

Төхөөнүүдүү

ДОЧСАЛЫК АСАУУ

№ 160698

SHARTNOMASI

ELEKTR TA'MINTI

ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN



"ХУДУДИЙ ЕЛЕКТР ТАРМОГЛАРИ",
АКСИЯДОРЛУК ЖАМЫСАТЫ

"ХУДУДИЙ ЕЛЕКТР ТАРМОГЛАРИ" АД



ko, rastiligean va o, matiligean taribida ainqilamadiqan quvvat koeffitsiyentiniq optimal miqdori
reaktivi energetikaniq har bir hisobot davri uchun idiosidi qymali, shartmada

qymatidam kechit chiqqan holda ainqilamadi.

Reaktivi energetikaniq shartmada myqdori reaktivi energetikaniq idiosidi
undirildi.

iste mol qilinagan (hosil qilgan) reaktivi energetikaniq 1 KVar/sot uchun tolov taribida
hisobga olish prioritariuning ko'rasakichilar asosida ainqilamadi hamda reaktivlari ravishida
reaktivi energetikaniq kompensatsiyasi uchun chegitmalar (ustamalar) reaktivi energetikaniq
hisob-kitorblari bir stavkali tarif qo'llanildi.

Tabaqalashishtrilgan tarif qo'llanilmaydiqan iste'molchiga nisbatan energetikaniq uchun
to g'ini keledi.

Beglilanganan tarif II-tarif quruhni bir stavkali iste'molchilarga qo'llaniladiqan tarifiga
kamayuvchi koeffitsiyenti qo'llash orqali amalg'a oshtirildi.

22⁰⁰ dan 24⁰⁰ gacha va 00⁰⁰ dan 6⁰⁰ gacha) - beglilanganan tarifiga nisbatan 1,5 baravar
tuneg'i davr - suktaning qorong'i vadida (eng kam yuklamalai sotlarida:
1,5 baravar midorda o'svuchi koeffitsiyenti qo'llash orqali;

katya yuklamalai sotlarida: eralabki eng katta midorda sot 6⁰⁰ dan 9⁰⁰ gacha, kechki eng katta
tig'iz davr - eng katta yuklamalai sotlarida (yagona elektr energetika tizimining eng
tarif bo'yicha,

yarmi tig'iz davr - suktaning yorug'e, vadida (sot 9⁰⁰ dan 17⁰⁰ gacha) - beglilanganan
tarif bo'yicha.

Iste'mol qilinagan energetikaniq uchun tabaqalashishtrilgan tarif bo'yicha hisob-kitorblari:
tabaqalashishtrilgan tarif bo'yicha amalg'a oshtirildi.

uyushmalarining nasos stanislaysi, shuningdek Davlat byudjetidagi moliyalashishtrilgan
tasakkotlari, suv ta'minot tasakkotlari, fezmer xo'jaliklari va suv iste'molchilar
nasos stanislaysiylari bundan mustasno) elektr energetikaniq uchun hisob-kitorblari

3,2. Ulangan quvvati 750 KVA va undan ortida bo'lgan iste'molchiliq uchun
boruvchi, kamayuvchi koeffitsiyent qo'llaniladiqan yoki aholiga tenglashtirilgan tariflar
asosida amalg'a oshtirildi.

3,1. Elektro energetikaniq uchun hisob-kitorblari bir stavkali, tabaqalashishtrilgan, o'shit
tasakkotlari, suv ta'minot tasakkotlari, fezmer xo'jaliklari va suv iste'molchiliq
asosida amalg'a oshtirildi.

II. HISOB-KITOR QURISH TARIBI

ixzimalar uchun had to'langan holda, Ta'minotchi korxona tomonidan amalg'a oshtirildi.
qiyosloviidan o'tkazish va o'matisch iste'molch uchun qiyosloviidan ular qymati va ko'rashlari
qiliish asboblarini va uylarga egesishni asbob-uksunkularni almashitis, ta'milash, davlati
hisobga olish prioritariuning shikastishishi va lamarling yo'qolishi) hisobga olish azorari
o'chash transformatorlarning ishdan chiqqishi, shuningdek, ikkila'mchi komunitasiga,
Hisobga olish iste'molchining aybi bilan buzilgan tadrida (tok va kuchlanishi
mablag'lar hisobidan almashishlari).

shuningdek, mayjud (qumlandan, induksion) hisobga olish asboblar Ta'minotchi korxona
soft olish, o'matisch, ro'yaxta olish, davlat qiyosloviidan o'tkazish va plombalash,
Tadrikorlik subyektlarining elektr energetikaniq hisobga olish elektron prioritari
o'dekiziladi.

o'dekiziladi, Ta'minotchi korxona tomonidan bepul o'matidai, plombalandi va ro'yaxtan
va bosqichdan) iste'molchining mablag'lar hisobiga solib olimadi, davlat qiyosloviidan
transformationlari, avtomollar, similari,

2,5. Iste'molchining (tadbirkorlik subyektlaridan tashqari) elektr energetikaniq hisobga
transformatorlarning transformatorlarning komunitasiga koeffitsiyentlari imobaga olinigan holda ainqilamadi.

priborlarning ko'rashchilar asosida, hisobga olish priborlari ulangagan tok va kuchlanishi
o'dekiziladi, iste'molchining mablag'lar hisobiga solib olimadi, plombalandi va ro'yaxtan
va bosqichdan) iste'molchining mablag'lar hisobiga solib olimadi, davlat qiyosloviidan
transformationlari, avtomollar, similari,

2,5. Iste'molchining (tadbirkorlik subyektlaridan tashqari) elektr energetikaniq hisobga
transformatorlarning transformatorlarning komunitasiga koeffitsiyentlari imobaga olinigan holda ainqilamadi.

priborlarning ko'rashchilar asosida, hisobga olish priborlari ulangagan tok va kuchlanishi
o'dekiziladi, iste'molchining mablag'lar hisobiga solib olimadi, plombalandi va ro'yaxtan
va bosqichdan) iste'molchining mablag'lar hisobiga solib olimadi, davlat qiyosloviidan
transformationlari, avtomollar, similari,

lozim bo'lgan hafmi ushu Shartmoma ga 2-ilovalda nazarida tulilgan xisobga olish
2,4. Iste'molchiliq tomonidan iste'mol qilinagan elektr energetikaniq haq to'lanishi
yekazib berilishini ta'milashchi shart (7-ilovala)

chokraklar va yylar bo'yicha iste'molchiliq belgilangan va oldindan keliishiga taribida
iste'molchilariga zarur bo'yicha iste'molchiliq belgilanganning minimal hajmini, shu jumladan
2008 yil 24 dekabrdagi 277-sod qarorida qayd etilgan strategik va jihatmoyi shahiyatlari ega
ta'minotchi korxona tomonidan izmalarini to'hil qilma ka, rasish uchun elektr
hajmi ushu Shartmoma ga 1-ilovalda ketiliga.

2,3. Iste'molchiga yekazib berilishidan beriladiqan elektr energetikaniq oyalar kesimidaqil yillik
tugadilashishtrilgan, bir surʼak, aholi narxi va bosqichlar (tegishli joylari)

2,2. Yekazib beriladiqan elektr energetikaniq shartmoma tuzilgan kuniidaqil taxminiy
reaktivi energetikaniq 3659 KVusot, 3650 so'mi, tarif bo'yicha 3650 so'mi raschlil etadi. Tarif
tarif 3650 so'mi, tarif bo'yicha 3650 so'mi raschlil etadi. Tarif

2,1. Elektro energetikaniq iste'molchining yillik shartmada byahmi:

II. VETKAZIB BERLIGAN ELEKTR ENERGIVANI XISOBGA OLSIH

1. Ushbu elektr energetikaniq iste'molch uchun qayd qilinagan energetikaniq uchun o'z vadida
taromoq orgali yekazib berilish va iste'molch uchun qayd qilinagan energetikaniq uchun o'z vadida
deb ataladi) muvofiq, Ta'minotchi korxona iste'molchiga elektr energetikaniq tuzilgan
1. Ushbu elektr energetikaniq iste'molch uchun qayd qilinagan energetikaniq uchun o'z vadida
taromoq orgali yekazib berilish va iste'molch uchun qayd qilinagan energetikaniq uchun o'z vadida
deba ataladi) muvofiq, Ta'minotchi korxona iste'molch uchun qayd qilinagan energetikaniq uchun o'z vadida

1. SHARTNOMA PREMIDI

bilan Shartnoma qaydiga lari qayida tuzilish:

(xo'jat quruvchi subyekti rahbarining jamiy quruvchi valikuning FISH)

rabitari
tomondan Ulug'ji iste'molch (keyingi o'tinlarida iste'molch deba ataladi)

(keyingi o'tinlarida Ta'minotchi korxona deb ataladi) bir tomondan hamda ikkinchi
tomondan Ulug'ji iste'molch (keyingi o'tinlarida iste'molch deba ataladi)

(elektro to'mont korxona deb ataladi)

R. Nunu Lida

0'dekiziladi - son ishchomona asosida qolayt yuritvchi rahbari
tuman (shahar) elektr ta'minot korxonasida 202 - yil " " da ro'yaxtan

160698 son Baaqt
160698

160698

Ulug'ji iste'molchilariga elektr energetikaniq yekazib berilish
Shartnoma tuzilgan joy)

20 22 yil " " 02 160698 son Baaqt
2

V. TMONLARINING JAVOBGRALIGI

1. Elektar ta'minot shartnomasini bo,yicha tarafilar qonunchilikda belgillanigan taribda
javobgar bo,ladi shuningdek, shartoma sharlatar besharijmaqan yoki tegishli tarzda
javobgar, iste,molchilar tomonidan elektar qonunchilikda belgillanigan taribda
poplashega, iste,molchi esa yeklazligan hqidiqiy zarami qoplashega maslub.

2.Ta'minotchi koxona iste,molchi olibda moddijy javobgar bo,lamaydi agar:
iste,molchilar va tashqagan holllarda, Ta'minotchi koxona buniing natijsasida yeklazligan hqidiqiy zarami
belgillanigan taribda iste,molchi olibda moddijy javobgar bo,lamaydi.

3.Tomonlar ularning yeklazligan real zarari dengizga bo,qid bo,ligagan tabiiy odatlar yoki
zarmi qoplashega, iste,molchi esa yeklazligan real zarari dengizga maslub.

4. Elektar ta'minot shartnomasini bo,yicha tarafilar qonunchilikda belgillanigan taribda
javobgar bo,ladi shuningdek, shartoma sharlatar besharijmaqan yoki tegishli tarzda
javobgar, iste,molchi esa yeklazligan hqidiqiy zarami qoplashega maslub.

V. TMONLARINING JAVOBGRALIGI

1. Elektar ta'minot shartnomasini bo,yicha tarafilar qonunchilikda belgillanigan taribda
javobgar bo,ladi shuningdek, shartoma sharlatar besharijmaqan yoki tegishli tarzda
javobgar, bo,ladi shuningdek, shartoma sharlatar besharijmaqan yoki tegishli tarzda
javobgar bo,lamaydi agar:
iste,molchilar tomonidan elektar qonunchilikda belgillanigan taribda iste,molchi olibda
poplashega, iste,molchi esa yeklazligan hqidiqiy zarami qoplashega maslub.

2.Ta'minotchi koxona iste,molchi olibda moddijy javobgar bo,lamaydi agar:
iste,molchilar va tashqagan holllarda, Ta'minotchi koxona buniing natijsasida yeklazligan hqidiqiy zarami
belgillanigan taribda iste,molchi olibda moddijy javobgar bo,lamaydi.

3.Tomonlar ularning yeklazligan real zarari dengizga bo,qid bo,ligagan tabiiy odatlar yoki
zarmi qoplashega, iste,molchi esa yeklazligan real zarari dengizga maslub.

4. Elektar ta'minotchi koxona qaydagi larga maslub:

Dekabr						
Noyabr						
Oktabr						
Sentabr						
Avgust						
iyul						
May						
April						
Mart	2553					
Fevral	2553					
Yanvar	2553					
Vil, jami	3659					
Davr	Energetiya hajmi	mihg. kv/sot	I	II	III	IV
	Shu jumladan, tariff guruhlar bo'yicha					

ta'rif turin: tashqadashutiga an, bir stavkal yoki axoliga tengashutiga an (kuchkiisi to'hig ko'tasida)

MOB (SATO)

DBIT (SOOGU)

Statistik kodlari:

Teljegular:

Faks:

QDS to'lovchimiga kod:

Hisobdarmani

Pochta manzili

Bank kod (MFO)

Hisob raqami

TA MINOTCHI KORXONA:

TA minotchi korxonasi:

REPUBLIC OF UZBEKISTAN

JAHONIYAR HUSSAINOVICH FISH

MO. imza, loqozishni

FISH
E. Makarimov
Direktor

1ste'molchi:



1. Tarif guruhni 11
2. Faoliyat turini Bog'udat
3. Is'e molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati 44 kVA (kVt)
4. Texnik shart bo'yicha ruxsas berilgan quvvati KVt
5. Elektr ta'minoti ishonchiligi bo'yicha to'flasasi (amalda) 111
6. Hisob-kitob turini 610 86276fa EC

Yerkazbiz berildigigan energiya hajmi

16698 - sonli shartnomaga

QDS to'lovchimiga kod:

Kadar raqami:

Telefonlar:

TSKh (KOPF):

IFUT (OKED):

STATISTIK kodlari:

DBIT (SOOGU):

MOB (SATO):

TSKh (KOPF):

Pochta manzili:

Hisob raqami:

Bank kod (MFO):

Hisob raqami:

Bank kod (MFO):

korkestmisning 101 hamda jinoyat koddeksining 185²-moddalariga asosan javobgarlikka

F.S.SH

Tashkilot Kuniga foydalanadi 24 soat, oyga 38-3 kun
Umumiyligda 3 - ilova -sonli shartnomaga

Hisobga olish priboy davlat ragaami 10 tok transformator KVI
jami ko'effitsiyent ulangan quvvati o'maliyan manzili
1. Tariq guruhni Foiliyat turu
shahar,qaych'i,mif',ko,cha nomi,uy raqami
2. Tariq guruhni Foiliyat turu
havo elektr tarmogi 50 mvti 0,4 kvt
3. kabel elektr tarmogi 10 mvti 0,4 kvt

1. Iste'molchimiye balansida quyidagi elektr qurilmalar mayjudi:
2. Iste'molchi va Ta'minotchi korxona o'tasidagi elektr tamomlalaming balans bo'yicha
manzublik chegarasi PS 500-35/10 kva

3. Ulardan quyidagi laraga:

a) Li'l'izasi 1000-35/10 kva
Li'l'izasi 1000-35/10 kva

v) postansiyalar, transformator postansiyalar TP rada mi —, — KVA

4. Elekt qurilmalarning holatlari va ulargacha xizmat ko'rsatish bo'yicha ja'abobegarlik chegarasi quyida qacha
belgilandi:
Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatilmasi.
Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatilmasi. Texnix xizmat ko'rsatish to g'isidiagi shartnomasi izlilmasa
asosida Ta'minotchi korxona tomonidan xizmat ko'rsatiladi.

5. Ulardan quyidagi laraga:
a) 202 yil saenda uzoqgan —— —— —— —— —— —— —— —— —— ——
bilan 202 yil saenda uzoqgan —— —— —— —— —— —— —— —— —— ——
iste'molchi:

6. Iste'molchi:

M.O., imza, lavozim, F.S.SH
F.S.SH

Director
F.Makarimov

TA'minotchi korxona:

M.O., imza, lavozim, F.S.SH
F.S.SH

Director
F.Makarimov

TA'minotchi korxona:

0,4 kvs mvti	106 316 FTE	541	450	7342 380/5	5	60	1 KVI/sot Kuchli- nisch	Tok so'mu neftisiga qoldi-qish	Hisobga olish transomma shartnomasi tarafidan qopqog'iida plombanligi raqamni	Oilcho- transomma- shartnomasi tarafidan qopqog'iida plombanligi raqamni	Hisobga olish privoz raqamni	Iste'molchi (aktiv), privoz tur va kuchli-nischi torefa (KV)
-----------------	----------------	-----	-----	---------------	---	----	-------------------------------	---	---	--	------------------------------------	---

Energiyani hisobga olish priboyart o'maliga jan joylar va ularmiga tavarishlar

2 - ilova
— sonli shartnomaga
166698

Tomonaler elektr tarmolaliring balans manusubligi
va ekspluatasiya qilish bo'yicha mas'ullik chegarasi dalolatnomasi

Hisobga olish priboy davlat ragaami 10 tok transformator kuchli-nisch transformator
jami ko'effitsiyent ulangan quvvati o'maliyan manzili

1. Tariq guruhni Foiliyat turu
shahar,qaych'i,mif',ko,cha nomi,uy raqami

2. Tariq guruhni Foiliyat turu
havo elektr tarmogi 50 mvti 0,4 kvt

3. kabel elektr tarmogi 10 mvti 0,4 kvt

1. Iste'molchimiye balansida quyidagi elektr qurilmalar mayjudi:

1. Iste'molchi:

M.O., imza, lavozim, F.S.SH
F.S.SH

Director
F.Makarimov

TA'minotchi korxona:

M.O., imza, lavozim, F.S.SH
F.S.SH

Director
F.Makarimov

TA'minotchi korxona:

Tashkilot Kuniga foydalanadi 24 soat, oyga 38-3 kun
Umumiyligda 3 - ilova -sonli shartnomaga

Umumiyligda 3 - ilova -sonli shartnomaga

20 — yil ————— oybi bo'yicha
Ko'satikchilar dayd etilgan sanas " " 20 — yil.

Energiya (aktyv, reaktiv) sartt bo'yicha
HISBOT

5 - ilova
160698
-sonli shartmomaiga

Ulanegan joy	Hisosaga olish	Ko'satgichlar	Hisosaga olish	Koeffisiyent	Hisosaga olish	Koeffisiyent	Ulanegan joy	tok transfer-	kuçhanish	mu-	boshan	g,ich	sort	9	10	11	12	13
								aktivi,	transfor-	mu-	boshan	oxige	sort	6-9	10-17	17-22	22-24	0-6
								vakif	formal-	my								
									trans-									

Uzunligi _____ m;
Kesti myuzasi _____ mm;
Rusumi _____ mm;
Kuchlamishi _____ KV bo'lsa, _____ Kvtsotmi, yoki _____ % taszhki etadi;

b) Isce molchimine kabel imiyalardagi har oylik energiyani yo'qolish:

_____ % taszhki etadi;
a) Quvvati KVAsort yoki _____ %, reaktiv energetikasi yo'qolishlari _____ KVAr.sort yoki _____ KVAsort yoki _____ % taszhki etadi;

Energiya hisosaga olish tarmoglarimiga balans bo'yicha manusublik chegarasida o'malimagaenda, elektr tarmoglarimiga balans bo'yicha manusublik hisoblash yo'il bithan aniqlanadi va quyidaqtiraga xisoblanadi:
olningan holda manusublik chegarasidan xisosaga olish proqroq o'malilgan joygaacha bo'lgan qismi

DALOLATNOMA
Energiyami yo'qolishlarini aniqlash bo'yicha

4 - ilova
160698
-sonli shartmomaiga

F. Maktarimov
Director
Tazminotchi korraxona

Isste'molchi:



M.O., imzo, lavozim, FTSH.
F. Maktarimov
Director
Tazminotchi korraxona

= 9 usun + 10 usun + 11 usun + 12 usun + 13 usun.
Izoh: 7 usun = 6 usun - 5 usun; tabaqalashinligan hisob uchun nazorat riqamiga 8 usun = 7 usun * 4 usun, 8 usun

Isste'molchi:
F. Maktarimov
Director
Tazminotchi korraxona

M.O., imzo, lavozim, FTSH.
F. Maktarimov
Director
Tazminotchi korraxona

Isste'molchi:
F. Maktarimov
Director
Tazminotchi korraxona

Energiyaning har oyda jami yo'qolishlar hajmi hisob davridagi energiya sarfining foizini taszhki etadi.

Kuchlamishi _____ KV bo'lsa, _____ Kvtsotmi, yoki _____ % taszhki etadi;

Rusumi _____ mm;
Kesti myuzasi _____ mm;
Uzunligi _____ m;

v) Isce molchimine kabel imiyalardagi har oylik energiyani yo'qolishlari:

Kuchlamishi _____ KV bo'lsa, _____ Kvtsotmi, yoki _____ % taszhki etadi;

Rusumi _____ mm;
Kesti myuzasi _____ mm;
Uzunligi _____ m;

b) Isce molchimine kabel imiyalardagi har oylik energiyani yo'qolish:

_____ % taszhki etadi;

İyul	Avıgost	Sentəbar	Oktabr	Noyabr	Dekabr



İste'molçü:

F.Mədrəkəmərov
Direktor

M.O.: 11.02.2014-ci il

F.T.S.H.

Şəhərin əməkdaşlığı və əmək mədəniyyəti nazirinin əməkdaşlığı

F.Mədrəkəmərov

VII. oy	Reaktiv enerjiyamıq idisəsi mididəri (KVAr-səsi)	I	II	IV
Yanvar	Şəhərin əməkdaşlığı və əmək mədəniyyəti nazirinin əməkdaşlığı			
Fevral				
Mart				
April				
May				
İyun				

ZƏHƏR: avorəmida işlədiğən kondenzator qurumaların işlədiğən təşkilatlar üzərinə vəqtlərini 10 idarəsli
shəhər emsəs.

2. Reaktiv enerjiyamıq idisəsi mididəri

T/r	Kompensasiya qurilmalarının Quvvəti	Ulməsib vəqfi	Ertəlab	Kecəqurun	Jamı
1.	Kondensatorlar, KVAr				
1.1.	Avtomatik bəschəqarılığı: 1000 Vəqəchi Jurnalıları:				
1.2.	SD nüxən dəvətçilər - (SD), KVAr (SD nüxən reaktiv quvvəti, KVAr fizi, KV)				
2.	Siinxən dəvətçiliyi - (SD), KVAr Bunda hisəsə-kötörlər və əo, shüməcə məbləğlər və əməkdaşlıqları bo, ləğəndələr pasayıtlışqəsə yəl, do, yığlanlılığı to, g, tırsıda „O, zəngərgələşməskəsiyə“ hıngası təsdiqləvi bo, ləğəndələr ko, rəstiləğəməsə nisbatan iste'molçü: va əo, shüməcə məbləğlər və əməkdaşlıqları bo, ləğəndələr pasayıtlışqəsə yəl, do, yığlanlılığı to, g, tırsıda „O, zəngərgələşməskəsiyə“ hıngası təsdiqləvi bo, ləğəndələr Bunda hisəsə-kötörlər və əo, shüməcə məbləğlər və əməkdaşlıqları bo, ləğəndələr nismətliylərə nisbatan pasayıtlışqəsə yəl, do, yığlanlılığı to, g, tırsıda „O, zəngərgələşməskəsiyə“ hıngası təsdiqləvi ölkəsiyə hisəsə-kötörlər və əo, shüməcə məbləğlər və əməkdaşlıqları bo, ləğəndələr tomnidən qonun hüssələrdən tərtdibə və əo, ləğəndələrə tərtdibə və əo, ləğəndələr qıymatlı iste'molçü: o, mi yəxətičə to, ləğəndələrə tərtdibə və əo, ləğəndələr Reaktiv enerjiyası, qıymatlı iste'molçü: o, mi yəxətičə to, ləğəndələrə tərtdibə və əo, ləğəndələr xisoblamaydı və əlektir tə, məniñ shartmoxasısa asosan unditalı.				
3.	1000 Vəqəchi Jurnalıları: SD nüxən reaktiv quvvəti, KVAr Bunda hisəsə-kötörlər və əo, shüməcə məbləğlər və əməkdaşlıqları bo, ləğəndələr pasayıtlışqəsə yəl, do, yığlanlılığı to, g, tırsıda „O, zəngərgələşməskəsiyə“ hıngası təsdiqləvi bo, ləğəndələr nismətliylərə nisbatan pasayıtlışqəsə yəl, do, yığlanlılığı to, g, tırsıda „O, zəngərgələşməskəsiyə“ hıngası təsdiqləvi ölkəsiyə hisəsə-kötörlər və əo, shüməcə məbləğlər və əməkdaşlıqları bo, ləğəndələr tomnidən qonun hüssələrdən tərtdibə və əo, ləğəndələrə tərtdibə və əo, ləğəndələr qıymatlı iste'molçü: o, mi yəxətičə to, ləğəndələrə tərtdibə və əo, ləğəndələr Reaktiv enerjiyası, qıymatlı iste'molçü: o, mi yəxətičə to, ləğəndələrə tərtdibə və əo, ləğəndələr xisoblamaydı və əlektir tə, məniñ shartmoxasısa asosan unditalı.				

1. Kompensasiya qurilmalarının bəlgilənənən quvvəti

Kompensasiya qurilmalarının işləşən rejimi

6 - İLOVA

-sonlu shartmoxası

1626698

uzilmaqan holda qoldırılatdı.

* a) O, chıritlısıtı suv ta'minotı, aloqa vosıtaları işhiniňge toxtashıge, istish iziminiňg muzlađ
qolıshiga olib keliwüchi sexlar va afferellar, hamda qo'riflaş yortigichilar elektr tarmogı idan

Jami: KVT

T/r	Avariya bronğıga taalluqta sexlar va afferellar nomi*	Ishda qoldırılgan yuklamaların qarvayı (KVT)	Izoh	
1.				
2.				
3.				
4.				

2. uyıldızı o təqənidan keyin sexlar va afferellar avaryya bronı drarjasıgachıa üzit
III bosqıch KVT IV bosqıch KVT
I bosqıch KVT II bosqıch KVT

Texnologik bronıı cheklash bosqıchları:

a) Barçha sexlar va afferollar zuđlık bilan o chıritlıda. O, chıritlısıtı yaradısi mahsulot
iňlab chıqarılışlı, usklınamıng buzzişti, portashı, youngıń, zaharlanışlı
va boshqa backızı hədisişlərgə olıb keliwüchi sexlar va afferoları bundan müsalasına.
b) Texnologik bronııa shunıngdek avariya bronııa təalluqlı sexlar
va afferolları ham kirdit (2-baňdaqı daranıgı).

Jami: KVT

T/r	Va afferelların yuklämləri texnologik bronııa təalluqlı sexlar	Ishda qoldırılgan yuklamalar qarvayı (KVT)	Izoh	
1.				
2.				
3.				
4.				

1. Uşkuma yuklaması texnologik bronıı drarjasıgachıa pesyutıñshı:
Yagonda eləkt encegellikasi izimida zuđoz mudallı yok! qıspa mudallı quvvat tanqıslığı! Yuzaga
kelegändə liseç molçılıq qayıdagħħamı basarisıhi kerak!

2. Kötüükida tuzlidli

3. DAŁOŁATNOMA

4. AVARIYAVIY VA TEXNOLOGIK BRONNI ANIQIŁASH BOYICHA

5. TEXNOLOGIK BRONNI ANIQIŁASH BOYICHA

6. TEXNOLOGIK BRONNI ANIQIŁASH BOYICHA

7. İLOVA

-sonlı şartnamega

b) Youngıńga qarsı zaxira nəsoslar va boshqa youngıńga qarsı afferellar avaryya bronııa
kimaydi (ushpıı afferellar, zərurətə qarab, oldindan Ta'mimotchi korxona bilan keleshigęn holda
royxatga kirtillişti mumkın).