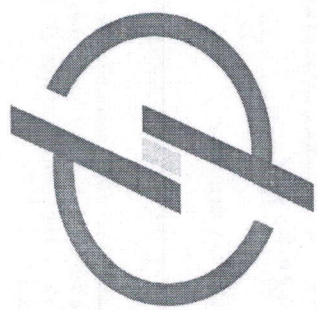


“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI” AJ

**“XORAZM HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI”
AKSTYADORLIK JAMIYATI**



**ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN
ELEKTR TA'MINOTI
SH A R T N O M A S I**

Nº 120573

Kompensatsiya qurilmalarining ishlash rejimi

1. Kompensatsiya qurilmalarining belgilangan quvvati

T/r turlari	Kompensatsiya qurilmalarining Quvvati	Ulanish vaqtি		Jami
		Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVAr			
1.1.	1000 Vdan yuqori, jumladan: Avtomatik boshqariladigan:			
1.2.	1000 Vdan yuqori, Sinxron dvigatellar - (SD), kVt SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)			
2.	Jami (1b.+2b.) kVAr:			
3.	1000 V dan yuqori.			

IZO'l: avtornejimda ishlavagan kondensator qurilmalari bilan jihatlangan tashkilotlar ulansh vaqtanni to'ldirishi shart emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Yil, oy	Reaktiv energiyining iqisisodiy miqdori (kVA,soat)	Shu jumladan tarif guruhlari bo'yicha			
		I	II	III	IV
Yanvar					
Fevral					
Mart					
Aprel					
May					
Iyun					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
Oktabr					
Noyabr					
Dekabr					

boshlanishidan kamida 5 kun oldin bildirgi taribida Ta'minotchi korxonaga murojaat qilganlari taqdirda elektr energiyasi iste'molchilarga 50 foiz oldindan haq to'lash asosida etkazib berilishiغا yo'l qo'yildi. Oldindan haq to'lamagan yaxshida 50 foiz oldindan haq to'layotgan iste'molchilar tonomidan oyning oxirigacha yakunyu hisob-kitob amalga oshilishagan holorda mazkur iste'molchiga nisbatan elektr tarmoqlaridan to'liq uzhsgachqa bo'lgan choralar ko'riladi.

3.7. Ta'minotchi korxona iste'molchining energiya sarfi to'g'risidagi hisoboti asosida belgilangan taribda hisob-kitobni amalga oshiradi va besh kun ichida to'lov amalga oshirish uchun hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini taqdim etadi.

Iste'molchi turli tarif guvulariga tegishli bo'lgan bir nechta ob'ekiga ega bo'lsa, har bir tariff gurumi uchun tarif ko'sratilgan holda umumiylis hisob-faktura taqdim etadiadi.

Ta'minotchi korxona tonomidan maxsus dasturiy mahsulot orqali hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini shakllantiriladi hamda iste'molchi to'g'risidagi ma'lumotlar ko'sratilgan holda elektron radamli inzo bilan tasiqlanib, operator orqali rouning operatoriga yuboriladi. Agar maxsus dasturiy mahsulot orqali etkkazish imkoniyat mayjud bo'limasa hisob-faktura va to'lov hisob-varag'ini yozma shaklida beraлади.

(Asos: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 25.06.2019 yildagi 522-soni "O'zaro hisob-kitoblar tizimida elektron shaklida hisobvaraq-fakturalar dan joydalanshimi takomillashtirish chora-tadbiri to'g'risida"gi qarori)

3.8. Hisobga olish pribori ushbu SHartnomanning 3-ilovasiga muvoofiқ, elektr tarmoqlarining mansublik balansi bo'yicha farqlash dalolatnomasi va tomonlarning ekspluatatsiya javobgarligi asosida aniqlanadigan elektr tarmog'ining mansublik chegarasida o'matilmaganda, chegaradan hisobga olish pribori o'rnatilgan joyigacha bo'lgan uchaskada energiyaning texnologik sarflanish hajmi iste'molchi bilan birgalikda hisoblash yo'li orqali aniqlanadi va ushbu SHartnomanning 4-ilovasiga muvoofiқ dalolatnomada ko'sratiladi va elektr tarmog'ining balans bo'yicha mansubligiga qarab huddiy elektr tarmoqlari korxonasining kommunal-ekspluatatsiya tashkilotlari bundan mustasno. Bunda, 750 kVA va undan yuqori quvvatga ulangan, tabqaqalashtirilgan tarifida to'lovlarни amalgalashiradigan iste'molchi uchun energiyaning texnologik sarflanish hajmi surʼuning tig'iz, yarim tig'iz va tungi paytari uchun alohida aniqlanib, mutanosib ravishida jami olingan elektr hajmining tegishli paytlariga to'lov haqini yozish uchun qo'shib boriladi (6-7-ilovalarni reaktiv quvvatiga ega)

va texnologik bronli iste'molchilar to'ldiriladi).

3.9. Elektr energiyasi yagona elektr energetika tizimidan tranzit bo'yicha iste'molchingning elektr tarmog'i orqali huddiy elektr tarmoqlari korxonasingning elektr tarmog'iga uzatilganda, iste'molchi tarmoqlaridagi elektr energiyasining texnologik sarflanish qismi, iste'molchingning elektr tarmog'iga kelib tushgan elektr energiyasining umumiylis miqdoriga nisbatan huddiy elektr tarmoqlari korxonasingning elektr tarmog'iga iste'molchi tonomidan uzatilgan elektr energiyasi miqdoriga mutanosib ravishida, yagona elektr energetika tizimining elektr tarmoqlaridagi texnologik sarflanga o'tkaziladi.

3.10. Elektr energiyasi sarfi to'g'risidagi hisobot iste'molchi tonomidan taqdim etilinagan taqdirda, Ta'minotchi korxona tonomidan elektr energiyasi (shu jumladan aktiv va reaktiv energiya) iste'molning shartnomaviy miqdori bo'yicha yoki o'tgan hisob-kitob davr uchun elektr energiyasi iste'molning o'racha sutkallik amaldağı miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar asosida hisob-kitob qilinadi. Bunda hisobga olish prioritari ko'sratilganchi hazorat taribida Ta'minotchi korxona tonomidan yozib olingandan keyin amalda iste'mol qilingan elektr energiyasi uchun qayta hisob-kitob qilinadi. Qayta hisob-kitob iste'molchi yoki uning vakili ishtirokida yoxudan ishtirokisz belgilangan taribota amalga oshiriladi.

17413055 -sonli shartnomaga
4 - ilova

Energiyani yo‘qolishlarini aniqlash bo‘yicha

DALO LATNOMA

Energiya hisobga olish priborlari elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansublik chegarasida o'matilmaganda, elektr tarmoqlarining balans bo'yicha mansubligi chegarasi hisobga olingan holda mansublik chegarasidan xisobga olish pribori o'matilgan joygacha bo'lgan qismi hisoblash yo'lli bilan aniqlanadi va quyidagi jarxa xisoblanadi:

a) QUVVATI kV A bo'lgan transformatorlartagi oylik aktiv energiyaning yo'qolishlari %, reaktiv energiya yo'qolishlari kV A soat yoki % tashkil etadi;

b) Iste'molchining kabel liniyalaridagi har oylik energiyani yo'qotish:
Uzunligi _____ m;
Kacim varzei _____;

v) Iste'molchining havo limiyalaridagi har oylik energiya yo'qolishlari:

Uzunluk _____ m;
Kesim yüzası _____ mm²,
Rusumı _____ ;

Kuchlanishi ————— kV bo'Isa, ————— kVt,soatni, yoki ————— %tashkil etadi,

Energiyani har oyda jami yo'qotishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining foizini tashkil etadi.

Tarbiyatchi korxona:

EXCELSIOR
KODAK HUDECKA

1920-1921
1921-1922
1922-1923
1923-1924
1924-1925
1925-1926
1926-1927
1927-1928
1928-1929
1929-1930
1930-1931
1931-1932
1932-1933
1933-1934
1934-1935
1935-1936
1936-1937
1937-1938
1938-1939
1939-1940
1940-1941
1941-1942
1942-1943
1943-1944
1944-1945
1945-1946
1946-1947
1947-1948
1948-1949
1949-1950
1950-1951
1951-1952
1952-1953
1953-1954
1954-1955
1955-1956
1956-1957
1957-1958
1958-1959
1959-1960
1960-1961
1961-1962
1962-1963
1963-1964
1964-1965
1965-1966
1966-1967
1967-1968
1968-1969
1969-1970
1970-1971
1971-1972
1972-1973
1973-1974
1974-1975
1975-1976
1976-1977
1977-1978
1978-1979
1979-1980
1980-1981
1981-1982
1982-1983
1983-1984
1984-1985
1985-1986
1986-1987
1987-1988
1988-1989
1989-1990
1990-1991
1991-1992
1992-1993
1993-1994
1994-1995
1995-1996
1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024
2024-2025
2025-2026
2026-2027
2027-2028
2028-2029
2029-2030
2030-2031
2031-2032
2032-2033
2033-2034
2034-2035
2035-2036
2036-2037
2037-2038
2038-2039
2039-2040
2040-2041
2041-2042
2042-2043
2043-2044
2044-2045
2045-2046
2046-2047
2047-2048
2048-2049
2049-2050
2050-2051
2051-2052
2052-2053
2053-2054
2054-2055
2055-2056
2056-2057
2057-2058
2058-2059
2059-2060
2060-2061
2061-2062
2062-2063
2063-2064
2064-2065
2065-2066
2066-2067
2067-2068
2068-2069
2069-2070
2070-2071
2071-2072
2072-2073
2073-2074
2074-2075
2075-2076
2076-2077
2077-2078
2078-2079
2079-2080
2080-2081
2081-2082
2082-2083
2083-2084
2084-2085
2085-2086
2086-2087
2087-2088
2088-2089
2089-2090
2090-2091
2091-2092
2092-2093
2093-2094
2094-2095
2095-2096
2096-2097
2097-2098
2098-2099
2099-20100

3.15. Hisobga olimmagan energiya uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, Iste'molchini qonun hujjatlarida belgilangan taribda Qoidalarni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

7 uchun amalga oshirilgan qayta hisob-kitob, engan taribda Qoidalarni buzgalilik uchun

3.10. Ia minotchi korxona etkazib berigan elektr enegrya uchun qazsdor bo'gan
Iste'molchiga qazrnai besh kun ichida to'ianishi haqida xabaridor qilishni ta'minlaydi.
Ta'minotchi korxona Iste'molchini xabardor qilingan vaqidan boshlab besh kun

muddat o'qigandan so'ng, Iste'motchimi debitor qazordorlik uchun tarmoqdan uzib qo'yish va ularni qayradan ulashni qonun hujallarida belgilangan tartibda amalga oshiradi.

miqdorining o'n baravari miqdorida xaq undiriladi. Bunda, EHNA Tga ulangan hamda hisobga olish pribori avtomatik tarza o'chirib-yoqish qurimasiiga ega bo'lgan iste'molchilarni tarmoqlariga qavta ularishi uchun haq undirilmaydi.

3.17. Iste'molchi elektr tarmoqlarining texnik holatini ta'minlash bo'yicha ekspluatatsiya xarajatlari uchun subiste'molchilar, iste'molchi bilan subiste'molchi o'ritasida tuzilgan aroxida shartnomma bo'yicha elektr energiyasining umumiy xajmidan olinadigan ulushga mutanosib ravishda xaq to'laydi.

qo'shisiga ruxsat etilmiyadi.

tashkilotlari, elektr energiyasidan aholiga elektr energiyasi etkazib berish maqsadida foydalananuvchi idoraviy va munisipial uy-joy fondi, yuridik shaxslar yotqxonalar, diniy tashkilotlar va olibaviy korxonalar, shuningdek, elektr energiyasidan aholi ehtiyojlari uchun

3.19. Elektr energiyasini hisobga olish pribor bilan biregalikda foydalanimadigan lokal qozonxonalarga maishiy iste'molchilarga belgilangan tarif qo'llaniladi.

o'chov transformatorlarni boshqa joyga o'rnatish va almashtirish Ta'minotchi korxona bilan keljishilgan holda amalga oshiriladi.

(plombasi buzilsa, oyntasi sinsa va boshqalar), elektri energiyasini hisobga olish shartiga oʻsishni oʻzgartirilgan, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasurlashdan

toyutaniñi tugmasiga (bo imasiga) tasidardan ta sir ko tsangan, elektr energiyasini hisobga olish priboridan tashqari elektr qabul qilgichlarni ulash yoki energiya bosqqa usulda o'g'irlangan hollarda, Ta'minotchi korxonaning vakoliqlik vakili belgilangan shakl bo'yicha

qoidam buzish dalołatomasını tuzadı. Uşbu dalołatnomada asosida Ta'minotchi korxona iste'molchini elektr tarmog'idan uziб qo'yadi.

tomondan ushbu SHartnomada ko'rsatilgan Iste'molchining ish saattari soni hisobga olingan holda elektr qabul qilgichlarning ulagan quvvati bo'yicha quyidagi holatlarda amalga osdiriladi:

elektr energiyasini hisobga olish pribori, o'chov transformatorlарини улш схемалари о'зgartirilganda, hisobga olish asbobining xotira bloki va uni dasturnashdan toydaanish huomasloq (bo'lmagfa) tasbaridan to'sir ko'sarijlinda va hisobga olishi nozorat olish

asboblaridan tasloqari elektr qabul qilgichalar ko'z bilan aniqlab bo'imaydigan yashirin yo'l bilan (yashirin elektr siflari, pereklyuchatellar montaj qilinishi va shu kabilar) ulanganda – elektr energiyani hisoga olishning nazorat asboblari oxirgi almashirilgen yoki ularish sxemalari tekshirilgan kundan boshlab, biroq da'vo muddatidann ortiq bo'imagan muddatda; elektr energiyasini hisoga olish priboriga iste'molchining aybi bilan zara etkazilganda (plombari buzilishiga yo'l qo'yilgan, oynasi singan va shu kabi holatlar) yoki elektr energiyasi aylanib chiqishi ka'z bilan aniqlash mumkin bo'lgan boshqa usulda o'g'irlangan taqdirda – oxirgi marta aylanib chiqilgan kundan boshlab, biroq da'vo muddatidan ortiq bo'imagan muddatda amalg'a oshiriladi.

Energiyani hisobga olish priborlari o'rnatilgan joylar va ularning tafsiflari

9
elektr ta'minoti shartnomasini tuzishda va bajarishda yuzaga kelayotgan nizolarni hal etish uchun sudega, monopolijaga qarshi davlat organiga yoki bo'yusunuvi bo'yicha yuqori organiga (mansabдор shaxsga) murojaat qilish.

Iste'molchi qonun hujjatlariga muvofiq boshqa huquqlarga ham ega.

4.2. Iste'molchi quyidagi lara majbur:

Iste'molchining hisobga olishing o'matilgan joylar, turi va kuchlanish to'fasi (KV)	Hisobga olish priboy turi (aktiv), (nominal toki)	Hisobga olish priboy raqami	Hisobga olish priboy klemma qopqo'rg'ida plonhaming raqami	O'chov transformator- larning koefitsienti	Hisob-kitob koefitsienti Kuchha- mish	Hisobga olish priboyning shartnomma tuzilgan kundagi ko'satikchani	Tarif turi so/m/ 1 KVv/soat
P. S. Shortaur t. R. Yorimyt 12022 502 303 8412 1 450							

Ta'minotchi korxona tomonidan belgilangan elektr energiyasini iste'mol qilish rejimiga riyo va etish:
Foydalanilgan elektr energiyasi (quvvati) uchun o'z vaqtida haq to'lash;
ishhatitayogen elektr qurilmalari, asboblar va asbob-uskunalarining zarur texnik holatini va iste'molchilarning elektr qurilmalarni ekspluatatsiya qilishda xavfisizlik texnikasi qoidalariга riyo qilinishiни ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiга yoki elektr ta'minoti korxonasiга elektr asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;
elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini analoga oshirish;
"O'zenergoinspeksiyasi"ning yozma ko'satmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr quiqinlarining tuzilishi qoidalari tatalbaliiga riyo etish;
o'rnatilgan tartibda Ta'minotchi korxona vakiliiga elektr energiyasini hisobga olish priborlarini ko'rishiga imkon berish;
yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydalanish boshlanshtidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarrur miqdori uchun hududiy elektr tarmoqlari korxonasiga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni amiqlashda elektr energiyasini elektr tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik jarayoni ishlab chiqarish ehtiyojlarga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolami yoritish, isitish, shamrollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushu elektr tarmoqlariga ulangan subistre molchilarning ehtiyojni hisobga olish.

Iste'molchi tomonidan hisobga olish priboyning EHNATda muqobil (soz holda) ishlashtiga to'sqinliq qilishi analadagi Qonun va boshqa me'yoriy huquqiy xujjalarga asosan javobger bo'lishiga sabab bo'jadi.

SHuningdek, ulangan quvvai 5 MW va undan ortiq bo'lgan iste'molchi Ta'minotchi korxonaning tababiga ko'ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart:

iste'mol qilinayogen quvvatning har suifiklik, har ovlik sarfi va amaldagi miqdori; yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamalni davrlarida reaktiv energiya va quvvatning har 30 daqijadagi sarfi;

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv energiya (quvvat)ning har 30 daqijadagi sarfi.

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

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlab amalga oshirish) uchun elektr energiyasini sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish - umumiy ishlab chiqarish va texnologik; yakka tartibagi va guruh bo'yicha; yillik, choraklik va ovlik - umumiy ishlab chiqarishini tashkil etish texnologiyasi takomillashinilishi (o'zgartirilishi) va yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

korxona boyicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunalar, sexlar va iste'molchilar guruhi bo'yicha elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlli qilish, ishlab chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlli qilish, elektr energiyasining samarasiz sarflanishi va istrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bartaraf etish bo'yicha chora-tadbirlarini ishlab chiqish va amalga oshirish;



Ta'minotchi korxona:



IX. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

14

ISTE'MOLCHI:

Hisob raqami: buba bb At maballasi

Yuridik manzili 23402000300100001010 STIR (INN) 20122919

Respublika va mahalliy byudjetdan molijyalashiriladiqan iste'molchilar uchun:

Budjet fondining hisob-raqami: 1002286033217083610245001

Bank kodи (MFO) STIR (INN) 204340360

Budjetdan tashdari fondning hisob-raqami

Bank kodи (MFO) STIR (INN)

QOS to'lovchining kodи

Telefonlar: 3054132 Faks: _____ e-mail: _____

(iste'molchingin shu jumladan rabbarning xohisiga ko'ra uyali, faks telefonlari kodи elektron manzil yoziladi)

Kadastri raqami:

Statistik kodlar:

IFUT (OKED) _____

DBIBI (SOOGU) _____

MHOBТ (SOATO) _____

TSHK (KOPF) _____

QOS to'lovchining kodи

Pochha manzili RIZAYEV 3 49

Hisobraqами 2263600090313389470

Bank kodи (MFO) 00853 STIR (INN) 200403434

QOS to'lovchining kodи

Telefonlar: 2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

Statistik kodlar:

DBIBI (SOOGU) ELEKTRO _____

MHOBТ (SOATO) ELEKTRO _____

Ta'minotchi korxona:

2053080 Faks: _____

muddatda elektr energiyasining oylik shartnomaviy hajmiga o'zgartirishlar kiritish, elektr energiyasining oylik shartnomaviy miqdorni ko'paytirish (kamaytirish) mumkin bo'imagan taqdirda - bu haqida, rad etish sababini ko'rsatgan holda, iste'molchilar uchun:

Iste'molchida o'matiqigan hisobga olish priborlarini almashtirish va o'matish, plombashini ta'minlash;

davlat standartiga muvofiq bo'lgan elektr energiyasini etkazib berish.

iste'molchingin sarflagan elektr energiyasi uchun qarzi vujuda kelganda qarzni besh kun muddatda to'lash zaruriги to'g'risida yozma xabardor qilish (EHNA Tga ulangan iste'molchilar bundan mustasno);

Ta'minotchi korxona qonunchilikka muvofiq bosqqa majburiyatlarga ham ega.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

5.1. Elektr ta'minoti shartnomasi bo'yicha taraflar qonunchilikda belgilangan tartibda javobgar bo'jadi shuningdek, shartnomma shartlari bajarilhagan yoki tegishli tarzda bajarilhagan hollarda, Ta'minotchi korxona buning natijasida etkazilgan haqiqiy zarami qoplasiga. Iste'molchi esa etkazilgan haqiqiy zaramni qoplashtga majbur.

5.2. Ta'minotchi korxona iste'molchi oldida moddiy javobgar bo'lmaydi agar:

Iste'molchi elektr energiyasi iste'molining belgilangan rejining riyoja qilmas, elektr energiyasi iste'moli yoki quvvatining shartnomaviy miqdordan oshib ketishiga yo'i qo'yganida, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan belgilangan elektr energiyasi iste'molni chektash jadvalini bajarmagan kunlarda sifati past elektr energiyasi etkazib berilganligi uchun;

Zahira manbai avtomatik ishga tushganda, avtomatik qayta ularning shartnomasi bo'yicha majburiyatlar bajarilhagan tartibda etkazilgan zararini qoplashta, iste'molchi esa etkazilgan real zararni qoplashtga majbur.

5.3. Tomonlar ularning xohish va harakatlariiga bog'liq bo'lmagan tabiiy ofatlar yoki ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatlar sababli ushbu sharhni qaytarib bog'liq bo'lmaydigan va oldindan qo'baitiya o'z zimmasiiga olingan majburiyatni bajara olmasa, tomonlardan hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmagan uchun javob bermaydi.

5.4. Taraflar o'tasida shartnomma yuzasidan keilib chiqqan nizolar o'zaro kelishuv yo'i bilan hal qilinadi. Agarda ikki tomonlarga kelishuvga erishilmasa, nizolar O'zbekiston Respublikasi qonunchilikiga ko'ra iqtisodiy sardarda yoki "XORAZM MEDIATSIYA VA ARBITRAJ MARKAZI" jamiyati huzuridagi domiy faoliyat ko'satuvchi Hakamlik sudida hal qilinadi. Nizo xakamlik sudida xal qilinganida sudning reglamenti va Nizomiga ko'ra xal qilinadi. Hakamlik muhokamasining joyi: hakamlik sudi tomonidan belgilanadi. Hakamlik muhokamasini 1 nafrar hakamlik sudysi tomonidan hal etladi. Xakamlik muxokamasi bilan bog'liq chiqimlar O'zbekiston Respublikasi "Davlat boji to'g'risida"gi Qonuni va ilovasida belgilangan stavkalardan oshmasligi lozin.

5.5. Taraflar o'tasida ushbu shartnomada belgilannagan xolatlari yuzasidan nizo kelib chiqqan taqdirda, ular mazkur shartnomanning 5.4-bandida ko'satilgan tartibda faoliyat ko'satuvchi Hakamlik sudida hal qilinadi.

YURISTCONSULT LLC

*Muradovnej 80
(imzol)*