

Y'uridic shaxs bo'lgan is'te'mo'li uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shartnomasiga 2-1 lova

Energiani hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar va u larning tavsifi

Is'te'mo'lichining (qabul is'te'mo'lichining) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish toifasi	Hisobga olish pribori (aktiv, reaktiv, nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori o'lchov qopqog'ida qo'lgan raqami	Korxonaning	Byuroning	O'lchov transformalarning transformatsiya ko'effitsient	Kuchlanish	Hisoblab olinadigan tuzilgan	Hisobga olish priborini o'rnatilgan tuzilgan	Tarif turi summasi
Quruq	EX 588	22020000000000000000	Boji				94	20		950

Imzo lar:

Is'te'mo'li: *[Signature]* (M.O., Imzo)

Korxonasi: *[Signature]* (M.O., Imzo)

Energia (aktiv, reaktiv) sarflanishi bo'yicha DA LO LA TNOMASI

20__ yil oyi bo'yicha

Ko'rsatgichlar qayd E t ilgan kun <__> 20__ yil

U langan joy nomi, hisobga olish priborini o'rnatilgan zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob ko'effitsient	Kuchlanish transformatori (K T)	Umimiy	boshlang'ich	oxirgi	Hisoblab olinadigan tuzilgan	Tabaqalash tiri lgan bo'yicha sarf kV Ls.						
							Kun	Kechki tig'iz vaqt	soa t 6-9	soa t 10-17			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Jami													

Izoh: gr 7* gr 6- gr 5, tabaqalash tiri lgan hisob uchun nazora t raqami gr 7* gr 9* gr 10* gr 11* gr 12* gr 13 gr 8* gr 7* gr 4

Byuro vakili: *[Signature]* (F.I.O.)

Korxonasi vakili: *[Signature]* (F.I.O.)

Y'uridic shaxs bo'lgan is'te'mo'li uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shartnomasiga 4-1 lova

E lek tr tarmoqlarining birlashtirish bo'yicha mansubligini va tomonlarning Ekspertiza tuzilmasi

1. Is'te'mo'lichining birlashtirish bo'yicha mansubligini va tomonlarning Ekspertiza tuzilmasi

a) havoni liniya lari

b) sababli liniya lari

v) podstanitsa lari, transformator podstanitsa lari

2. Is'te'mo'li va Korxonasi o'rnatilgan E lek tr tarmoqlarining birlashtirish bo'yicha mansublik chegarasi:

3. U lardan quyidagilarga:

a) *[Signature]* xizmatdosh is'te'mo'li xodim lari tomonidan;

b) *[Signature]* ushbu

Is'te'mo'li birlashtirish tuzilmasi asosida E lek tr ta'mino tining korxonasi xodim lari tomonidan ko'rsatiladi.

4. E lek tr qurilma larning holati va u larda xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: *[Signature]*

Vakillari: *[Signature]* (M.O., Imzo)

Is'te'mo'li: *[Signature]* (M.O., Imzo)

Korxonasi: *[Signature]* (M.O., Imzo)

Energiani yo'qotishni aniqlash DA LO LA TNOMASI

Energiani hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar va u larning tavsifi

1. Tarmoqlarining birlashtirish bo'yicha mansubligini va tomonlarning Ekspertiza tuzilmasi

2. Is'te'mo'li va Korxonasi o'rnatilgan E lek tr tarmoqlarining birlashtirish bo'yicha mansublik chegarasi:

3. U lardan quyidagilarga:

a) *[Signature]* xizmatdosh is'te'mo'li xodim lari tomonidan;

b) *[Signature]* ushbu

Is'te'mo'li birlashtirish tuzilmasi asosida E lek tr ta'mino tining korxonasi xodim lari tomonidan ko'rsatiladi.

4. E lek tr qurilma larning holati va u larda xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: *[Signature]*

Imzo lar:

Is'te'mo'li: *[Signature]* (M.O., Imzo)

Korxonasi: *[Signature]* (M.O., Imzo)

Y'uridic shaxs bo'lgan is'te'mo'li uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shartnomasiga 5-1 lova

Energiani yo'qotishni aniqlash DA LO LA TNOMASI

1. Tarmoqlarining birlashtirish bo'yicha mansubligini va tomonlarning Ekspertiza tuzilmasi

2. Is'te'mo'li va Korxonasi o'rnatilgan E lek tr tarmoqlarining birlashtirish bo'yicha mansublik chegarasi:

3. U lardan quyidagilarga:

a) *[Signature]* xizmatdosh is'te'mo'li xodim lari tomonidan;

b) *[Signature]* ushbu

Is'te'mo'li birlashtirish tuzilmasi asosida E lek tr ta'mino tining korxonasi xodim lari tomonidan ko'rsatiladi.

4. E lek tr qurilma larning holati va u larda xizmat ko'rsatish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha belgilandi: *[Signature]*

Imzo lar:

Is'te'mo'li: *[Signature]* (M.O., Imzo)

Korxonasi: *[Signature]* (M.O., Imzo)

E'lon qilingan Enerziya hisabi

1. Tarif guruhi

2. Tarifi

3. Is'te'mo'li uchun hisoblangan energiya miqdori (kVt soat)

4. Enerziya sarflanish ko'rsatkichi (kVt soat/kVt soat)

5. Hisoblab olinadigan tuzilgan

Enerziya hisabi	Shartnomada ko'rsatilgan bo'yicha
Yil	9999
Jan	333
Febr	333
Mart	333
Apr	
May	
Jun	
Jul	
Avgt	
Sent	
Okt	
Nov	
Dek	