

Томонлар электр тармоқларининг баланси мавсублиги ва эксплуатация қилини бўйича масъулилик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) квант ланталари _____

б) таъбиел ланталари _____

в) инверсиялар, трансформатор инверсиялар _____

2. "Истеъмолчи" ва "Қорхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича мавсублилик чегараси: _____

3. Улардан қуйидагиларга: _____

а) _____

б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қорхонаси томонидан амалда ошарилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга текшириш қилмади бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиленди: *Истеъмолчи балансидаги электр қурилмаларини ўзи шундан қуратилади*

Василлар:

"Истеъмолчи" М.У. 

"Қорхона" М.У. 

И. Эршов (Ф.И.ИЛ.)

И. Норбутов (Ф.И.ИЛ.)

Энергия бўҳқонлиларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобчилар электр тармоқларининг баланси бўйича мавсублилик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг мавсублилик чегарасидан ҳисобчилар бўҳқонлиги жойга бугун участкадаги ҳисобчилар бўҳқонлиги билан аниқлаштириш аниқлаштириш технологияси (сирфи) бўҳқончиларга бу:

а) Қурилиш _____ кВА бўйича трансформаторларнинг олдин аниқланган энергиянинг бўҳқончиларни ҳисоб-китоб формула орқали аниқлаш шартномада, рақамни энергия бўҳқончиларни _____ кВА қилиш ёки _____ қилишни таъкидлаш эътибор.

б) "Истеъмолчи"нинг таъбиел инверсиядаги ҳар бўйича энергия бўҳқончиларига:

Урушиги _____ М.

Ҳисоби қилини _____ МВ;

Русуни _____ МВ;

Қурилиш _____ кВ бўйича, ёки _____ кВт соатлиги, ёки _____ фазлиги таъкидлаш эътибор;

в) "Истеъмолчи"нинг ҳар бир инверсиядаги ҳар бўйича энергия бўҳқончиларига:

Урушиги _____ М.

Ҳисоби қилини _____ МВ;

Русуни _____ МВ;

Қурилиш _____ кВ бўйича, ёки _____ кВт соатлиги, ёки _____ фазлиги таъкидлаш эътибор.

Жили ҳар бўйича энергия бўҳқончиларига ҳар бир ҳисоб-китоб шартномада энергия сирфанинг фазлини таъкидлаш эътибор.

Электр таъминоти қорхонасининг электр тармоқлари ва уларнинг асоси электр тармоқларининг бўҳқонлиги чегарасидан умумий мулк ҳисобчиларининг ушбу тармоқлардан таъминотларининг аниқлаштириш технологияларининг электр энергиясини ҳисоб-китоб олиши аниқлаштиришга бўйича электр тармоқларининг электр энергиясини бўҳқончиларни ҳисоб-китоб олиши бўҳқонлиги аниқлаштириш ва ушбу мулкларини шартномада ёки қорхона-эксплуатация таъминотларини таъминотларини қорхонадан ва бу ҳисоб-китоб таъминоти шартномасида белгиленган бўйича қилинади.

Илоҳлар:

И. Эршов

И. Норбутов





Юрликке шикелер учун электр ташынотти шартномасыга 6 - иллага

Компенсация курылмаларининг ишляп режим

1. Компенсация курылмаларининг уриктилган куывати

Т/р №	Компенсация курылмаларининг турлари	Куывати	Учунинг вакти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Влан юкюри, жумладас:				
1.1.	Автоматик ростлаш билас: 1000 Втгача 1000 Влан юкюри,				
1.2.	Дастакли ростлаш билас: 1000 Втгача 1000 Влан юкюри,				
2.	Синхрон дингителлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг редукти куывати, кВт (СДнинг уриктилган куыватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1.6.+3.6.) кВтАр: 1000 Втгача 1000 Влан юкюри.				

2. Реактив энергиянинг истисоидий индикатори

Йил, ай	Реактив энергиянинг истисоидий индикатори (кВтАр.ч)	Шу айдан		Шу айдан тариф учун чакыра (Втгача)	Куыват коэффициентиге айылыш
		Кутта индикатори соатларда (кВтАр.ч)	Кичик индикатори соатларда (кВтАр.ч)		
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даяри учун истисоидий кыйлаш, шартномада кўрсатылган ва уриктилган тартибда аниқлашадиган куыват коэффициентининг оттомал индикатори хисобга олинб, ушбу даяре учун акция энергиянинг шартномадан индикатордан келиб чыккан холда аниқланады.

Хисобот даярининг куыи буйича реактив энергия истисоидий кыйлаштынинг амалдагы индикатори истисомал қилынганы акция энергия ва куыват коэффициентининг шартноманын индикатордан келиб чыккан холда аниқланады.

Уставла кўшилган кыйлаш соатга хисобга олынады холда реактив энергия истисомалы: истисоидий кыйлаш даярасыда булагынса акция энергия учун амалдагы тарифинге 5% индикаторда;

акция индикатори кыйлаштан ортык булагылда акция энергия учун амалдагы тарифинге 10% индикаторда белгиланады.

Реактив энергия компенсация учун уставлар жарыа елиныкеси хисоблымайды ва электр ташынотти шартномасыга асосан уриктилди.

Тарифдан четурималар «Истисомалы» томондан электр тарифининг катта юсымада соатыларда акция электр энергиясы ташын тарифыга реактив энергия берилганда ва электр тарифининг кичик юсымада соатыларда энергия ташын тарифыдан реактив энергия истисомал қилынганды, агар «Истисомалы» буцдан иш резимда ишляп журатын Шартномада кўрсатылган булагылда амалда ошурылды.

Буцда хисоб-китоблар ва куыиыча маблагларын учурини хисоб-китоб даярыда электр ташынотти шартномасыда кўрсатылганга инебатан истисомалы томондан куыват коэффициентининг амалдагы кыйлаштын пасайтырылган ифа кўйилгандагы туриница «Учун энергиялар» истисомалынын тасдиқловчи хужжат маажуд булагылда амалда ошурылды.

Тариф четурималари истисомалы акция электр энергиясы ташын тарифыга электр тарифининг катта юсымада соатыларда реактив энергия хисобга алынганды ва электр тарифининг кичик юсымада соатыларда акция энергия ташын тарифыга реактив энергия истисомал қилынганды, агар истисомалынинг буцдай режимда ишляп журатын шартномада кўрсатылган булагылда амалда ошурылды. Акция энергия учун амалдагы тарифининг 15% даярыда белгиланады.

«Корхона»

И. Нербушев (М.У. Лиса)



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA**
№ MN7515568284

Loyihaning turi

1. Muborak tuman Obodonlashtirish boshqarmasining Xo'jalik munosabatlariga oid, Yuridik va yuridik maqomga ega bo'lmagan tadbirkor iste'molchilar uchun elektr ta'minoti to'g'risida shartnoma loyihasi yuzasidan quyidagilarni,

ANIQLADIM:

2. Loyihaning nomi

Muborak tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rinlarda "Korxonasi" deb yuritiladi) Bosh ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi rahbari I.Norbutoyev ikkinchi tarafdin va Muborak tuman Obodonlashtirish boshqarmasi (keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi)ning nizom asosida faoliyat yurituvchi rahbari I.Erisov ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi **450 so'mni, tarif bo'yicha 8999100 so'mni** tashkil etadi.

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga muvofiq, "Ta'minotchi korxonasi" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini olish to'g'risida rasmiylashtirilgan mazkur shartnoma,

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Muborak tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 21.01.2022-yilda yuridik xizmat ko'rsatish markaziga taqdim etilgan. Yuqorida qayd etilganlarga asosan,

XULOSA QILDIM:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq hisoblayman.

**Markaz bosh
yuriskonsulti**



X.A.Boirqulov

2022-yil "21" yanvar



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"QASHQADARYO HUDUDIIY ELEKTR TARMOQLARI" Aksiyadorlik jamiyati

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektlarining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"QASHQADARYO HUDUDIIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

14.02.1990

50

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

200666494

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Aksiyadorlik jamiyati

Joylashgan joyi:

Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri, A.NAVOIY SHOX KO'CHASI, 1-UY,

Guvohnoma:

Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi)

