



18.01.2022 даги

Миришкор тумани Электр тармоқлари ва Миришкор тумани 1-сон касб-хунар мактаби ўртасида 8009550,00
сўм умумий суммага тузилган 240124 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 079
Шахсий газна ҳисобварак 100010860102337092901079001

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	2 669 850,00			2 669 850,00
Февраль	2 669 850,00			2 669 850,00
Март	2 669 850,00			2 669 850,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	8 009 550,00			8 009 550,00

Жами 8009550,00 сўм

Саккиз миллион тўққиз минг беш юз эллик сўм 00 тийин

сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки _____% *** шартноманинг умумий суммасидан
_____ % ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан газначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойна _____% жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш холларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.Ў.

(имзо)

Рузиев Юсуф Хазратуллаевич

Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Эшов Рамазон Ражабович

Ф.И.Ш.

Газначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

_____ (имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

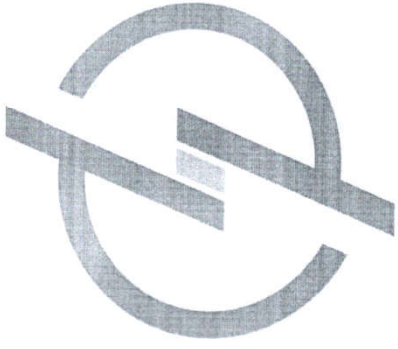
« _____ » _____ 20__ й.

« _____ » _____ 20__ й.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“КАШКАДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 240/24 - сон

18-Инвар 2022 й

Тошкент электр тармоқларининг биланс мансублиги
ва асослаштириш қилиш бўйича мансублик ҳисоблари
ДА. Ю. А. ТИНОМАС И

Ишбу ҳисоблар электр энергияси мансублиги олдига приборларни ўқиб олишда, 2 ва 4-қисмлар тузилган

Хисобга олинган приборлар давлат рақами _____ ток трансформаторлари _____ қўшқинли трансформаторлари
_____ жасди коэффициентини _____ узилиш қуввати _____ кВт

Хисобга олинган приборлар ўрнатилган жойлари _____
1. Тариф турлари _____ Фақатият тури _____
Тариф турлари _____

1. "Истеъмолчи"нинг билансга қўйиладиган электр қурilmалар мавжуд:

а) янги электр тармоғи _____

б) қабил электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВтА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик ҳисоблари _____

3. Улардан қўйиладиганларга _____

б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" АФ _____ сано _____ й. шартномасига асосла электр таъминоти кўрсатиши қилиниладиган қўшқинли қўрсатишида "Техник хизмат кўрсатиши" шартномасига асосла қўрсатиши қилиниладиган.

4. Электр қўрсатишларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жавобгарлик ҳисоблари қўйиладиган белгиленган.



Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг суб-Истеъмолчи"ни приборлари ўрнатилган жойлар, тури ва қўшқинли қўрсатиши (кВт) қўрсатишган Ҳолда	Хисобга олинган приборлар (актив), тури ва ток(и)	Хисобга олинган прибор рақами	Хисобга олинган приборларнинг қўшқинли қўрсатиши	Ҳисобга олинган приборларнинг шартнома тузилган қўрсатишлари		Тариф тури сум/ кВт.с
				Ҳисобга олинган приборларнинг қўшқинли қўрсатиши	Ҳисобга олинган приборларнинг қўрсатиши	

Ишбулар:



Энергиявий йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДА-ЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланд бўйича маҳсуллик чегарасига ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланд бўйича маҳсултини чегараси ҳисобга олинган ҳолда маҳсуллик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш бўли билан аниқланади ва қуйидагига қўйи ҳисобланади:

- а) Қуввати _____ кВт. соат ёки _____ кВт. соат ёки _____ кВт. соат ёки _____ %
- б) Истеъмолнинг кабель линияларидаги ҳар облик энергиявий йўқолиш:
- Узунлиги _____ м.
- Кесим юзаси _____ мм².
- Русуми _____
- Қучданиши _____ кВт. соатли, ёки _____ % ташқил этгэди;
- в) Истеъмолнинг ҳаво линияларидаги ҳар облик энергиявий йўқолишлари:
- Узунлиги _____ м.
- Кесим юзаси _____ мм².
- Русуми _____
- Қучданиши _____ кВт. соатли, ёки _____ % ташқил этгэди.

Энергиявий ҳар облик жами йўқолишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташқил этгэди.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловага кўрсатилган облик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи қорхонанин электр тармоқлари ва шўларининг ички электр тармоқларининг бўлини чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий электр энергиявий йўқолишларни ҳисобга олиш уқудларига бўлган электр тармоқларидан шўрақлари истеъмолини ҳисоб-китоб қилиш бўли билан аниқланади ва ушбу-жой мулкдорлари шўрақлари истеъмолига қаратилгэди.



Имзолар:

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 _____ йил _____ оғи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил

Уланган жой номи, ҳисобга олиш прибори номи, рақами, ҳисобга олиш сурти (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичи фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.						
	ток трансформатор-магистральнинг (ТТ)	кучли-умумий хий	Бошдан-оғи	охирги			Эрта-добрэ тунда вақт	Кун	Кечки тунда вақт	Тун	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	8	соат 6-9	соат 9-17	соат 10	соат 11	соат 12	соат 0-6	соат 13
Жами													

Илоҳ: 7-қисм = 6 ҳисоб, 5-табақалаштирилган ҳисоб учун нагнорат рақами 8-қисм = 7-қисм * 4-қисм
8-қисм = 9-қисм



М.У.

Таъминотчи қорхона директори

Компенсация қурималарининг ишланн режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Уланнш вакти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юкори, жумладан: Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юкори,				
1.1.	Кўзда бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
2.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
3.	Жами (10 + 30), кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юкори.				

ИЗХ: *ватареждама ишланн компенсатор қурималари билан жасузданган теликсилонлар узланн вақтларини тўлдирнш шарт эмас.*

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАрсот)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг хар бир миқобот дари учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг ортида миқдори ҳисобга олиниб, ушбу дари учун актив энергиянинг шартномаддаги миқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот дариининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий киймагининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устулама қўйилган киймат солиғи ҳисобга олиналган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат миқоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

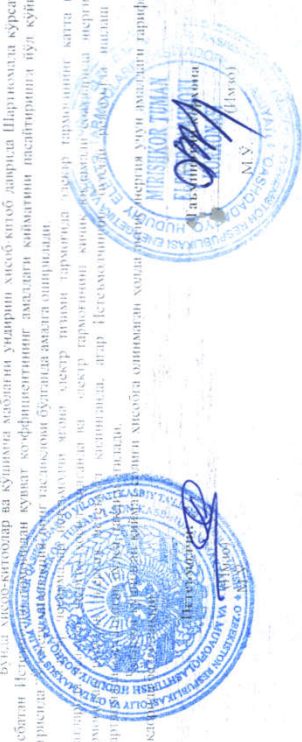
Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устулама зарима санқияси ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ушқарилади.

Реактив энергия Урни етарлига тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Петелекоти тазминдан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари кўрмисел томондан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия тўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-кисоблари амалда ошқарилади, шуниингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга тебатан пасайтирилганлиги учун Петелекоти тармоқлари қўшимча маблағлар ушқарилади.

Буларда миқоботлар ва қўшимча маблағлар ушқариш миқобот китоб дарида Шартномада кўрсатилганда тебатан Истеъмол қилинган қувват коэффициентининг амалдаги кийматининг пасайтиришга йўл қўйилганлиги турунганда, **Истеъмол қилинган қувват коэффициентининг амалдаги кийматининг пасайтиришга йўл қўйилганлиги** шартноманинг бир қисми ҳисобга олиналган ҳолда актив энергиянинг истеъмол қилинган қувватининг 13% миқоридан ортиқ қисми қўшимча маблағлар ушқарилади.

Соғилар ва электр таъминоти шартномасига асосан ушқарилади ва электр тармоқлари кўрмисел томондан тебатан Истеъмол қилинган қувват коэффициентининг амалдаги кийматининг пасайтиришга йўл қўйилганлиги шартноманинг бир қисми ҳисобга олиналган ҳолда актив энергиянинг истеъмол қилинган қувватининг 13% миқоридан ортиқ қисми қўшимча маблағлар ушқарилади.

Истеъмол қилинган қувват коэффициентининг амалдаги кийматининг пасайтиришга йўл қўйилганлиги шартноманинг бир қисми ҳисобга олиналган ҳолда актив энергиянинг истеъмол қилинган қувватининг 13% миқоридан ортиқ қисми қўшимча маблағлар ушқарилади.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қуваат танқислиги юзга келганда
Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак
1. Усулна юқламасини технологик брон даражасига пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юқламалар қувавати (кВт)	Ўноқ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар ҳудуд билан ўчирилади. Ўчирилган яроқсиз маҳсулот ишлаб
чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнғин ҳужумлари ва бошқа хавфсиз ҳолатларга олиб
келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
б) Технологик бронга муносибдек авария брониса тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирмади (2-
бандга қарагиз.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юқламалар қувавати (кВт)	Ўноқ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилган суя таъминоти, алоқа воситалари шитини таъминоти, иштиги таъминоти, музлаб
қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, мамола қуриққан ёриқчилари электр тармоғидан узилмади
хотун қуриққан ёриқчилари тармоғидан узилмади.



Ўнголар:

