортиқ бўлган тақдирда, хисоб-китоб даврининг охирида амалдаги қўламанинг ортиқча бўлган қисми учун қайта хисоб-китоб қилинади ва белгиланган тарифнинг 50 фоизи миқдорда қўламанга ҳақ ўндирилади.

Кўшимча Қувватта ҳақ тўланиши келгусида ҳар бир аниқ вазият учун Корхонадан тегишли руҳсат олмастан ушбу шартномада талаб этилганидан ортиқ Қувватдан фойдаланиш ҳуқуқини бермайди.

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

VII. ЯҚУНЛОВЧИ ҚОНДАЛАР

7.1 Мазкур шартнома икки нуسخада 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. Бундан ариза шартнома амал қилиш муддатининг охиригача ойна мобайнида тақдим қилиниши лозим.

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

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

7.4 Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга фақат қонуни 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 қондалари" ва бошқа қонун ҳужжатлари билан тартибга солинади.

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

Тарафлар ўртасида ўзаро ҳал қилинмаган низолар қонунчиликда 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 баланси мансублигини ҳисобга олган ҳолда аниқланади, бу:

а) _____кВА қувватли трансформаторларда актив энергиянинг ҳар ойдаги исрофлари _____кВт.соат ёки _____фонзни, реактив энергиянинг исрофлари _____кВАр соат ёки _____фонзни ташкил қилади;

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узулиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

Кучланиши _____кВ, _____кВт.соат ёки _____фонзни ташкил қилади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узулиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____

Кучланиши _____кВ, _____кВт.соатни ёки _____фонзни ташкил қилади;

Ойлик йўқотилиш миқдори ҳисобот давридаги энергия истеъмоли миқдорининг _____ фонзини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат бир ойда _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юкларнинг нисбати фонд ҳисобида I _____ II _____ III _____

Имзолар:



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
1-илова

Етказиб берилаётган Энергия (Кувват)нинг миқдори

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

1	2	3	4	5	6	7
Йил, жаҳми	Талаб этилган Кувват, кВт	Энергия миқдори, минг кВт.с	Жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
I чорак		30612	15000,	14999880		
Январ		10204	5000,0	4999960		
Феврал		10204	5000,0	4999960		
Март		10204	5000,0	4999960		
II чорак						
Апрел						
Май						
Июн						
III чорак						
Июл						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-устун Ишончлилиги истеъмолчилар томонидан тўлдирилади.



Имзолар:



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборларини ўрнатил жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи, субъектнинг ҳисобга олиш приборларини ўрнатил жойлари. Тури ва кучланишини (кВ) кўрсатган ҳолда	Ҳисобга олиш приборларининг турини (актив, реактив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш приборларининг тартиб рақами	Ҳисобга олиш приборлари ва клемма қопқоти-нинг тамга рақами	Ҳисобга олиш приборларидagi кўрсаткич	Ўлчов трансформаторларининг ўзгариш коэффици-ентлари		Шартнома тузилиш вақтида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткич ч-лари	Тариф	Истеъмолчининг фаолият турининг соҳа бўйича коди
					Ток	Кучланиш			
Айроқоғалар CP-303		CP-303		300/5	0,4	60	20585	490	
		CP-303			0,4	10	13250	490	

Имзолар:

