

Yuridik shaxs bo'lgan iste'molchilar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasi

2022 yil "6" OI 0045-son

Ushbu shartnomada tuzilgan manzil

31-06/17-sonli Ishonchnoma

Ushbu shartnomada tuzilgan manzil

faoliyat yurituvchi

Ushbu shartnomada tuzilgan manzil

asosida

rahbari (keyingi o'rinlarda)

(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi nomi)

(hududiy Elektr tarmoqlari korxonasi rahbarining F.I.O.)

"Korxonada" deb ataladi) bir tomondan hamda

faoliyat yurituvchi

Ushbu shartnomada tuzilgan manzil

(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. Shartnomada predmeti

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

II. E' tekazib berilgan Energiyani hisobga olish

- 2.1. Energiya iste'molining yillik Shartnomaviy hajmi:
aktiv 2000 kV t/s., reak tiv _____ kVar/s. tashkil Etadi.
- 2.2. Etkazib beriladigan Energiyaning Shartnoma tuzilgan kundagi umumiy narxi bo'yicha
450 90000 SÖMÄL (tarif turi: tabaqa lash
tiri lgan, bir stavkali yoki o'sib boruvchi koeffitsient bilan (tagiga chizilsin) tashkil Etadi.
- 2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan Energiyaning oylar kesimidagi yillik hajmi ushbu Shartnomaga 1-chi lovarda keltirilgan.
- 2.4. Iste'molchi tomonidan olingan Energiyaning haq to'lanadigan xaqiqiy miqdori ushbu Shartnomaga 2-chi lovarda nazarda tutilgan hisobga olish pribortlarining ko'rsatkich lari asosida aniqlanadi.

III. Hisob-kitob qilish tartibi

- 3.1. Energiya uchun hisob-kitoblari tabaqalash tiri lgan, bir s tavka li yoki o'sib boruvchi koeffitsientli tariflar (narxni belgilashning alohida tartibi) asosida amalga oshiriladi.
- 3.2. 750 kVA va undan yuqori quvvatgan u langan Is te'mo lchi E lek tr Energiyasi uchun hisob-kitob larni su tka vaq t larining tabaqa lash tiri lgan tarif bo'yicha amalga oshiradi.
- Tabaqalash tirilgan tarif lar bo'yicha hisob-kitoblari:
yarim tig'iz payt – sutkaning 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 – sutkaning qorong'i vaqtida (Eng kam yuk lama li soa t larda: 22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 06⁰⁰ 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.
- Tabaqalash tirilgan 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 lanirishning 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 oy ni tashkil qiladi.
- 3.4. Iste'molchi hisob-kitob davri tugagandan so'ng korxonaning vakolatli shaxsi bilan birgalikda hisobga olish pribortlarining ko'rsatkichlarini har oyda yozib oladi va ushbu Shar tnomaga 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, faksimi ls, 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 Is te'mo lchi Energiyaning sarf lanishi to'g'risidagi hisobo tda ish la ti lgan E lek tr Energiyasining (ak tiv va reak tiv) to'liq hajmidan tashqari, tig'iz, yarim tig'iz va tungi pay t larda foyda lani lgan hajm larni ko'rsa tishi shart.

3.5. Tarif lar o'zgarganda, Is te'mo lchi e tkazib beri layo tgan Energiya uchun yangi tarif lar kiri ti lgan kundun bosh lab yangi tarif lar bo'yicha haq to'laydi.

3.6. Is te'mo lchi ke lgusi hisob-kitob davri bosh languniga qadar o ldin Energiyaning shar tnomada ko'rsa ti lgan qiyma tini yuz foiz (100 %) o lldan to'lagandan so'ng unga Energiya e tkazib beri ladi.

3.7. Korxonaga Energiya sari to'g'risidagi hisobo t asosida be lgi langan tar tilda hisob-kitob qi ladi hamda hisob-fak tura va to'lov haqini yozib beradi.

Is te'mo lchi tur li tarif guruh lariga tegish li bo'lgan bir nech ta ob'ek tga Ega bo'lsa, har bir tarif guruh i uchun tarif ko'rsa ti lgan ho lda umumiy hisob-fak tura yozi ladi.

3.8. Hisobga olish pribori ushbu SHar tnomaga 4-i lovaga muvofiq, E lek tr tarmoq larining mansub lik ba lansi bo'yicha farq lash da lo la tnomasi va tomon larning Eksp lua ta iya javobgar ligi asosida aniqlanadigan E lek tr tarmog'ining mansub lik ba lansi chegarasida o'rma ti lmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rma ti lgan joygacha bo'lgan uchastkada Energiya texno logik sarf lanish hajmi ls te'mo lchi bi lan birga likda hisob lash yo'li orqa li aniqlanadi va ushbu SHar tnomaga 5-i lovaga muvofiq da lo la tnomada ko'rsa ti ladi.

Bunda 750 kVA va undan yuqori quvvaga tga u langan, tabaqa lash tiri lgan tarifda to'lov larni ama lga oshiradigan Is te'mo lchi uchun Energiyaning texno logik sarf lanish 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 sarf lanishi to'g'risidagi hisobotni SHar tnomada ko'rsa ti lgan mudda tda taqdim E timgan taqdirda, Korxonaga Energiya is te'mo lning shar tnomada qayd E ti lgan miqdori bo'yicha yoki o' tgan davr uchun haqiqatdan 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 lida 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 kompensatsiya tarifiga us tama lar, shuningdek, hisobga o linmagan Energiyani qay ta hisob-ki tob qi lish va penya bo'yicha qarzi bo' lgan taqdirda, uning avans to'lovi hisobiga o' tkazi lgan mab lag' lari qarzni qop lashga yo'na l tiri ladi va avans to'lovi (o ldmindan haq to'lash) sifa tida hisobga o linmaydi.

Is te'mo lchining aybi bi lan E lek tr Energiyasi SHar tnomada ko'rsa ti lgan hajmda to'liq is te'mo l qi linmagan taqdirda, avans tariqasida to'langan mab lag' 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 undiri ladi.

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

3.13. Is te'mo lchini quyidagi ho l larda E lek tr tarmoq laridan uzi ladi:

SHar tnomaga majburiya t lari bajari lmaganda;

hisob-ki tob lar o'z vaq tida ama lga oshiri lmagan ligi oqitba tida foyda lani lgan Energiya uchun qarzdor lik mavjud bo' lganda;

Korxonaga ta labnoma lari bajari lmaganda, shu jum ladan uning vaki l lariga hisobga o lish pribor lari ko'rsa tkich larini o lish uchun ruxsa t E ti lmaganda;

hisobga o lish pribor lari qasddan buzi lganda, ko'rsa tkich larni o'zgar tirish maqsadida u larning ish lashiga to'sqin lik qi ladigan xa t ti-haraka t lar ama lga oshiri lganda;

E lek tr tarmoq lariga noqonuniy u lanish, ta lon- toroj qi lish yoki E lek tr Energiyasidan foyda lanish qoida larini buzishning boshqa ho la t 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 tmaydi.

3.15. Is te'mo lchi tarmoqqa uning tomonidan qoidabuzar lik ho la ti bar taraf E ti fib, 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 ulash;

sifat ko'rsatkichlari davlas tandarta lariga muvofiq bo' lgan E lek tr Energiyasini o lish;

E lek tr Energiyasi e tkazib berishning to'xta lishi yoki to'xta lish qo'yi lishi sabab lari to'g'risida be lgi langan tar tibda axboro t o lish;

Korxonaga is te'mo l qi ladigan Energiya hajm larining o'zgar tiri lishi to'g'risida be lgi langan tar tibda tak lif lar kiri tish. Bunda Energiyaning SHar tnomadagi hajmini o'zgar tirish bo'yicha tak lif mo'ljala lanayo tgan o'zgar tirishdan o ldin 10 kundan kechikmay (joriy oy tugaguncha) beri lishi lozim;

E lek tr Energiyasi sifa t ko'rsa tkich lari dav la t s tandarta lariga muvofiq bo' lmagana E lek tr Energiyasi e tkazib beri lishi oqitba tida e tkazi lgan zararni be lgi langan tar tibda qop la tish;

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

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

Energiya e tkazib beri lishi to'xta lishda e tkazi lgan zararni qop lashni ta lab qi lish;

E lek tr ta'mino ti shar tnomalarni tuzish va bajarishda yuzaga ke ladi tgan nizo larni ha l 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; Energiya is te'mo lining be lgi langan rejimiga rioya E tish; foyda lani lgan Energiya uchun o'z vaq tida haq to'lash;

Eksp 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; Korxona 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;

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

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

ke lgsi yi l uchun Energiyaga bo' lgan Eh tiyojni 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 larni yori tish, isi tish, shamo l la tish uchun E lek tr Energiya sarfini, shuningdek, ushbu E lek tr tarmoq lariga u langan subis te'mo lchi larning 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 t)ning har 30 daqiqadagi sarfini hisobga o lishi va Korxona ta labiga ko'ra 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. Korxona 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 tnoma shar t lari bajari lmaganda yoki buzi lganda Is te'mo lchi tomonidan e tkrazi lgan haqiqiy zararni qop la tish;

E lek tr tarmog'i xo'ja ligi ob'ek t laridagi avariya larning o ldi ni o lish va bar taraf E tish bo'yicha kechik tirib bo' lmaydigan chora- tadbir larni 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 lldandan haq to'lash quri lmasiga Ega hisobga o lish pribori bo' lgan is te'mo lchini o lldandan to' llangan haq tugaganda E lek tr tarmoq laridan uzish.

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

4.4. Korxona 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 larni 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 kundan kechikmasdan ogoh lan tirish;

Is te'mo lchini E lek tr Energiyasini e tkazib berishdagi uzi lish lar va u larning sabab lari to'g'risida xabarador 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 lldandan xabar berish;

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

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

Is te'mo lchining be lgi langan tar tilda 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' lmag an 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 lmas h tirish, o'ma tish va u larga texnik xizma t ko'rsa tishni, shuningdek, p lomba lashni ta'min lash;

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

Korxona 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 tkrazi lgan zararni qop lashga, Is te'mo lchi Esa e tkrazi 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 quvvani 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 lni chek lash jadvai 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 ldidan 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 ldidan 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 llinadi. Ke lishmovchi lik larni muzokara o' tkazish orqa li ha l qi llinadigan i loji bo' lmaganda, u lar sud tar tibida ha l qi llinadi.

VI. YAKUN LOVCHI QOIDA LAR

6.1. SHar tnomani 31.XII.2022YIL 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 ldim taqdim E ti lishi lozim.

6.2. Mazkur SHar tnomani bir xi l yuridik kuchga Ega bo' lgan va tomon larning har birida saqlanadigan 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 ldim ikkinchi tomonni bekor qi lish mudda tidan o' t tiz kun o ldim 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 xabar nomani yozma ravishda yubori ladi.

6.4. Barcha o'zgar tirish va qo'shimcha lar, agar u lar faqa t yozma ravishda ama lga oshiri lilib, 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: _____
Poch ta manzi li: _____
Hisobraqami: _____
Bank kodi (MFO): _____ (INN): _____

Respub lisa va mahalliy byudje lardan mo lfiya lasht tiri ladigan Is te'mo lchi lar uchun:

Byudje t fondning hisobraqami: _____
Bank kodi (MFO): _____ (INN): _____
Byudje ldan tashqari fondning hisobraqami: _____
Bank kodi (MFO): _____ (INN): _____
Te lefon lar: _____ Fuqsi: _____

(Is te'mo lchi, shu jum ladan uning rahbari va li, te lfermi so'z va ti ladi)

Sta tis tis kod lar:

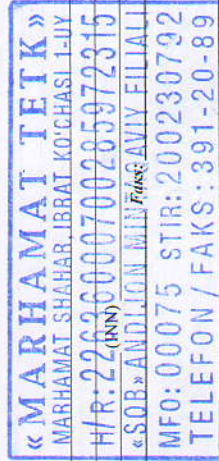
OKED _____
SOOGU _____
SOA TO _____
KFS _____
KOPF _____
OKPO _____

Korxonani:

Poch ta manzi li: _____
Hisobraqami: _____
Bank kodi (MFO): _____
Te lefon lar: _____

Sta tis tis kod lar:

SOOGU RACHILIKNI RIVOJLANTIRISH _____
SOA TO O'YVACHILIKNI RIVOJLANTIRISH _____
SOA TO O'YVACHILIKNI RIVOJLANTIRISH _____
«SOB» ANDILION MIN FIKS: AVIY FILLALI _____



Korxonani:

Mahmat
TETK boshligi



12. *[Signature]*

[Signature]

12. *[Signature]* (imzo) Cainaxerxoda.A (F.I.O)

Yuris t xulosasi:

Lined area for the conclusion or summary.

Yuridik shaxs bo'lgan is te'mo lehi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shar tnomasiga 1-i lova

E tcazib beri ladigan Energiya hajmi

- 1. Tarif guruhi I
- 2. Fao liya t turi Yetezima
- 3. Is te'mo lehi E lek tr quri lma larining u langan quvva ti: _____ kVA (kV t)
- 4. E lek tr ta'mino tining ishonch li ligi bo'yicha to'ji'asi (loyiha bo'yicha) 3
- 5. Hisob-ki tob turi: Dr. S. Abdullayev

tarif turi: tabiiqa tash tiri lgan, bir s tavasa li yosti ustib horvuchi ko'rsiti ten ti (tagliga chizi kin)

Yil, ja'mi	Energiya hajmi ming. kV t.s	SHu jum ladan, tarif guruh lari bo'yicha
Y Anvar, fevra lb, mar t, apre lb, may, iyun, iyu lb, avgus t, sen tyabr, ok tyabr, noyabr, dekabr	30 0,666 0,667	

Imzo lar:



[Signature]



Imzo lar: S. Abdullayev (imzo) S. Abdullayev (F.I.O)

Yuridik shaxs bo'lgan is'timo'lchi uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy sharhtomasiga 2-i lova

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tavsiflari

Is'timo'lni hisobga olish pribor turi (ak'tiv, reaktiv), hisobga olish pribori o'rnatilgan joylar, turi va kuchlanish to'rtfasi (kV) ko'rsatilgan xolda	Hisobga olish pribori tur (ak'tiv, reaktiv), (nominal toxt)	Hisobga olish pribori raqami	Hisobga olish pribori klemmalari qo'shilmagan raqami	O'lov transformatsion koeffitsient		Hisobga olish priborining shartnoma tuzilgan kundagi ko'rsatki	Tarif turi summa kV t.s.
				Tox	Kuchlanish		
04R V 77 da	DDS 28	391 510	-	-	-	61995 1160	

Imzo lar:



Yuridik shaxs bo'lgan is'timo'lchi uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy sharhtomasiga 3-i lova

Energiya (aktiv, reaktiv) sarflanishi bo'yicha DALO LA TNOMA

2022 yil Yanvar oyi bo'yicha

Ko'rsatgichlar qayd etilgan kun «25» 01 22 yil.

Ulangan joy nomi, hisobga olish priborining zavod raqami, hisobga olish turi (aktiv, reaktiv)	Hisob-kitob koeffitsient				Hisobga olish pribori ko'rsatki boshlang'ich		Hisobga olish pribori ko'rsatki o'xirgi		Hisobga olish pribori ko'rsatki boshlang'ich - o'xirgi farqi	Sarf kV t.s., kVAr.s.		Tabaqalash tirligani bo'yicha sarf kV t.s.				
	Tox transformatori (KT)	Kuchlanish transformatori (KT)	Umiy	boshlang'ich	o'xirgi	soa t	soa t	Er ta'lbi tig'iz vaq t		Kun	Kechki tig'iz vaq t	Tun	soa t	soa t	Soa t	Soa t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Jani																

Izoh: gr 6-gr 5, tabaqalash tirligani uchun nazorat raqami gr 7=gr 9+gr10+gr11+gr12+gr13
gr8 = gr 7*gr 4



F.I.O.

Korxonalar vakili

F.I.O.

YUrtdik shaxs bo'lgan is te'mo lehi 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 lehi va Korxona o'r tasida E lek tr tarmoq larining ba lans bo'yicha mansub lik chegarasi:

Handwritten text: NS uling terna podlobov. f. Juma 77-6- dan chiqarib o'tilgan bo'lgan ta'minotning eng yaqin to'rtinchi uchinchi hujjasidan olingan...

3. U lardan quyidagi larga:
a) 2- bandida konsultatsion alqarish kup- xizmat lar Is te'mo lehi xodim lari tomonidan;

b) Is

te'mo lehi 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 larning ho la ti ya u larga xizma t ko'rsa tish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagicha be lgi landi:

Handwritten text: 2- bandida konsultatsion bosh- qurilmalarga...

Vasi l lari:

Handwritten signatures: H. Abdulrahimov (F.I.O), H. Ahmedov (F.I.O)



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

Energiyani yo'qo tishni aniq lash DA LO LA TNOMASI

Energiyani hisobga o lish pribor 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 o lingan ho lida mansub lik chegarasidan hisobga o lish pribori o'rna ti lgan joygacha bo'lgan uchastkada hisob lash yo' li bi lan aniq lanadigan Energiya yo'qo tish lari quyidagi lar hisob lanadi:

a) Quvva ti kV t. soa t yoki foizni, reak tiv Energiyani yo'qo tish tish kVAr. soa t yoki foizni tashki l E tadi;
b) Is te'mo lchining kabe ls liniya laridagi har oy lik Energiyani yo'qo tish: Uzun ligi m; Kesimi mm^2; Rusumi; Kuch lanishi kV bo' lsa, kV t. soa t ni yoki foizni

v) Is te'mo lchining havo liniya laridagi har oy lik Energiya yo'qo tish lari: Uzun ligi m; Kesim yuzasi mm^2; Rusumi; Kuch lanishi kV bo' lsa, kV t. soa t ni, yoki foizni tashki l E tadi.

Energiyani har oyda jami yo'qo tish lar hajmi hisob davridagi Energiya sarfining foizini tashki l E tadi.

Korxonada bir kunda soa t, bir oyda kun ish laydi.

Smena lar bo'yicha yuk lama nisba ti (foiz hisobida) I, II, III ni tashki l q ladi.

Imzo lar: Korxonada (M.O.), Imzo (M.O.), Imzo (M.O.)



Y'uridik shaxs bo'lgan is'timo'lehi lar uchun E lek tr ta'mino tining namunaviy shar'tnomasiga 6-i lova

Kompensa iya quri'lma larining ish'lash rejimi

1.Kompensa iya quri'lma larining be'lgilangan 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'igacha 1000 Va t'ndan yuqori, jum'ladan:				
1.1.	Av'toma tik boshqari ladigan: 1000 Va t'igacha 1000 Va t'ndan yuqori,				
1.2.	Qo'lda boshqari ladigan: 1000 Va t'igacha 1000 Va t'ndan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar -(SD), kV t				
3.	SDning reaktiv quvva ti, kVar (SD be'lgilangan quvva tining 30 foizi, kV t)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVar: 1000 Va t'igacha 1000 Va t'ndan yuqori.				

2. Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiymati

Yil, oy	Reaktiv Energiyaning iqtisodiy qiymati ti (kVar.son t)	Shtujum'ladan, tarif guruh'lar i bo'yicha
Yanvar,		
Fevral		
Mar't		
Apr'el		
May		
Iyun		
Iyul		
Av'gust		
Sentyabr		
Okt'yabr		
Novabr		
Dekabr		

Tarifga us'tama qo'sh'lgan qiymat so'lg'i hisobga olinmagan holda fao'l Energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha:
5% - reaktiv Energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda,
10% - reaktiv Energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda be'lgilanaadi.

Reaktiv Energiya kompensasiyasi uchun E lek tr Energiyasi tarifiga us'tama lar j'arima sank'iyasi hisoblanmaydi va E lek tr ta'mino ti shar'tnomasiga asosan undiriladi.
Tarif chegirma lari is'timo'lehi yagona E lek tr Energetika tizimi tarmog'ida E lek tr tarmog'ining ka'ta yuk lamma lli soat larida reaktiv Energiya hosil qilganda va E lek tr tarmog'ining kichik yuk lamma lli soat larida yagona Energiya tizimi tarmog'idan reaktiv Energiya is'timo'lehi qilganda, agar is'timo'lehi bunday rejimda ish'lash zarurati shar'tnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdim E'tiladi.

Chegirma qo'sh'lgan qiymat so'lg'i hisobga olinmagan holda reaktiv Energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida be'lgilanaadi.



Yuridik shaxs bo'lgan is'timolchi lar uchun Elektr ta'minotining namunaviy shartnomasiga 7-i lova

Avariya va texno logik bronni aniq lash DA LO LA TNOMASI

Is'timolchining _____ ish tirokida tuzi ldi.

Energetika tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqis ligi yuzaga kelganda is'timolchi quyidagi larni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuk lamasini texno logik bron darajasigacha pasay tirish:

T/r	Texno logik broniga taalluqli ex lar va agregat lar nomi*	Ishda qoldirilgan yuk lama quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

*a) Barcha ex lar va agregat lar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskuning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa ko'ngi isiz hodisa larga olib keluvchi ex lar va agregat lar bundan mustasno.

b) texno logik broniga, shuningdek, avariya broniga taalluqli ex lar va agregat lar ham kiradi (2-bandga qarang)

Texno logik bronni cheklash bosqich lari:

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

2. _____ o'tgandan keyin ex lar va agregat lar avariya bronni darajasigacha o'chiriladi.

T/r	Avariya broniga taalluqli ex lar va agregat lar nomi*	Ishda qoldirilgan yuk lama quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt

* a) O'chirishi suv ta'minoti, aloqa vositeleri ishining to'xtatishiga, is'timolchining muzlab qolishiga olib keluvchi ex lar va agregat lar hamda qo'riqlash yori tish mos lamlariga og'irlik tushadi.

b) Zaxira yong'in qarsi nasos lar va boshqa yong'in qarsi agregat lar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregat lar zarurga qarab, o'ldindan Korxonani bi bilan kelishi lgan holda ro'y xatiga kiritilishi mumkin).



IMZO LAR:



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**

№ TN45632328

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Yuridik shaxs bo'lgan ist'emoichilar uchun elektr energiyasi yetkazib berish shartnomasi

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

Tuman veterinariya bo'limi 27.01.2022 yil.

Loyiha amaldagi qonun talablariga muvofiq ravishda ishlab chiqilgan, imzolash maqsadga muvofiq.

Bosh yuriskonsul't



K.Abdusalomov
27.01.2022 yil