

«HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI»
AKSIYADORLIK JAMIYATI
«ANDIJON XUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI»
AKSIYADORLIK JAMIYATI

Buloqboshi tunan ELEKTR TAMINOTI KORXONASI



YURIDIK SHAXSLAR UCHHUN ENERGIYA TAMINOTI SHARTNOMASI

№ 170473

Qurʼonchi Yozuv Shaxser
(korxona, tashkilot nomi)
qurʼonchi uchʼegʼi.

Bunda hisob-kitoblar va qo'shimcha mablag' ni undirish hisob-kitob davrida Sharhnomada ko'rsatilganiga nisbatan iste'molchi tomonidan quvvat koeffitsientining amaldagi qiymatini pasaytirishga yot'i qo'yilganligi to'g'risida "O'Zenergoinspeksiya" ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Tarif chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmoqida elektr tarmoqining katta yuklamali soatlari reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmoqining kichik yuklamali soatlarda energiya tizimi tarmoqidan reaktiv energiya iste'mol qilinganda, agar iste'molchining bunday rejimida ishlash zarurati Sharhnomada ko'rsatilgan bo'lsa, taqdum etiladi.

Chegirma, qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olimmagan holda aktiv energiya uchun amaldagi tarifning 15% miqdorida belgilanadi. Ko'rsatilgan bo'lgan hisobga olimmagan holda aktiv energiya uchun

ta'minotchi korxona:



MO'JISQOLAZIMI, F.I.S.H.
Iste'molchilik



TA'MINOTCHI KORXONA
SHARH NOMIDA
BULGARFON NOMIDAGI

qiyoslovidan o'tkazildi. Ta'minotchi korxona tomonidan bepul o'matiladi, plombalanadi va ro'yxatdan o'tkaziladi.

Maishiy iste'molchilar va tadbiirkorlik subektlarining elektr energiyasini hisobga olish elektron asboblarini sotib olish, o'matish, ro'yxaga olish, davriy davlat qiyoslovidan o'tkazish va plombalash, shuningdek, mavjud (jumladan, induksion) hisobga olish priborlari hududiy elektr tarmoqlari korxonasi mablag'larini hisobidan almashiriladi.

Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan taqdirda (tok va kuchlanishi o'lchash transformatorlarining ishdan chiqishi, shuningdek ikkilanchi kommutatsiya, hisobga olish priborlarning shikastanishi va ularning yo'qolishi) hisobga olish nazorat qilish asboblarini va ularga tegishli asbob-uskununamini almashtirish tamirlash, davlat qiyoslovidan o'tkazish va o'matish iste'molchili tomonidan ular qiymati va ko'rsatilgan xizmatlar uchun haq to'langan holda, Ta'minotchi korxona tomonidan amalga oshiriladi.

III. HISOB-KITOB QILISH TARTIBI.

3.1. Elektr energiyasi uchun hisob-kitoblar bir stavkali, tabaqalashirilgan, o'sib boruvchi, kamayuvchi koeffitsient qo'llaniladigan yoki aholiga teng lashtirilgan tariflar asosida amalga oshiriladi.

3.2. Ulangan quvvati 750 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchi (byudjet tashkilotlari, suv ta'minoti tashkilotlari, fermer xo'jaliklari va suv iste'molchilarini uyushmalarining nasos stantsiyalarini, shuningdek Davlat byudjetidan molijahashiritadigan nasos stantsiyalari bundan mustasno) elektr energiyasi uchun hisob-kitoblarni tabaqalashirilgan tarif bo'yicha amalga oshiriladi.

Iste'mol qilingan energiya uchun tabaqalashirilgan tarif bo'yicha hisob-kitoblar:

- yarim tig'iz davr – sutkaning yoruq vaqtida (soat 9-00 dan 17-00 gacha) – belgilangan tarif bo'yicha.

- tig'iz davr – eng katta yuklamali soatlarda (yagona elektr energetika tizinineng katta yuklamali soatlari: ertalabki eng katta miqdor soat 6-00 dan 9-00 gacha, kechki eng katta miqdor soat 17-00 dan 22-00 gacha) belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar miqdorda o'shuvechi koeffitsientni qo'llash orqali:

- tungi davr – sutkaning dorong vaqtida (eng kam yuklamali soatlarda: 22-00 dan 24-00 gacha va 6-00 dan 6-00 gacha) belgilangan tarifa nisbatan 1,5 baravar kamayuvchi koeffitsientni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

Belgilangan tarif II tarif guruxi iste'molchilar uchun bir stavkali tarifa mos keladi. Tabaqalashirilgan tarif qo'llanilmaydigan iste'molchiga nisbatan energiya uchun hisob kitoblarida bir stavkali tarif qo'llaniladi.

Reaktiv energiya kompensasiyasini uchun chegirmalar (ustamalar) reaktiv energiyani hisobga olish priborlaining ko'sratikchilari asosida aniqlanadi hamda tegishli ravishda iste'mol qilgan (hosil qilgan) reaktiv energiyaning 1 kVarG soat uchun to'lov tarzida undiriladi.

Reaktiv energiyaning sharhnomaviy miqdori reaktiv energiyaning iqtisodiy qiymatidan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati sharhnomada ko'rsatilgan va o'matilgan taribda aniqlanadigan quvvat koeffitsientining optimal miqdori hisobga olinib, ushbu davr uchun aktiv energiyaning sharhnomadagi miqdorida kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Ulangan quvvatidan qat'iy nazar, kripto-aktiv va mayning solasida faoliyatni amalga oshiruvchi iste'molchilar (turli kripto valyutalarda yangi birliklar va komissiya yig'ini formada mukofot olish imkonini beradigan taqsimlash platformasini ta'minlash va yangi bloklar yaratish bo'yicha faoliyat) foydalangan elektr

-sonli shartnomaga
6 - ilova

kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

3.7. Ta'minotchi korxona Iste'molchingning energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan tarjibota hisob-kitobni amalga osiradi va besh kun ichida to'lov amalga osirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi. To'lov to'g'risida xabardor qilish o'gohlantirish hisoblanadi.

Iste'molechi turli tarif guruxi uchun tarif ko'rsatilgan holda umumiy hisob-faktura taqdim etiladi. bir tarif guruxi uchun tarif guruxlariga tegishli bo'igan bir nechta obekta ega bo'lsa, har

Tr	Kompensatsiya qurilmalarining quvvati	Ulanish vaqtி	Jami
		Ertalab	Kechqurun
1.	Kondensatorlar, kVAR 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:		
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,		
1.2.	Qo'ida boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,		
2.	Sinxon dvigatellar - (SD), kVt SDning reaktiv quvvati, kVAR (SDning ýrnataligan quvvatining 30 foizi, kVi)		
3.	Jami ((b Q3b) kW: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,		
4.			

IZOH: avorejimda ishlavdigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ulanish vaqtlarini to'dinsiz shart emas.

3.10. Elektr energiyasi sarti to'g'risidagi hisobot Iste'molchi tomonidan taqdim etilмаган тақдирда. Таминотчи корхона томондан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) Iste'molchingning shartnomaviy miqdori bo'yicha Iste'molchingning o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi Iste'molchingning o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari korxonasingning elektr tarmoqlari korxonasingning elektr tarmoqlari miqdoriga mutanosib ravishda, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlari idaralararo elektron hamkorlik qilishizining real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

3.10. Elektr energiyasi sarti to'g'risidagi hisobot Iste'molchi tomonidan taqdim etilмаган тақдирда. Таминотчи корхона томондан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) Iste'molchingning shartnomaviy miqdori bo'yicha Iste'molchingning o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi Iste'molchingning o'rtacha sutkalik amaldagi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi.

Bunda hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari nazorat tarihiba Taminotchi korxona tomonidan yozib olingandan kevin amalda iste'mol qilganan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob Iste'molchi yoki uning vakili ishirokida yoxud uning ishtirokisiz belgilangan tartibda amalga osiriladi.

3.11. EHNAning joyli etilishi munosabati bilan Iste'molchingning hisobga olish priborlari idaralararo elektron hamkorlik qilishizining real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

Taminochi korxona Iste'molchingning shaxsiy hisob-raqami va hisobga olish priborlaringning ko'rsatkichlari haqidagi batafsil ma'lumotlar doimiy asosda shakllantirilishi va idaralararo elektron hamkorlik qilishizining real vaqt rejimida yuborilishini ta'minlaydi.

Iste'molchining (subistemolchuning) hisobga olish o'rnatish qonun va kuchlanish to'fisi (kV)	Hisobga olish priborni turi (aktiv), (nominal) toki	Hisobga olish raqami	hisobga olish priborni klemma eqopqoqdagi phonotuning raqami	O'lechov transformator- larning transformatorsiya koefitsienti	Hisob-kitob koefitsienti ko'sankichani	Hisobga olish priborning shartnomaga tuzilgan kundagi so'z/soat

DRE-284	100 A
skrub	1869330
2760	450

- elektr energiyasi pribortari va qurilmalari xavfisizligini ta'minlash maqsadida doimiy ishlidaydigan kuzatuv kameralarini o'matish.
Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqahuquqlarga ham ega.

4.2. Iste'molchi quyidagi lara majbur:

- Ta'minotchi korxona tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilishrejminga rioya etish;
- foydalaniyanigan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash;
 - ishlatiyatog'an elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarining elektr qurilmalarini ekspluatatsiya qilishda xavfisizlik texnikasi qoidalariga rioya qilinishni ta'minlash, huddudiy elektr tarmoqlari korxonasiga yoki elektr ta'minoti korxonasiga elektr asbob-uskunalarining nosozlig'i to g'risida xabar qilish;
 - elektr energiyasidan ogiljona foydalananish chora-tadbirlarini amalga oshirish;
 - "O'zenergoinspeksiya" ning yozma ko'satmalarini o'z vaqtida bajarish;
 - Elektr qurilmalarning tuzilishi qoidalarini tabalalariga rioya etish;
 - o'mratilgan tartibda Ta'minotchi korxona vakiliga elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ko'rishiغا imkon berish;
 - yil mobayinida yangidan ishga tushiriladijan elektr qurilmalaridan foydalananish bosqlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun huddudiy elektr tarmoqlari korxonasiga buyurtmanoma berish;
 - kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni aniqlasilda elektr energiyasini elektr tarmoqlardan uzatishda, ishlab chiharladijan mahsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiharish ehtiyojariga, ishlab chiharish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, isitish, shamollatish uchun elektr energiya sartini, shuningdek, ushu elektr tarmoqlariga ulangan subiste'molchilarining ehtiyojni hisobga olish.

Iste'molchi tonnidan hisobga olish priborni EHNTda muqobil (soz holda) ishlashiga to sqinlik qilishi amaldagi qonun va boshqa me'yoriy huquqiy hujjatlariga asosan javobgar bo'lishiga sabab bo'ladı.

Shuninggedek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan Iste'molchi Ta'minotchi korxonaning talabiga ko'ra quyidagi himisobga olishi va bu haqidu xaban berishi shart: iste'mol qiliyayorgan quvvatning har sutkallik, har oylik safi va amaldagi miqdori: yagona elektr energetikka tizimining eng ko'p va eng kam yuklamlali davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har sutkallik safi:

yagona elektr energetikka tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqiqa'dagi safi.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lgan iste'molchilar yuqorida ko'satilgan majburiyatlar bilan bigalikda quyidagi lara majbur:

mahsulot birligini ishlab chiharish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr energiyasi surfinning texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chihiq - umumiyl ishlab chiharish va texnologik; - yakka tarbiyadagi va gurux bo'yicha; yillik choraklik va oylik ularni ishlab chiharishini tashkil etish texnologiyasi takomilashirtilishi (o'zgarturilishi) va yangi texnika joyri etilishiغا har qayta ko'rib chiqish;

- korxona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar ishlab chiharish jarayontarida elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asosida elektr energiyasining samarasiz saflanishi va istrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

- kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarining energiya o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomilashirish zaruylarini aniqlash madsadida (mahsulot ishlab chiharishning bajariadijan ish tur'larining

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) 91010

DBIBT (SOOGU) 04223

MHOBT (SOATO) 103310

(KFS) 210

TSHK (KOPF) 210

TAMINOTChI KORXONA:

Pochta manzili Bulogqboshi tumani Uchko'cha MFY Peshqadam ko'chasi 1 uy

hisobrahami 22636000200285972310

Bank kodи (MFO) 00075 STIR (INN) 200230792

QQS to'lovchining kodи 303010015264

Telefonlar: (74) 7732062 Faks: (74) 7732082

Statistik kodlar:

DBIBT (SOOGU) 04223

MHOBT (SOATO) 103310

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

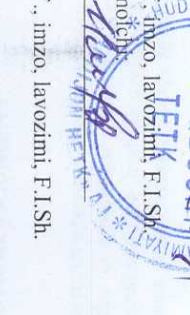
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Iste'molchida 

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

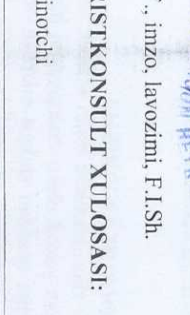
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Iste'molchida 

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

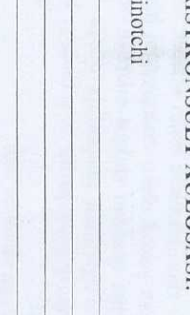
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Iste'molchida 

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

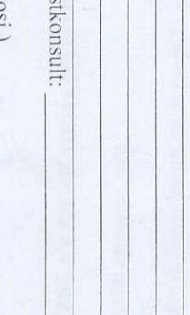
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Iste'molchida 

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

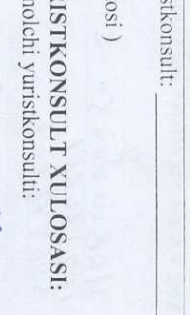
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Iste'molchida 

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

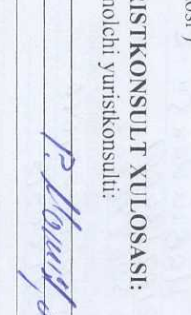
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Iste'molchida 

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

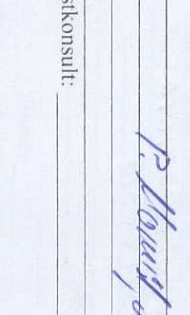
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Iste'molchida 

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

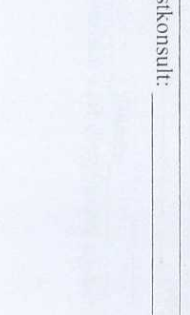
M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Iste'molchida 

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

M.O., imzo, lavozimi, F.I.Sh.

Iste'molchida 

SH.H.RASULOV YAKBORG'OR-KO'NUKHONA MARKAZI

BULOGQBOSHI TUMANI VILAYATI

VURISTKONSULT XULOSASI:

Ta'minotchi

korxona

yuristikonsulti:

YURISTKONSULT XULOSASI:

Iste'molchchi yuristikonsulti:



Yuristikonsult:

(imzosi)

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI.

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar qonunchilikda belgilangan tartiboda javobgar bo'ladi shinigdek shartnomma shartlari bajarilмаган yoki tegishli tarzda bajarilмаган hollardи. Ta'minotchi korxona buning natijasida ekazilgan haqiqiy zararni qoplashga. Iste'molchida esa etkazilgan haqiqiy zararni qoplashga majbur.

5.2. Ta'minotchi korxona Iste'molchida oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar: Iste'molchchi elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l energyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdoridan oshib ketishiga yo'l qo'yganda, huquqiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi iste'molini cheklash jadvalini bajarmagan kunlarda sifati past elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun:

zaxira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ularsh va avtomatik tazza tez-tez o'chirishlar vacida elektr energiyasini etkazib berish borasidagi tanaftuslar uchun, elektr energiyasi ishlab chiharuvchilar (IES, GES) va uni magistral tarmoq orqali etkazib beruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr ta'minotida uzilishlar bo'lганда.

5.3. Tomonlar ularning xo'lish va harakatlariга bog'liq bo'lmagan tabiiy ofallar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababi ushu sharoitlarda qaytarib bo'lmaydigan va oldindan qilib bo'lmaydigan favqulodda hotatlarni o'z ichiga olgan engib bo'lmas kuch (fors-major) qibatida o'z zimmasiga olingan ma'buriyatarni bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z ma'buriyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagan uchun javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnommani bajarish jarayonida yuzaga ketadijan barcha kelishmoychilik va nizolar muzokara o'tkazish orqali hal qilinadi. Kelishmoychiliklarni muzokara o'tkazish orqali hal qilishning iloji bo'lmeganda, ular qonunchilikda belgilangan tartibida hal qilinadi.

kundan kechiktirmay ko'rib chiqish qoidalarga muvofiq bartaraf etish va batafsil javob yuborish; Iste'molchiga o'matiilgan tartiboda etkazib berilgan energiya hisobini yuritish; Iste'molchining belgilangan tartibda kiritilgan takliflariga muvofiq besh kun muddada elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajminga o'gartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorini ko'paytirish (kamaytirish) munkin bo'limage taqdirda - bu haqda, rad etish sababini ko'rsatgan holda, iste'molchiga xabar qilish; Iste'molchida o'matiilgan hisobga olish priborlarini almashitirish davlat standartiga (analadagi GOSTlar) muvofiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

iste'molchining sarflagan elektr energiyasi uchun harzi vujudga kalganda harzi besh kun muddatda to'lash zarurligi to g'risida yozma xabardor qilish(EHNAT)ga ulangan iste'molchilar bundan mustasno); Iste'molcharga tuziladigan dalolatnomalarining belgilangan tartibda tasdiqlangan shakllarini o'z web saytidu ellen qilishi; ishdan bo'shatilgan iste'molchilar bilan ishlab kelgan xodimlarni (inspektorlarni) va ijtimoiy tarmoqlari sanifalarida e'lonlar berib, iste'molchilarini xabarrot qilish; Iste'molchiga kuzatuv, o'rganish, borganda qonunbuzilish holati antiqlanganida va aniqlanmagandanida taqdirda ham belgilangan tartibda dalolatnomalar rasmiylashtirib, uni bir nusxasini iste'molchiga taqdim etish;

Iste'molchini tomonidan elektr ta'minoti korxonasi vakillarini qayd etish daftari tutilgan taqdirda unga Ta'minotchi korxona vakili borganida belgilangan tartibda o'z to g'risidagi mal'lumotlarni (mansabdor shaxs buyrug'i raqami va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqt, kelish sababi va boshqalar) yozma to'dirib, inzo chekish;

Ta'minotchi korxona qonunchilikka muvofiq boshqamajburiyatiga ham ega.

Ulgurji iste'molchilarga elektr energiyasi etkazib berish
shartnomasi

2022 yil 24, 01

10000

Buloqboshi tumani
(shartnoma tuzilgan joy)

Iste'molchining shaxsiy hisob-raqami:

170973

“Andijon huddiy elektr ta'minoti korxonasi” AJ Bulotqobshi tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasiда 202 yil „da royxatdan o'tkazilgan – son ishonchnomma asosida faoliyat yurituvchi rahbari Rasulov Shavkatbek Holiqjonovich (elektr ta'minoti korxonasi rafbatining F.I.Sh.)

(keyingi o'rnlarda Ta'minotchi korxona deb ataladi) bir tomonidan hamda ikkinchi

tomondan Ulgurji iste'molchi (keyingi o'rnlarda Iste'molchi deo ataladi)

O'zbekiston Respublikasi yurituvchi sub'ekting to'loq nomi
Mechtakul Mamatov

(xo'jalik yurituvchi sub'ekt rafbatning o'ki istoshchili vakilining F.I.Sh.)

ratbari _____ bilan Shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

I. SHARTNOMA PREDMETI.

1. Usibbu elektr energiyasi ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rnlarda – Shartnoma deb ataladi) muvofiq, Taminotchi korxona Iste'molchiga elektr energiyasini ulangan tamoq orqali etkazib berish va Iste'molchiga qilgan enerjiga uchun o'z vacfida haq to'lash majburiyatini oladi.

II. ETKAZIB BERILGAN ELEKTR ENERGIYANI HISOBGA OLİSH.

2.1. Elektr energiyasi iste'molining yillik shartnomaviy hajmi:
aktiv energiyasi 1999,8 kVt*soat:
reaktiv energiyasi — kVar*soat.

2.2. Etkazib beriladigan elektr energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi narxi 899910 so'mni, tarif bo'yicha 450 so'mni tashkil etadi. Tarif turlati Ceruuay 19.10.2022 7:44:45.

2.3. Iste'molchiga etkazib beriladigan elektr energiyasining oyolar kesimidagi yillik hajmi usibbu Shartnomaga 1-ilovada keltirilgan.
Ta'minotchi korxona tomonidan xizmatlarni to'liq hajmida ko'satish uchun elektr ta'minotida tanqislik yuzaga kelgan taqdirda. Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 24 dekabrdagi 277-soni qarorida qayd etilgan strategik va ijtimoiy axamiyaga ega iste'molchilarga zarur bo'lgan elektr energiyasining minimal hajmini, shu jumladan choraklar va oydar bo'yicha Iste'molchi bilan belgilangan va oldindan kelishilgan tartibda etkazib berilishini ta'minishi shart (7-ilova).

2.4. Iste'molchiga tomonidan iste'mol qilganan elektr energiyasining haq to'lanishi lozim bo'igan hajmi usibbu Shartnomaning 2-ilovasida nazarدا tulilgan hisobga olish prioritetining ko'rsatkichlari asosida, hisobga elish prioriteti ulangan tek va kaechilishi transformatorlarning transformatsiya koefitsientlarini inobatga olib holda aniqlanadi.

2.5. Iste'molchining (mashiy iste'molchilar va tadbiqlik subektlardan tashqari) elektr energiyasini hisobga olish prioriteti, shuningdek elektr energiyasini hisobga olishning boshqa vositalari iste'molchining mahlag harfi hisobiga sotib olinadi, davlat

Iste'molchining _____ ishlirokida tuzildi.
kelganda Iste'molchi quvidagi lamri bajarishi kerak:
1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasigacha pasaytirish:

T/r	Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregattar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt
*a) Barcha sexlar va agregattar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiharlishi, uskunaming biziilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqabaxtsiz qodisalarga olib keluvchi sexlar va agregattar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregattar ham

kiradi (2-bandga harang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich _____ kVt; II bosqich _____ kVt;
III bosqich _____ kVt; IV bosqich _____ kVt;

2. _____ o'rganidan keyin sexlar va agregattar avariya bronni darajasigacha uzib qo'yiladi.

T/r	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregattar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			

Jami: _____ kVt.

* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab holishiga olib keluvchi sexlar va agregattar, hamda qo'riqlash yoritgichlari elektr tarmoqidan uzhilmagan holda qoldiriladi.

b) Yeng'inga harshi zaxira nasoslar va boshqa yeng'inga harshi agregattar avariya broniga keltiriladi (usibbu agregattar, zaratunga harab, oldindan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda ro'yxtaga kirtilishi mumkin).

Ta'minotchi korxona:

SH. Mamatov

M. Mamatov



2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

energiyasi uchun to'lovlanri tegishli tarif guruxiga asosan belgilangan tarifga nisbatan 3 barobar o'suvchi koefitsientga muvofiq to'laydi.

3.3. Bir necha tarif guruxlariga mansub Iste'molchi bilan hisob-kitoblar, har bir tarif guruxiga alohida o'matilgan hisobga olish priborlari ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

3.4. Ta'minotchi korxona Iste'molchi (yoki uning vakili) bilan birgalikda iste'mol qilgan elektr energiyasining amaldagi miqdorini aniqlash uchun ulardagi elektr energiyasini hisobga olish priborlari ko'rsatkichlarni har oyda yozib olishi va zarur bo'lganda elektr energiyasini hisobga olish priborlарини улаш схемасини текшириб ко'rish vakolatiga ega.

Ta'minotchi korxona Iste'molchilari hisob-kitob davri tugagandan so'ne (mavjud vaziyatdan kelib chiqqan holda) hisobga olish priborlarning ko'rsatkichlari har oyda yozib oladi va ushbu Sharhnomanning 5-ilovasiga muvofiq shakда energiya sarfi bo'yicha hisobot tuzadi. Iste'molchi tomonidan elektr energiyasi sarfi to'g'risida Ta'minotchi korxonaga belgilangan shakl bo'yicha o'z qo'lli bilan, faksimili, elektron yoki pochta aloqasi onqali tadqiq etilgan hisobot ham iste'mol qilgan amaldagi hajmini aniqlash uchun asos bo'lib xizmat qildi.

Bunda, to'lovlanri tabaqalashinrigan tarifa amalga oshiradigan Iste'molchilar bo'yicha elektr energiyasini sarfi bo'yicha hisobdida foydalanilgan elektr energiyasi (aktiv va reaktiv) to liq hajmidan tashqari tig iz, yanin tig iz va tunji paytlarda foydalanilgan elektr energiyasi hajmlari alohida ham ko'rsatilishi shart.

Elektr energiyasini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashirilgan tizimi (keyingi o'rinni EHNAT deb ataladi) joriy etilgan iste'molchilar hisobga olish priborlaridagi ko'rsatkichlari avtomatlashirilgan tizimning texnik parametrlariga muvofiq, biroq bit oyda kamida bir marta yoki iste'molchining buyurmasi bo'yicha yozib olimadi.

3.5. Elektr energiyasi uchun amaldagi tariflar o'zgaragan taqdirda, huddiy elektr tarmoqlari

korxonasi ularning kuchga kirishidan kamida 15 kun oldin qarorni onmaviy axborot vostitarida elon qiladi.

Bunda elektr energiyasini uchun tariflar o'zgargan sanadan qat'iy nazar, elektr ta'minoti shartnomasi o'z kuchida holadi va iste'molchi foydalanilgan elektr energiyasi uchun yangi tariff kuchga kirgan kundan boshibab xaq to'lashga majburdir. Tarif o'zargan taqdirda iste'molchilar elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiyagini) avans tariqasida to'langan hajmi uchun to'lov kundan boshibab keyingi bir oydan ortiq bo'lmagan muddatda qo'shimcha to'lov to'lashdan ozod etiladi. Arifmetik xatoliklar, tarifhami noto'g'ri qo'llash tufayli paydo bo'ladigan kam va oriqcha to'lovlari tegishli tarif bo'yicha KV*soatda qayta hisoblab chiqiladi va Ta'minotchi korxona tomonidan davro muddati dorasida ko'rsatkichlardagi tafovut yoki qo'shinchalar bilan birgalikda hisobga olinadi.

3.6. EHNATga utangan yoki oldindan haq to'lash qurilmasi va hisobga olish priboriga ega bo'lgan iste'molchilarga elektr energiyasi etkazib berish oldindan to'langan to'lov dorasida amalga oshiriladi.

Iste'molchiga elektr energiyasi etkazib berish **100 %** oldindan haq to'lash asosida amalga oshiriladi.

Bunda, hisob-kitobni 50 % oldindan haq to'lash asosida amalga oshirish xohishini bildirgan Iste'molchi hisob-kitob amalga oshiriladigan davrni ko'rsatib, hisob-kitob davri boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi tartibida Ta'minotchi korxona murojaat qilgan taqdirda elektr energiyasi Iste'molchiga 50 % oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiغا yo'll qo'yiladi. Oldindan haq to'lamagan hamda 50 % oldindan haq to'layogin iste'molchini tomonidan oyning oxirigacha yakuniy hisob-kitob amalga oshirilinagan holarda muzkur Iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzhishgacha bo'lgan choralar ko'riladi.

Yil, oy	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori (kVAr.sot)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha		
		I	II	IV
Yanvar				
Fevral				
Mart				
Aprel				
May				
Iyun				
Iyul				
Avgust				
Sentyabr				
Oktabr				
Noyabr				
Dekabr				
Jami				

Reaktiv energiyaning har bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tartibi to'g'risidagi nizomga asosan (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrdagi 1864-sun bilan davlat ro'yxatidan o'tkazilgan) hamda "O'zbekiston Respublikasi Vazirlari Mahkamasining "Elektrenergiyasivatlari" 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonqorori aniqlanadi hisobot doirqa'shinchachora-tadbirlari" 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonqorori aniqlanadi hisobot foydalanishiga gazdan foydalanish tartibini takomillashtirishga davrining yakuni bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilgan aniqlanadi.

Tarifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olimagan holda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilgan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifga ustama qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olimagan holda faol energiyaning amaldagi tarifi bo'yicha: 5% - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat doirasida foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilgan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi:

10 % - reaktiv energiyadan iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalanilganda, bu amalda iste'mol qilgan aktiv energiya va quvvat koefitsientining shartnomaviy miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi;

Reaktiv energiya kompensatsiyasi uchun elektr energiyasi tarifiغا ustamalar jarima sanksiyasi xisoblanmaydi va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'mi etaricha to'idirilmasligi hisobga quvvat koefitsientining normativ qiymati Iste'molchi tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi aniq tanganda, huddiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujiatlarda belgilangan tartibda aktiv elektr energiya yo'holishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi.

shuningdek, quvvat koefitsienti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytiriganligi uchun Iste'molchilardan qo'shimcha mablag'lari undiriladi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2008 yil 10 oktyabrdagi 1864-sun bilan davlat ro'yxatidan o'kazilgan Reaktiv quvvat kompensatsiyasi bo'yicha ishlarni tashkil etish tarifi to g'risidagi nizomga hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlari Mahkamasining

"Elektrenergiyasivi" va tabby gazdan foydalanish tartibini takomillashtirishga doirqa'shinchachora-tadbirlari" 2018 yil 12 yanvardagi 22-son qatoriga asosan).

Elektr energiyasini hisobga olish Iste'molchining avbisiz vaqinchalik buzilganda etkazib berigan elektr energiyasi uchun hisob-kitob Taminotchi korxonaning qarori bo'yicha hisobga olish buzilishiqa qadar bo'lgan oldingi hisob-kitob davridagi yoki hisobga olish tiktangandan keyingi davrdagi o'rtacha sutkalik sarbi bo'yicha amalg'a oshiriladi. Elektr energiyaning o'rtacha sutkalik sarfi bo'yicha hisob-kitob qilish davi bir oydan osmaslig'i kerak va shu vaqt ichida hisobga olish tikanishi zarur.

Agar, elektr energiyani hisobga olish priborini obektiv sabablariga ko'ra, ko'satilgan muddatda (o'lchash transformatorning, hisobga olish priborining yo'qligi, o'tib bo'lmaydigan yo'llar va shu kabilar tutayi) tikiash imkoniyati bo'lmasa, iste'molchiga etkazib berilgan elektr energiyasi uchun hisob-kitob qilishartibi va hisobga olishni tiklash muddati iste'molchi va hududiy elektr tarmoqlari korxonasining o'zaro kelishuvu bilan belgilanadi.

Elektr energiyasidan foydalanishda Iste'molchi tononidan yo'l qo'yilgan qoidabuzilishlar Taminotchi korxona vakili va Iste'molchi tomonidan imzolangan ikki nussadagi belgilangan shakl bo'yicha dalolatnomma bilan rasmiylashtiriladi, uning bir nusxasi Iste'molchiga beriladi va Taminotchi korxona tomonidan ushbu qoidalarни buzzagan Iste'molchi elektr qurilmalari tarmoqdan uzbib qo'yiladi.

Iste'molchi dalolatnommani imzolashni rad etgan taqdirda, qoida buzish dalolatnommasida iste'molchini tanishitriganlik to g'risida belgi qo'yildi.

IV. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

4.1. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

- Iste'molchining elektr qurilmalarni Taminotchi korxona elektr tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq o'matilgan tartibda ulash;
- sifat ko'satikchilar davlat standartlariga muvofiq o'matilgan tartibda elektr energiyasini olish;
- elektr energiyasi sababsiz (asossiz) etkazib berishning to'xtalishi yoki to'xtatib qo'yilishi sabablarini to g'risida belgilangan tartibda axborot olish;
- Taminotchi korxonaga iste'mol qiladigan elektr energiyasi hajmlarining o'zgartirilishi to g'risida belgilangan tartibda takliflar kiritish. Bunda elektr energiyasining shartnomadagi hajmini o'zgartirish bo'yicha taklif mo'ljallanayotgan o'zgartirishdan 10 kun oldindan (oriy oy tug'egungacha) berilish elektr energiyasi to liq hajmida etkazib berilmaslig'i yoki sifat ko'satikchari davlat standartlariga muvofiq bo'lmaqan elektr energiyasi etkazib berilishi oqibatida hududiy elektr tarmoqlari korxonasi yoki elektr taminoti korxonasi (aybdor tushkilot) tomonidan etkazilgan zararlarni belgilangan tartibda qoplash;
- Shartnomani qonun hujjalariiga muvofiq bir tomonlama tartibda bekor qilish;
- Shartnomma bekor qiganda foydalanimagan elektr energiyasi midori uchun to langan mablag' ni qaytarilishi talab qilish;
- Elektr energiyasi etkazib berilishi to xitatilganda etkazilgan zararni qopplashni talab qilish;
- etkazib ta'minot shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudga monopoliya qarshi davlat organiga yoki bo'y sunuvi bo'yicha yuqori organga (mansabdar shaxsga) murojaat qilish;
- Taminotchi korxona vakillari kelganda ularni kelganligini qayd etish daftari (shururlangan holda) tuligan taqdirda unga Taminotchi korxona vakili kelganida belgilangan tartibda o'z to g'risidagi malumotlarni (FIO, mansabdar shaxs buyruqi rahami va sanasi, lavozimi, sana, kelgan vaqt, kelish sababi va boshqalar) yozma to ldirib, imzo chekitirish;

Tomonlar elektr tarmoqlarining balans mansubligi va ekspluatatsiya qilishbo'yicha mas'ullik chegarasi dalolatnomasi

hisobga olish pribori davlat raqami _____ tok transformatori _____ kuchlanish transformatori _____ jami koefitsient _____ ulangan quvati _____ kVt o'rnatilgan hisobga olish pribori _____ manzil: _____

shahar,qfy,mfy,ko'cha nomi,uy raqami _____

Tarif guruxi _____

Faoliyat turi _____

manzil: _____

faoliyat turi _____

1. Iste'molchining balansida quyidagi elektr qurilmalar mavjud:

a) Havo elektr tarmoqi _____

b) kabel elektr tarmoqi _____

v) podstansiyalar, transformator podstansiyalari TP rahami _____ , _____ kVA

4.2. Iste'molchi quyidagi huquqlarga ega:

2. Iste'molchi va Taminotchi korxona o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha Mansublik chegarasi *“Iste'molchi korxona o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi”*
3. Ulardan quyidagilarga:

a) _____ xizmat ko'satish Iste'molchi xodimlari tomonidan,

b) _____ xizmat ko'satish Iste'molchi bilan 202 _____ yil _____ sanada tuzilgan _____ -conli Texnik xizmat ko'satish to g'risidagi shartnomma asosida Taminotchi korxona tomonidan xizmat ko'satiladi. Texnik xizmat ko'satish shartnomasi tuzilmasa Taminotchi korxona tomonidan xizmat ko'satilmaydi.

4. Elektr qurilmalarning holati vauylarga xizmat ko'satish bo'yicha javobgarlik chegarasi quyidagi tekshirbelgisi:
“Iste'molchi korxona o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi”

“Iste'molchi korxona o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi”

“Iste'molchi korxona o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi”

“Iste'molchi korxona o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi”

“Iste'molchi korxona o'tasidagi elektr tarmoqlarning balans bo'yicha mansublik chegarasi”

mo'ljallanayotgan prognoz hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish va elektr energiyasini tefashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi davr uchun balanslarini tuzish;

- mabsulot (ishi) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me'yorlariga riyoq qilishva ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;
- elektr energiyasini tejash bo'yicha (yilik va uzoq istiqbol uchun) tasdiqliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish.

Iste'molchi Ta'minotchi korxona tomonidan o'rnatilgan tartibda belgilangan energiya iste'molini cheklash jadvalini bajarishi shart.

Yilik elektr energiyasi iste'moli ikki ming tonnadan ortiq shartli yoyiqiga teng yoki ortiq bo'lgandavakolati organ tomonidan belgilangan tartibda energetika tekshiruvidan o'tkaziladi;

- Ta'minotchi korxona vakillari tashrif buyurganda qonunbuzilish holati aniqlanganida va aniqlannaganida taqdirda ham belgilangan tartibda va shakida dalolatnomada rasmiylashtirib, uni bir nusxasini taqdim etilishini talab qilish;

Iste'molchi qonun hujiattargga muvoofiq boshqamajburiyatarga ham ega.

4.3. Ta'minotchi korxona quyidagi huquqlarga ega:

Iste'molchilardan elektr ta'minoti shartnomasida belgilangan majburiyatlarni tegishli darajada bajarishni tatab etish; iste'molchilar tomonidan elektr ta'minoti shartnomasi shartlari bajarilmasligi yoki buzilishi oqibatida unga etkazilgan zararning belgilangan tartibda qoplanishi; avariya rejimida iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish (o'chirish); EHNAT ga ulangan va oldindan to'langan mablag' tugagandan so'ng elektr energiyasi uchun oldindan to'lojni analga oshirish qurilmasiga ega hisobga olish pribori mayjud bo'lgan iste'molchilarni uzish. Bunda uzligandan so'ng iste'molchining ko'rishi mumkin bo'lgan zarari uchun Ta'minotchi korxona javobgar bo'lmaydi. qoidalari va boshqanormativ-huquqiy hujjalarda nazarda tulilgan holatlarda iste'molchilarni elektr tarmoqlaridan uzish oqibatlari uchun javobgar bo'lmaydi. Ta'minotchi korxona qonunchilikda belgilangan boshqahuquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

4.4. Ta'minotchi korxona quydagi lara majbur:

Iste'molchiga elektr energiyasini elektr tarmoqi orqali elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik bo'lmish chegarasi gacha shartnomada ko'rsatilgan hajmda muntazam etkazib berish; uskunalar, elektr uzatish liniyalarini, hisobga olish pribolaridan foydalanish, ularga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, o'z elektr xo'jaligi ob'ektlaridagi nosoziklarni baratraf qilish; elektr tarmoqi xo'jaligi ob'ektlarini rejalai ta'mirlanishi tufayli elektr energiyasi bilan ta'minlashdagi mumkin bo'lgan uzhishlari to'g'risida kamida 3 kun oldin ogeohlantirish. Iste'molchini elektr energiyasini etkazib berilishi to'xtatilishi va to'xtatilish sabablari to'g'risida xabardor qilish (iste'molchi mas'ul xodimlarini uyali aloqa vositali orqali (telefonogramma), ovozli xabar, telegram xabarnoma, SMS xabar (internet saytlar) orqali yoki yozma tarzda); Iste'molchiga oldindan xabar berish: elektr energiyasi to'liq etkazib berilinaganligi yoki elektr ta'minotidagi boshqabuzilishlar to'g'risidagi iste'molchining arizasini, ariza olingan kundan boshlab 10

Etkazib beriladigan energiya hajmi

Tarif guruvi Bog'et Sharraev

Faoliyat turri Elektr qurilmalarining ulansan quvvati:

8 kVA (kVt)

Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvat 8 kVt

Elektr ta'minoti ishonchiliги bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) hissoj-kitob turri:

tarif turri: tabaqalashtirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (kerakli si to'liq ko'satiladi)

Oylar	Энергия сажми	
	ming. kVt.s	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar.s
Yanvar	<u>0.666</u>	
Fevral	<u>0.666</u>	
Mart	<u>0.666</u>	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktiabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, Jami		

