

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) йўқолишлари бу:

- а) Куввати кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари кВт.соат ёки фойзини, реактив энергия йўқолишлари кВАр.соат ёки фойзини ташкил этади;
- б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
 - Узунлиги _____ м;
 - Кесим юзаси _____ мм²;
 - Русуми _____ фойзини
 - Қулланиши кВ бўлса, кВт.соатни, ёки фойзини ташкил этади;
 - в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
 - Узунлиги _____ м;
 - Кесим юзаси _____ мм²;
 - Русуми _____ фойзини
 - Қулланиши кВ бўлса, кВт.соатни, ёки фойзини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Корхона бир кунда 8 соат, бир ойида 22 кун ишлайди.

Сменалар бўйича тоқлама тақсимоти (фойз ҳисобида) I _____, II _____, III _____.

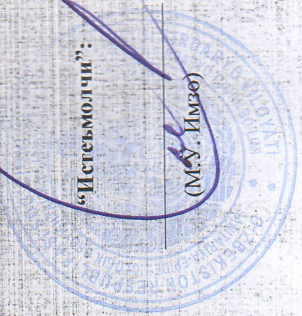
Имзолар:

“Истеъмолчи”:

“Корхона”:

(М.У. Имзо)

(М.У. Имзо)



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича мансублик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. «Истеъмолчи»нинг балансда куйидаги электр қурилмалар мажмуи:

- а) ҳаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
- 2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси: очибди хб
- 3. Улардан куйидагиларга: _____ аниқланади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолидан-ва-ўларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди:

б) Барга электр шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан қўрсатилади.

«Истеъмолчи» билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан хизмат кўрсатилади.

Вакиллар:

“Истеъмолчи” М.У.

(Имзо)

(Ф.И.Ш.)

“Корхона” М.У.

(Имзо)

(Ф.И.Ш.)



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг уриятиланган қуввати

Л/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Узлаиш вақти	Жами
			Эришлб	Кенкурун
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан: 1.1. Автоматик ростлаш билан; 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, Дастаки ростлаш билан; 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, 2. Синхрон двигателлар - (СД), кВт 3. СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг уриятиланган қувватининг 30 фоизи, кВт) Жами (1б + 3б) кВтАр 1000 Вдан юқори.			

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Ойлар	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВтАр соат)	Шу жумладан		шу жумладан тариф гуруҳлари буйича	Қувват коэффициентини киймати кичик оқлама соатларида 6-00 дан 22-00 гача	Қувват коэффициентини киймати кичик оқлама соатларида 22-00 дан 6-00 гача (кВтАр с)	Cosφ
		катта оқлама соатларида 6-00 дан 22-00 гача (кВтАр с)	кичик оқлама соатларида 22-00 дан 6-00 гача (кВтАр с)				
Январь							
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

Реактив энергиянинг иқтисодий киймати хар бир ҳисобот даври учун, шартномада кўрсатилган ва ўриятилан тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади ва шартномада белгиланган тартибда ундирилади.

Реактив энергиянинг шартномавий миқдори реактив энергиянинг иқтисодий кийматидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама кўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли:

иқтисодий киймат доirasида бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдориди.

иқтисодий кийматдан ортиқ бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдорига белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Чегрима кўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.

Имзолар:

“Истеъмолчи”:

(М.У. Имзо)

“Қоргома”:

(М.У. Имзо)

Б. Бошка ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар		Электр пайвандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб-чиқаришни ёритиш		Изох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	шу жумладан люменисцентил (кВт)	
—	—	—	—	4	1,6	42	4,2	

В. Ўзга субабонент-истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгохи	Ўрнатилган қуввати кВт, кВА	Электр хисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номланиши	Тариф сум/кВт.с учун	Изох

“Истеъмолчи”:

(М.Ў. Имзо)

“Корхона”:

(М.Ў. Имзо)

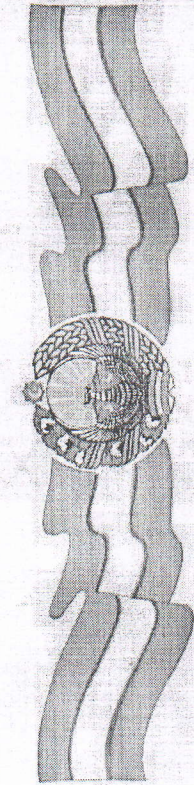
Sirdaryo tuman SEO va JSB korxonasi va "Sirdaryo XETK" AJ Sirdaryo tuman elektr ta'minoti tashkiloti o'rtasidagi 24.01.2022 yildagi 040094-sonli mazkur shartnoma loyihasi O'zRning 29.08.1998-yilgi "Xo'jalik yurutuvchi sub'yektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni talablariga mos ravishda tuzilgan.^{24.01.22bj}

Sirdaryo tuman YuXKM

bosh yuriskonsulti



B.Jurayev



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT GULISTON SHAHAR
YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RSIDA

GUVOHNOMA

Регистрация тартиб рақами: **53** № **Қ-128**

2014 йил 14 июл

Мазкур гувоҳнома юридик шахс:

"SIRDARYO HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI"
AKSIYADORLIK JAMIYATI

(ЎЗБЕК ТИЛИДАГИ ТУЛИК НОМИ)

(қорчаке шахс бўлган Деҳқон фермер хўжаликлари учун аҳолига яқин ер участкаси ва унинг мадони кўрсаткичлари)

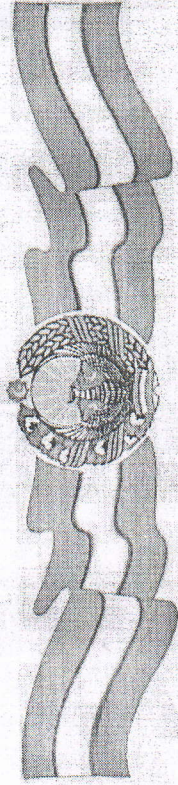
Ташкилий-ҳуқуқий шакли:	ТХШ	1150
Мулччилик шакли:	МШ	144
Почта манзили:	МХОБТ	1724401
Юридик шахс коди:	КТУТ	00133238
Тармоқ коди:	ХХТУТ	11170
Солиқ тўловчи рақами:	СТИР	200324414



Қўшимча маълумотлар учун алоқа рақами: 10-2002 БИЛЛАТА №1000-СОНЛИ

ҚУБРИГА АСОСАН ҚИЛДИ ЭТИЛГАН.

Ваколатли орган рақами: _____ (ИМЗО)



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT GULISTON SHAHAR
YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RSIDA

GUVOHNOMA

Регистрация тартиб рақами: **53** № **Қ-128**

2014 йил 14 июл

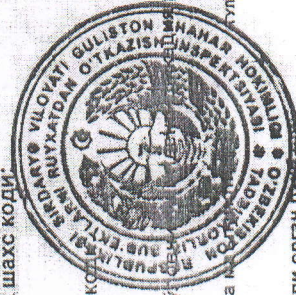
Мазкур гувоҳнома юридик шахс:

"SIRDARYO HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI"
AKSIYADORLIK JAMIYATI

(ЎЗБЕК ТИЛИДАГИ ТУЛИК НОМИ)

(қорчаке шахс бўлган Деҳқон фермер хўжаликлари учун аҳолига яқин ер участкаси ва унинг мадони кўрсаткичлари)

Ташкилий-ҳуқуқий шакли:	ТХШ	1150
Мулччилик шакли:	МШ	144
Почта манзили:	МХОБТ	1724401
Юридик шахс коди:	КТУТ	00133238
Тармоқ коди:	ХХТУТ	11170
Солиқ тўловчи рақами:	СТИР	200324414



Қўшимча маълумотлар учун алоқа рақами: 10-2002 БИЛЛАТА №1000-СОНЛИ

ҚУБРИГА АСОСАН ҚИЛДИ ЭТИЛГАН.

Ваколатли орган рақами: _____ (ИМЗО)