

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr tarmoqlari tarmog'ining namunaviy shartnomasi

2022-yil "6" 0055-son

MARHAMAT.F.

(shartnoma tuzilgan manzil)

asosida

faoliyat yurituvchi MARHAMAT FETR

rahbari

AHMEDOV A (hududiy Elektr tarmog'lar korxonasi nomi)

larda

(keyingi o'rin

(hududiy Elektr tarmog'lar korxonasi rahbarining F.I.O.)

"Korxonada" deb ataladi) bir tomondan hamda NIZDA

faoliyat

3-DIYAL yuri

ORINOVA M (iste'molchining nomi)

rahbari

(keyingi

o'rinlarda

(iste'molchi rahbarining F.I.O.)

"Iste'molchi" deb ataladi), hisob raqami -- [] ikkinchi tomondan

mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

I. Shartnoma predmeti

Ushbu Shartnomaga muvofiq, Korxonada Iste'molchiga Elektr Enerjiyasini (keyingi o'rinlarda "Energiya" deb ataladi) ulangan tarmoq orqali etkazib berish va Iste'molchi iste'mol qilgan Energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. E. te'kazib berilgan Energiyani hisobga olish

- 2.1. Energiya iste'molining yillik Shartnomaviy hajmi: aktiv 33333 kV t/s, reaktiv 450 kVar/s. tashkil Etadi.
- 2.2. E'tkazib beriladigan Energiyaning Shartnoma tuzilgan kundagi umumiy narxi 14999.850 so'm/ta (tarif turi: tabaqa lash bo'yicha tiri lgan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi koeffitsient bilan (tagiga chizilish) tashkil Etadi.
- 2.3. Iste'molchiga e'tkazib beriladigan Energiyaning oylar kesimidagi yillik hajmi ushbu Shartnomaga 1-chi lovarda keltirilgan.
- 2.4. Iste'molchi tomonidan olingan Energiyaning haq to'lanadigan xaqiy miqdori ushbu Shartnomaga 2-chi lovarda nazarda tutilgan hisobga olish priborlarining ko'rsatkich lari asosida aniqlanadi.

III. Hisob-kitob qilish tartibi

- 3.1. Energiya uchun hisob-kitoblar tabaqlash tiri lgan, bir s tavaa II yoki o'sib boruvchi koeffitsientli tariflar (narxni belgilashning alohida tartibi) asosida amalga oshiriladi.
- 3.2. 750 kVA va undan yuqori quvvatga u langan Iste'molchi E lek tr Energiyasi uchun hisob-kitob larni su tva vaq t larining tabaqa lash tiri lgan tarifi bo'yicha amalga oshiradi.
 - Tabaqlash tiri lgan tariflar bo'yicha hisob-kitoblar:
 - yarim tig'iz payt - sutkaniy yorug' vaq tida (soa t 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) - belgilangan tarif bo'yicha,
 - tig'iz payt - Eng katta yuklamali soatlarda (yagona E lek tr Energe tika tizimining Eng ka t ta yuk lama li soa t lari: Er ta labki Eng ka t ta miqdor soa t 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki Eng ka t ta miqdor soa t 17⁰⁰ dan 22⁰⁰ gacha) - o'suvchi koeffitsientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda,
 - tungi payt - sutkaniy qorong'i vaqtida (Eng kam yuk lama li soa t larda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 06⁰⁰ gacha) - kamayuvchi koeffitsientni ko'llash orqali belgilangan tarifga nisbatan 1,5 baravar miqdorda amalga oshiriladi.
 - Belgilangan tarif II tarif guruhidagi bir stavkali tarif qo'llaniladigan iste'molchilarga ham amalqiladi.
 - Tabaqlash tiri lgan tarif qo'llanilmaydigan Iste'molchiga nisbatan Energiya uchun hisob-kitoblarda bir stavkali tarif qo'llaniladi.

750 kVA gacha quvvatga ulangan, Elektr Energiyasini realizatsiya qilishda narxni shakl lantrishning alohida tartibi belgilanadigan tashkilotlar ro'yxatiga kiritilgan mahsulot ishlab chiqaruvchi va ayrim xizmatlar ko'rsatuvchi Iste'molchi Energiya uchun to'lov larni o'sib boruvchi koeffitsientli va Hukumat qarori bilan belgilanadigan tariflar bo'yicha amalga oshiradi.

- 3.3. Ushbu shartnoma bo'yicha hisob-kitob davri bir oyni tashkil qiladi.
- 3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng korxonaning vakolatli shaxsi bilan birgalikda hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shartnoma 3-chi ilovaga muvofiq shaklda Energiya sarfi to'g'risida hisobot tuzadi.
 - Iste'molchi Korxonaga Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobotni o'z qo'li bilan, faksimil b, E lek tron yoki poch ta a loqasi orqa li har oyning "25" sanasigacha taqdim E tadi.
 - Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga u langan, to'lov larni tabaqa lash tiri lgan tarifda ama lga oshiradigan Iste'molchi Energiyaning sarf lanishi to'g'risidagi hisobotda ish la ti lgan E lek tr Energiyasining (aktiv va reaktiv) to'liq hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tunji pay t larda foyda lama lgan hajm larni ko'rsa tishi shart.

- 3.5. Tariflar o'zgariganda, Iste'molchi e'tkazib beri layo lgan Energiya uchun yangi tariflar kiritilgan kundan bosh lab yangi tariflar bo'yicha haq to'laydi.
- 3.6. Iste'molchi ke lgsi hisob-kitob davri bosh languniga qadar o ldin Energiyaning shartnoma ko'rsatilgan qiyma tiri yuz foiz (100%) o lkindan to'lagandan so'ng unga Energiya e'tkazib beri ladi.
- 3.7. Korxonaga Energiya sari to'g'risidagi hisobot asosida be lgi langan tar tidda hisob-kitob qiladi hamda hisob-fak tura va to'lov haqini yozib beradi.
 - Iste'molchi tur li tarif guruh lariga tegish li bo'lgan bir nech ta ob'ek tga Ega bo'lsa, har bir tarif guruhi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-fak tura yoziladi.
- 3.8. Hisobga olish pribori ushbu SHartnoma 4-i ilovaga muvofiq, E lek tr tarmoq larining mansub lik ba lansi bo'yicha farq lash da lo la tnomasi va tomon larning Eksp lua ta'viya javobgar ligi asosida aniq lanadigan E lek tr tarmog'ining mansub lik ba lansi chegarasida o'rnatilgan, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joygacha bo'lgan uchas tkada Energiya texno logik sarf lanish hajmi Iste'molchi bilan birga likda hisob lash yo'li orqa li aniq lanadi va ushbu SHartnoma 5-i ilovaga muvofiq da lo la tnomada ko'rsatiladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvvaga u langan, tabaqa lash tiri lgan tarifda to'lov larni ama lga oshiradigan Is te'mo lchi uchun Energiyaning texno lojik sarflanish hajmi su tkaning tig'iz, yarim tig'iz va tungi pay t lari uchun a lohida aniq lanib, mu tanosib ravishda jami o'lingan Energiya hajmining tegish li pay t lariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib bori ladi.

3.9. Is te'mo lchi Energiyaning sarflanishi to'g'risidagi hisobo tni SHar tnomada ko'rsa ti lgan mudda tda taqdim E tlmagan taqdirda, Korxonaga Energiya is te'mo lning shar tnomada qayd E ti lgan miqdori bo'yicha yoki o' tgan davr uchun haqiqat dan is te'mo l qi lingan E lek tr Energiyasi to'g'risidagi ma'lumo t lar asosida to'lov haqini yozadi va Is te'mo lchi shaxsiy hisobraqamida bu haqida tegish li be lgi qo'yi ladi.

Hisob lash priboridan ko'rsa tkich larni nazora t tar tibida yozib o'lgandan keyin Korxonaga ama lda is te'mo l qi lingan E lek tr Energiyasi uchun qay ta hisob-ki tob qi ladi.

3.10. Is te'mo lchining Energiya haqini to'lash, reak tiv Energiya kompensatsiyasi tarifiga us tama lar, shuningdek, hisobga o'linmagan Energiyani quy ta hisob-ki tob qi lish va penya bo'yicha qarzi bo'lgan taqdirda, uning avansi to'lovi hisobiga o'tkazilgan mablag' lari qarzni qop lashga yo'nal tiri ladi va avansi to'lovi (o'ldindan haq to'lash) sifa tida hisobga o'linmaydi.

Is te'mo lchining aybi bilan E lek tr Energiyasi SHar tnomada ko'rsa ti lgan hajmda to'liq is te'mo l qi limgan taqdirda, avansi tariqasida to'langan mablag' lar qay tarib beri lmaydi va E lek tr Energiya uchun keyingi hisob-ki tob larda hisobga o'linadi.

3.11. SHar tnomada ko'rsa ti lgan hisob-ki tob davri uchun ko'rsa ti lgan miqdordan 5 foizdan ortiq miqdorda Energiya o'linganda, Is te'mo lchidan SHar tnomada ko'rsa ti lgan miqdordan ortiqcha o'lingan Energiya jami hajmi uchun be lgi langan tarifning 0.15% miqdorida to'lov undirt ladi.

3.12. Is te'mo lchi Korxonaga bilan birga likda har oyda, hisob-ki tob davri tamom bo'lgandan keyin besh kun mobaynida o'zaro hisob-ki tob larning taqqos lash da lo larnomasini tuzadi.

3.13. Is te'mo lchini quyidagi hol larda E lek tr tarmoq laridan uzi ladi:
SHar tnoma majburiya t lari bajari lmaganda;

hisob-ki tob lar o'z vaq tida ama lga oshiri lmaganda, shu jum ladan uning vaki l lariga Energiya uchun qarzdor lik mavjud bo'lganda;

Korxonaga tablabnoma lari bajari lmaganda, shu jum ladan uning vaki l lariga hisobga o'lish pribor lari ko'rsa tkich larni o'lish uchun ruxsati E tilmaganda;

hisobga o'lish pribor lari qasddan buzilganda, ko'rsa tkich larni o'zgar tirish maqsadida u larning ish lashiga to'sqin lik qi ladigan xa tti-harakat lar ama lga oshiri lganida.

E lek tr tarmoq lariga noqonuniy u lanish, ta lon-toroj qi lish yoki E lek tr Energiyasidan foyda lanish qoida larini buzishning boshqa hol lari aniq langanda.

3.14. Hisobga o'linmagan Energiya uchun ama lga oshiri lgan qay ta hisob-ki tob Is te'mo lchini qonun hujja t larida be lgi langan tar tibda E lek tr Energiyasidan foyda lanish qoida larini buzgan lik uchun javobgar likdan ozod E tlmaydi.

3.15. Is te'mo lchi tarmoqqa uning tomonidan qoidabuzar lik hol lati bar taraf E tili b, mavjud qarzdor lik va to'lov pay tidagi Eng kam oy lik ish haqining o'n baravari miqdorida to'lov undiri lgandan so'ng qay ta u lanadi (ENHA Tga u langan is te'mo lchi lar bundan mus tasno).

IV. Tomonlarning huquq va majburiyatlari

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga Ega:

o'z elektr quurilmalarini Korxonaga Elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulashi;

sifat ko'rsatkichlari davlas tandart lariga muvofiq bo'lgan E lek tr Energiyasini olish;

E lek tr Energiyasi etkazib berishning to'xtatishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabab lari to'g'risida be lgi langan tar tibda axborot olish;

Korxonaga is te'mo lchi ladigan Energiya hajm larining o'zgar tiri lishi to'g'risida be lgi langan tar tibda taklif lar kir tish. Bunda Energiyaning SHar tnomadagi hajmini o'zgar tirish bo'yicha taklif mo'ljal lanayo tgan o'zgar tirishdan oldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) beri lishi lozim;

E lek tr Energiyasi sifa t ko'rsa tkich lari davlat s tandart lariga muvofiq bo'lmagan E lek tr Energiyasi etkazib beri lishi oqibata tida etkazilgan zararni be lgi langan tar tibda qop lash;

shar tnomani qonun hujja t lariga muvofiq bir tomon lama tar tibda bekor qi lish;

SHar tnoma bekor qi lganda foyda lani limgan Energiya miqdori uchun to'langan summani qay tarishni ta lab qi lish;

Energiya etkazib beri lishi to'xtatilganda etkazilgan zararni qop lashni ta lab qi lish;

E lek tr tamino tti shart nomalarini tuzish va bajarishda yuzaga keladigan nizo larni hal E tish uchun sudga yoki bo'ysunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdor shaxsga) murojaa t qi lish.

Is te'mo lchi qonun hujja t lariga muvofiq boshqa huquq larga ham Ega bo'lishi mumkin.

4.2. Is te'mo lchi quyidagi larga majbur:

Energiya is te'mo lining be lgi langan rejimiga rioya E tish;
foydalanani lgan Energiya uchun o'z vaq tida haq to'lash;

Exp lua ta iya qi layo tgan E lek tr tarmoq lari, pribor lar, E lek tr quri lma larining zarur texnik ho la tini saq lash, shuningdek, E lek tr quri lma larini Exp lua ta iya qi lishda xavfsiz lik texnikasi qoida lariga rioya E ti lishini ta'min lash, Korxonaga E lek tr uskuna larining nosoz ligi to'g'risida xabar berish;

E lek tr Energiyasidan oqi lona foyda lanish chora-tadbir larini ama lga oshirish;
Korxonaga va E lek tr Energe tika sohasidagi dav la t nazora ti organining yozma ko'rsa tma larini o'z vaq tida bajarish;

E lek tr quri lma larining tuzi lishi qoida lari ta lab larini bajarish;

Korxonaga vaki lining hisobga o lish pribor larini ko'zdan kechirishiga be lgi langan tar tidda ruxsa t berish;

yi l mobaynida yangidan ishga tushiri ladigan E lek tr quri lma laridan foyda lanish bosh lamishidan kamida bir oy o ldin Energiyaning zarur miqdori uchun Korxonaga buyur tmanoma berish;

ke lgusi yi l uchun Energiyaga bo' lgan Eh tiyojini aniq lashda Energiyani E lek tr tarmoq laridan uza tishda, ish lab chiqari ladigan mahsu lo tning (ish lar tur larining) texno logik jarayoni ish lab chiqarish Eh tiyoj lari, ish lab chiqarish bino lari va ma'muriy bino lami yori tish, isi tish, shumo l la tish uchun E lek tr Energiya sarfini, shuningdek, ushbu E lek tr tarmoq lariga u langan subis te'mo lchi larining Eh tiyojini hisobga o lish.

SHuningdek, 5 MV t va undan yuqori quvva tga u langan Is te'mo lchi:

is te'mo l qi linayo tgan quvva tning har su tka lik, har oy lik sarfi va ama ldagi miqdori,

Energe tika tizimining Eng ko'p va Eng kam yuk lama li davr larida reak tiv Energiya va quvva tning har su tka lik sarfi,

Energe tika tizimining Eng ko'p yuk lamasining o' tish davrida ak tiv Energiya (quvva tning har 30 daqiqadagi sarfini hisobga o lishi va Korxonaga ta labiga ko'ta xabar qi lishi shar t.

Is te'mo lchi qonun hujja t lariga muvofiq boshqa majburiya t larga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.3. Korxonaga quyidagi huquq larga Ega:

Is te'mo lchidan SHar tnomada be lgi langan o'z majburiya t larini bajarishini ta lab E tish;

Ushbu shar tnomaga shar t lari bajari lmaganda yoki buzi lganda Is te'mo lchi tomonidan e tkazi lgan haqiqiy zararni qop la tish;

E lek tr tarmog'i xo'ja ligi ob'ek t laridagi avariya larining o ldimi o lish va bar taraf E tish bo'yicha kechik tirib bo' lmaydigan chora-tadbir lami ama lga oshirish zarur bo' lganda, ke lishmasdan va ogoh lan tirmasdan Is te'mo lchiga E lek tr Energiyasini uza tishni chek lash;

Korxonaning ko'rsa tmasiga asosan hamda EHNA Tga u langan yoki Energiyaga o ldindan haq to' lash quri lmasiga Ega hisobga o lish pribori bo' lgan is te'mo lchini o ldindan to' langan haq tugaganda E lek tr tarmoq laridan uzish.

Korxonaga qonunchi likka muvofiq boshqa huquq larga ham Ega bo' lishi mumkin.

4.4. Korxonaga quyidagi larga majbur:

Is te'mo lchiga Energiyani E lek tr tarmog'i orqa li E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub lik bo' linish chegarasida SHar tnomada ko'rsa ti lgan hajmda uz luksiz e tkazib berish;

uskuna lar, E lek tr uza tish liniya lari, hisobga o lish pribor laridan foyda lanish, u larga texnik xizma t ko'rsa tish va ta'mir lash, shuningdek, o'z E lek tr ho'ja ligi ob'ek t laridagi no'soz lik lami bar taraf qi lish;

E lek tr ho'ja ligi ob'ek t larini ta'mir lash bi lan bog' liq E lek tr ta'mino tidagi uzi lish lar to'g'risida uch kundun kechikmasdan ogoh lan tirish;

Is te'mo lchini E lek tr Energiyasini e tkazib berishdagi uzi lish lar va u larining sabab lari to'g'risida xabardor qi lish;

kiri ti layo tgan chek lash lar to'g'risida chek lash larni xajmi va vaq ti ko'rsa ti lgan ho lda o ldindan xabar berish;

Is te'mo lchining E lek tr Energiyasi to' liq e tkazib beri lmagun ligi yoki E lek tr ta'mino tidagi boshqa qoida buzar lik lar to'g'risidagi ariza larini, ariza o lingan kundun bosh lab 10 kundun kechikmay ko'rib chiqish, u larni bar taraf E tish va ba tafsi l javob yuborish;

Is te'mo lchiga e tkazib beri lgan Energiya hisobini o'ma ti lgan tar tidda yuri tish;

Is te'mo lchining be lgi langan tar tidda kiri ti lgan tak lif lariga muvofiq, besh kun mudda tda E lek tr Energiyasining oy lik shar tnomaviy hajmiga o'zgar tirish lar kiri tish, E lek tr Energiyasining oy lik shar tnomaviy miqdorini ko'pay tirish (kamay tirish) mumkin bo' lmagun taqdirda — is te'mo lchiga bu haqida rad E tish sababini ko'rsa tgan ho lda xabar qi lish;

Is te'mo lchining o'ma ti lgan hisobga o lish pribor larini a lmashtirish, o'ma tish va u larga texnik xizma t ko'rsa tishni, shuningdek, p lomba lashni ta'min lash;

sifa t ko'rsa tchik lari dav la t s tandar tiga muvofiq bo' lgan E lek tr Energiyasini e tkazib berish.

Korxonaga qonunchi likka muvofiq boshqa majburiya t larga ham Ega bo' lishi mumkin.

V. Tomon larning javobgarligi

5.1. E lek tr ta'mino ti shar tnomasi bo'yicha majburiya t lar bajari lmagani yoki tegish li tarzda bajari lmagani ho l larda, Korxonani buning na tijasida e tkazi lgan zararni qop lashga, Is te'mo lchi Esa e tkazi lgan rea l zararni qop lashga majbur.

5.2. Korxonani:

Is te'mo lchi E lek tr Energiyasi is te'mo lning be lgi langan rejimiga rioya qi lmay, E lek tr Energiyasi is te'mo li yoki quvva tining shar tnomaviy miqdoridan oshib ke tishiga yo' l qo'yganda, hududiy E lek tr tarmoq lari korxonasi tomonidan be lgi langan E lek tr Energiyasi is te'mo lini chek lash jadva li bajarmaganda, pas t sifa t li E lek tr Energiyasi e tkazib beri lgan ligi uchun;

zaxira manbai av toma tik ishga tushganda, av toma tik qay ta u lash va av toma tik tarzda tez-tez o'chirish lar vaq tida E lek tr Energiyasini e tkazib berish borasidagi tanaffus lar uchun is te'mo lchi o lldida moddiy javobgar bo' lmaydi.

5.3. Korxonani Is te'mo lchi E lek tr Energiyasidan uzi lganda yoki engib bo' lmaydigan kuch ho la t lari yuzaga ke lganda (fors-major) Is te'mo lchi o lldida javobgar bo' lmaydi.

5.4. Mazkur shar tnomani bajarish jarayonida yuzaga ke ladigan barcha ke lishmovchi lik va nizo lar muzokara o' tkazish orqa li ha l qi linadi. Ke lishmovchi lik larni muzokara o' tkazish orqa li ha l qi lishning i loji bo' lmaganda, u lar sud tar tibida ha l qi linadi.

VI. YAKUN LOVCHI QOIDA LAR

6.1. SHar tnomani 31.XII.2022 y. mudda tga tuzi lgan. SHar tnomaning ama l qi lish mudda ti tugaganda, tomon lardan biri uni uzay tirish yoki bekor qi lish bo'yicha ariza bermagan bo' lsa, shar tnomani keyingi har bir yi lga uzay tiri lgan hisob lanadi. Ariza ushbu SHar tnomaning ama l qi lish mudda ti tugashidan bir oy o ldin taqdim E ti lishi tozim.

6.2. Mazkur SHar tnomani bir xi l yuridik kuchga Ega bo' lgan va tomon larning har birida saq lanadigan ikki nusxada tuzi ldi. SHar tnomaning i lova lari uning ajra lmas qismi hisob lanadi.

6.3. SHar tnomani tomon lardan birining tashabbusi bi lan mudda tidan o ldin ikkinchi tomonni bekor qi lish mudda tidan o' t tiz kun o ldin xabardor qi lgan ho lida va tomon lar o'zaro hisob-ki tob qi lishi shar ti bi lan bekor qi linishi mumkin. Bekor qi lish to'g'risida xabarmoma yozma ravishda yubori ladi.

6.4. Barcha o'zgar tirish va qo' shimcha lar, agar u lar faqa t yozma ravishda ama lga oshiri lib, tomon larning vako la t li shaxs lari tomonidan imzo langan bo' lsa haqiqiy hisob lanadi.

VII. Tomon larning manzi l lari va bank rekvizi t lari

Is te'mo lchi: 3-DUNALI
Poch ta manzi li: M. MARHAMAT o' A. B. BYROPOVNI KEYIN N. 95
Hisobraqami: 10001860032248092300010001
Bank kodi (MFO): 00955 (INN): 200286984

Respub lisa va mahal liy byudje tidan mo liya lash tiri ludigan Is te'mo lchi lar uchun:
Byudje t fondning hisobraqami: _____ (INN) _____
Bank kodi (MFO): _____
Byudje tidan tashqari fondning hisobraqami: _____
Bank kodi (MFO): _____ (INN) _____
Te lefon lar: _____ Faks: _____
(Is te'mo lchi, shu jum ladan shahar rahbarani o'ziga li telefon raqon li hadi)

Is te'mo lchi kod lar:
OKED _____
SOOGU _____
SOA TO _____
KFS _____
KOPF _____
OKPO _____

«MARHAMAT TEIK»
MARHAMAT SHAHAR, IBRAIT KO'CHASI 1-UY
H/R: 22626000700285072315
(INN)
«SUB» ARDIJON MIN FAKS: AVIY FILIALI
MFO: 00075 STIR: 200230792
TELEFON / FAKS: 391-20-89

Is te'mo lchi:
3-DUNALI
M. MARHAMAT o' A. B. BYROPOVNI KEYIN N. 95
M.O., imzo, lavozimi, F.I.O.



Yuridik xat lohasi:

Blank lined area for text entry.

[Handwritten signature]
 (imzo) _____ (F.I.O)

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchi uchun Elektr ta'minotining namumaviy shartnomasiga 1-ijrova

E'tirazib beriladigan Energiya hajmi

- Tarif guruhi: II TAJIM TARBIIYA
- Faoliyat turi: II TAJIM TARBIIYA
- Iste'molchi Elektr ta'minotining langan quvvati: 3 kVA (kV t)
- Elektr ta'minotining ishoniqlik ko'rsatkichi: 3
- Hisob-kitob turi: BIR STAVKALI

tarif turi: tubaya tosh tirilgan, birinchi ijrova uchun berilgan (1-ijrova)

	Energiya hajmi ming. kV t.s	SHu jumladan, tarif guruh lari bo'yicha
Yil, ja'mi	<u>33,333</u>	
Yanvar	<u>11,111</u>	
Fevral	<u>11,111</u>	
Mart	<u>11,111</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avqust		
Sentabr		
Oktabr		
Novabr		
Dekabr		

Imzo lar:

Iste'molchi:
M. ORINOVAS
 (M.O' Imzo)

Korxonalar:
SAHABOV H. AHMEDOV
 (M.O' Imzo)



Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun
Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 2-i lova

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

Iste'molchining (subis) hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish to'rtfasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori turi (ak tiv, reak tiv), (nominal toki)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori kiritilgan qo'shimcha qo'shimcha raqami	O'zgarish transformatsiya ko'rsatkichlari		Hisobga olish pribori tuzilgan kundagi ko'rsatkichlar	Tarif turi summa/1 kV.t.s.
				Byuroning	Kuchlanish		
04kV CE-303 TJDa	092	170 640 026 73		150 5	30	19236 kV.t.s.	450

Imzo lar:

Is te'molchilar uchun
M.O' Imzo

Korxonalar uchun
M.O' Imzo

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun
Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 3-i lova

Energiya (ak tiv, reak tiv) sarflanishi bo'yicha
DARAJALANMAMA

2022-yil YANVAR oy bo'yicha

Ko'rsatgichlar qayd Etilgan kum 25 01 20 22-yil

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining, zavod raqami, hisobga olish turi (ak tiv, reak tiv)	Hisob-kiritilgan ko'rsatkichlar		Hisobga olish pribori tuzilgan oxirgi boshlang'ich	Hisobga olish pribori ko'rsatkichlarining farqi	Sarf ko'rsatkichi kV.t.s.	Tabaqalash turlig bo'yicha sarf bo'yicha sarf kV.t.s.						
	Tok transformatsiya (T)	Ummiy				Erta Kuchlanish transformatsiya (T)	Erta Kuchlanish transformatsiya (T)	Kechki tig'iz vaqt	Tun tig'iz vaqt	Tun Soat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Jami												

Izoh: gr 7= gr 6-gr 5, tabaqalash turlig hisob uchun nazorat raqami gr 7= gr 9+gr 10+gr 11+gr 12+gr 13
gr 8 = gr 7*gr 4

Is te'molchilar uchun
M.O' Imzo

Korxonalar uchun
M.O' Imzo

Y'uridik shaxs bo'lgan is te'mo lchi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shar tnomasiga 4-i lova

E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub ligini va tomon larning Eksp lua ta iya qi lish javobgar ligini be lgi lash DA LO LA TNOMASI

- 1. Is te'mo lchining ba lansida quyidagi E lek tr quri lma lar mavjud:
a) havo liniya lari
b) kabe ls liniya lari
v) pods tan iya lar, transforma tor pods tan iya lari

2. Is te'mo lchi va Korxona o'r tasida E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub lik chegarasi:
NING-DUYK-SATNASIGA-DIANGAN-RABEL
UCHLIK-LARIDAN-ANTQILANADOT
3. U jardan quyidagi larga:
a) 2-BANDDA KORSATILGAN QILANISH
NUSTASIDAN BOSHLAR BARCHA TCHRI
ELEKTR QURILMALAR xizma t lar Is te'mo lchi xodim lari tomonidan;

b) Is
te'mo lchi bi lan tuzi lgan SHar tnoma asosida E lek tr ta'mino ti korxonasi xodim lari tomonidan ko'rsa ti ladi.
4. E lek tr quri lma larining ho la ti va u larga xizma t ko'rsa tish bo'yicha javobgar lik chegarasi quyidagicha be lgi landi:
GAN-QILANISHA NUSTASIDAN BOSHLAB
ISTE'MOLCHI JAVOBGAR

Is te'mo lchi M.O.: M. DRIANOVA (F.I.O.)
Korxonasi M.O.: H. AHMEDOV (F.I.O.)
Vakt i lari: (imzo)
Korxonasi (imzo)



Y'uridik shaxs bo'lgan is te'mo lchi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shar tnomasiga 5-i lova

Energiyani yo'qo tishni aniqlash DA LO LA TNOMASI

Energiyani hisobga olish pribori lari E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub ligi chegarasida o'rna ti lmaganda, E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub ligi chegarasi hisobga olingan ho lida mansub lik chegarasidan hisobga olish pribori o'rna ti lgan joygacha bo'lgan uchastkada hisoblash yo'li bilan aniqlanadigan Energiya yo'qo tish lari quyidagi lar hisoblanadi:

- a) Quvvati kVA bo'lgan transformatorlardagi o'lik aktiv Energiyani yo'qo tish tish kVAr, soat yoki kVAr foizni tashkil etadi;
b) Is te'mo lchining kabe ls liniya laridagi har oylik Energiyani yo'qo tish:
Uzunligi m;
Kesimi mm^2;
Rusumi kV bo'lsa, kV tsoa tni yoki foizni;
Kuchlanishi kV bo'lsa, kV tsoa tni, yoki foizni;
v) Is te'mo lchining havo liniya laridagi har oylik Energiya yo'qo tish lari:
Uzunligi m;
Kesim yuzasi mm^2;
Rusumi kV bo'lsa, kV tsoa tni, yoki foizni;
Kuchlanishi kV bo'lsa, kV tsoa tni, yoki foizni;
tashkil etadi.

Energiyani har oyda jami yo'qo tish lar hajmi hisob davridagi Energiya sarfining foizini tashkil etadi.

Korxonasi bir kunda soat, bir oyda kun ish laydi.

Smena lar bo'yicha yuk lama nisbati (foiz hisobida) I, II, III ni tashkil etadi.

Imzo lar:
Is te'mo lchi: M. DRIANOVA (M.O. Imzo)
Korxonasi: H. AHMEDOV (M.O. Imzo)
Official blue circular stamps and handwritten signatures.

Yuridik shaxs bo'lgan is'te'mo' ichi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shart tnomasiga 6-t lova

Kompensa iya quri lma larining ish lash rejimi

1. Kompensa iya quri lma larining be lgi langan quvva ti

T/r	Kompensa iya quri lma larining turi	Quvva ti	U lanish vaq ti		Jami
			Er ta lab	Kechqurun	
1.	Kondensa tor lar, kVar 1000 Va t tgacha 1000 Va t t dan yuqori, jum ladan:				
1.1.	Av toma tik boshqari ladigan: 1000 Va t tgacha 1000 Va t t dan yuqori,				
1.2.	Qo' lida boshqari ladigan: 1000 Va t tgacha 1000 Va t t dan yuqori,				
2.	Sinxron dviga te l lar -(SD), kV t				
3.	SDning reak tiv quvva ti, kVar (SD be lgi langan quvva tining 30 fo rzi, kV t)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVar: 1000 Va t tgacha 1000 Va t t dan yuqori.				

2. Reak tiv Energiyaning i q tiosdiy qiyma ti

Yil, oy	Reak tiv Energiyaning i q tiosdiy qiyma ti (kVar.soat)	Sifu jum ladan, tarif guruh lari bo' yicha
Yanvar		
Fevral		
Mar t		
Apr el		
May		
iyun		
Iyul		
Av gus t		
Sen tyabr		
Ok tyabr		
Novabr		
Dekabr		

Tarifga us tama qo' shi lgan qiyma t so lgi' i hisobga o linnagan ho lida fao l Energiyaning ama l dagi tarifi bo' yicha:

5% - reak tiv Energiyadan i q tiosdiy qiyma t doirasida foyda lani l ganda;

10% - reak tiv Energiyadan i q tiosdiy qiyma t miqdoridan or tiq foyda lani l ganda be lgi lani ladi.

Reak tiv Energiya kompensa iyasi uchun E lek tr Energiyasi tarifiga us tama lar jarima sank iyasi hisob lanmaydi va E lek tr ta'mino ti shart tnomasiga asosan undiri ladi.

Tarif chegirma lari is'te'mo' ichi yagona E lek tr Energe tika tizimi tarmog'ida E lek tr tarmog'ining ka t ta yuk lama li soa t larida reak tiv Energiya hosi l qi l ganda va E lek tr tarmog'ining kichik yuk lama li soa t larida yagona Energiya tizimi tarmog'idan reak tiv Energiya is'te'mo' l qi l ganda, agar is'te'mo' lchining bunday rejimida ish lash zarura ti shart tnomada ko' rsa ti lgan bo' lsa, taqdim E ti ladi.

Chegirma qo' shi lgan qiyma t so lgi' i hisobga o linnagan ho lida ak tiv Energiya uchun ama l dagi tarifning 15% miqdorida be lgi lani ladi.



Imzo lar:



YUridik shaxs bo'lgan iste'molchi lar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 7-tilova

**Avariya va texno logik bronni aniq lash
DA LO LA TNOMASI**

Is'te'molchining _____ ish tiroxida tuzi ldi.

Energetika tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda iste'molchi quyidagi larni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuk lamasini texno logik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r	Texno logik bronnga taalluqli exlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuk lama quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) Barcha exlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa ko'ng'iz hodisalariga olib keluvchi exlar va agregatlar bundan mustasno.

b) texno logik bronnga, shuningdek, avariya bronni taalluqli exlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang)

Texno logik bronni chek lash bosqich lari:

- I bosqich _____ kVt
- II bosqich _____ kVt
- III bosqich _____ kVt
- IV bosqich _____ kVt

2. O'tgandan keyin exlar va agregatlar avariya bronni darajasigacha o'chiriladi.

T/r	Avariya bronni taalluqli exlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuk lama quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) O'chirishi suv ta'minoti, a loqa vositi lari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muvofiq qo'llanilishi o'lib ketuvchi exlar va agregatlar hamda qo'riqlash yori tish mos lamlariga og'irlik tushadi.

b) Zaxira yong'in qarshi nasoslar va boshqa yong'in qarshi agregatlar avariya bronni kirmaydi (ushbu agregatlar zarur tga qarab, o'ldindan Korxonada bi lanchek lishilgan holda ro'y xataga kirishi mumkin).

IMZOLAR:

ISTE'MOLCHI:

(M.O' .. imzo)

imzo)

KORXONA:

(M.O' .. imzo)

imzo)