

**DÖWLET STATISTIK
HASABATLYLYGY**

**HASABAT “STATISTIKA HAKYNDĀ”
TÜRKMENISTANYŇ KANUNYNYŇ
22-NJI MADDASYNYŇ İKINJI BENDINE
LAÝYKLYKDA TABŞYRYLÝAR**

“Statistika hakynda” Türkmenistanyň Kanunynyň 23-nji maddasynyň dördünji bölegine laýyklykda ilkinji statistik maglumatlar ýasyryndyr we olar jemleýji statistik habarlary emele getirmek üçin peýdalanylýar

Türkmenistanyň Administratiw hukuk bozulmalary hakynda kodeksiň 289-njy maddasyna laýyklykda döwlet statistik hasabatlaryny bermek möhletleriniň bozulmagy, hasabatlylygyň nädogrý ýa-da ýoýulan maglumatlarynyň döwlet statistika edaralaryna berilmegi üçin administratiw jogapkärçilik bellenendir

Forma № 24-e HRBNGU

0601046

**ELEKTROBALANS, ENERGETIKI
ENJAMLARYŇ DÜZÜMI WE ELEKTRIK
STANSIÝALARYNYŇ (ELEKTROGENERATOR
DESGALARYNYŇ) İŞİ BARADA
HASABAT**

20 ____ ýyl boýunça

Türkmenistanyň Statistika
baradaky döwlet komitetiniň
2019-njy ýylyň 21-nji noýabryndaky
№127 buýrugy bilen tassyklanyldy

Ýyllyk

Tabşyrýarlar:

1. Döwlet eýeçiligindäki ähli senagat kärhanalary.
2. Ministrlikleriň, pudaklaýyn dolandyryş edaralarynyň balansynda durýan Türkmenistan bilen bilelikdäki we daşary ýurtlaryň gatnaşmagyndaky gatyşyk eýeçiligindäki kärhanalary.
3. Işgär sany 50 adamdan köp bolan, eýeçiliğin döwlete degişli bolmadyk görnüşindäki kärhanalary:
 - a) ýerleşyän ýerindäki statistika edarasyna;
 - b) özünden ýokarda durýan edarasyna fewralyň 5-ine çenli.

Hasabat tabşyrýan hojalyk subýektiniň ady

Poçta salgysy _____

(poçta indeksi, ýerleşyän ýeriniň ady, köçesi, jaý №, telefon, faks, E-mail)

HSUK boýunça
kod

--	--	--	--	--	--	--	--

HSUK boýunça
şahamçanyň
kody

--	--	--

1 BÖLÜM
ELEKTROBALANS

mün kWt·s

Görkezijileriň atlary	Setirin №	Mukdary*
A	B	1
A. Girdeji		
Öndürilen elektrik energiyasy	01	
Daşyndan alynany (brutto)	02	
Jemi girdeji (01+02 set.)	03	
B. Çykdaýy		
Jemi sarp edilene (05+06+07+08+09 set.)	04	
sol sanda: tehnologiya işleri üçin ulanylýan elektrik apparatlar bilen (guratmak, gyzdyrmak, elektrik bilen kebşirlemek, ertmek, elektroliz we ş.m.)	05	
elektrik hereketlendirijiler bilen (hereket ediji güýjine)	06	
önümçilik we administratiw jaýlary ysyklandyrmaç üçin	07	
elektrik stansiyalarynyň öz zerurlyklaryna sarp edilene	08	
zawodyň ulgamynda, transformator kiçi stansiyalarynda we özgerdijilerdäki ýitgiler	09	
Daşyna goýberileni (özünüň senagata degişli bolmadyk hojalyklaryna goýberilenini hem goşmaly) – jemi (set. 11+12+13+14+15+17+19+20+21+ 25+26+27)	10	
sol sanda ugurlar boyunça: şäherlerde we säherçelerde ilatyň jaýlaryny ysyklandyrmaç we beýleki durmuş zerurlyklary	11	
şäherlerde we säherçelerde köçeleri ysyklandyrmaç	12	
şäherlerde we säherçelerde jemagat suw geçiriji turba we kanalizasiýa kärhanalary	13	
şäherlerde we säherçelerde beýleki jemagat kärhanalary	14	
gurluşyk – hemmesi	15	
sondan nebit we gaz guýularnyň ulanylýış we barlag burawlaýyış üçin	16	
ulag (abatlayýış ussahanalary, depony goşmak bilen demir ýol, suw, howa we awtomobil ulagy)	17	
sondan demir ýol ulaglarynyň elektrik çekis güýjine	18	
magistral nebit geçirijileri we önem geçirijileri	19	
magistral gaz geçirijileri	20	
oba hojalygy – hemmesi (set. 22+23+24)	21	
sol sanda: önümçilik zerurlyklary	22	
oba ýerlerini ysyklandyrmaç we ilatyň durmuş zerurlyklary	23	
oba ýerlerindäki aragatnaşyk, medeni, saglygy goráýyş, söwda, iýmiti taýýarlaýan kärhanalary, döwlet edaralary, jemagat kärhanalary, suw geçirijiler, lagym, köçeleri ysyklandyrmaç	24	
senagat kärhanalary	25	
şäherlerdäki we säherçelerdäki aragatnaşyk, medeni, saglygy goráýyş, söwda kärhanalary we edaralary, taýýarlaýış guramalary (elewatorlary goşmak bilen) iýmit kärhanalary, döwlet edaralary we ş.m.	26	
özbaşdak elektrik stansiyalary we elektrik ulgamlary	27	
Jemi çykdaýy (set. 04+10)	28	

* Maglumatlar bitin sanlarda görkezilýär

2 BÖLÜM**1-nji YANWARA ÖNÜMÇILIK İŞINE HYZMAT EDÝÄN ENERGETIKI ENJAMLARYŇ DÜZÜMI
(ELEKTRIK STANSIÝALARYŇ ENJAMLARYNY HASABA ALMAZDAN)**

Enjamlaryň görnüşleri	Ölçeg birligi	Setiriň №	Gurulan enjamlar	
			sany	jemleyji, aňrybaş dowamly marka kuwwatlygy
A	B	Ç	1	2
Mehaniki hereketlendirijiler ¹⁾	Wt	01		
Elektrik hereketlendirijiler ²⁾	Wt	02		
Elektroapparatlar	Wt	03		

1) İşçi maşynlara, sorujylara, kompressorlara, bughowademikderijilere, göteriji ulag enjamlara (transport ýollara, awtoýukleyji ulaglara we ş.m.), zawodyň içindäki ulaglara hyzmat edýän bug turbinalary, lokomobiller, dizeller we beýleki hereketlendirijiler. Eger-de mehaniki hereketlendirijiniň kuwwatlygy at güýjünde görkezilen bolsa, ony kilowata geçirmeli (1 at g. = 0,736 kWt).

2) İş enjamlary bilen birikdirilen elektrik hereketlendirijileri goşmak bilen, kuwwatlygy 0,25 kWt we ondan köp bolan, elektrik hereketlendirijiler, şeýle-de zawodyň içerkى ulaglaryna hyzmat edýän elektrik hereketlendirijiler (elektrokranlar, elektroyükleyjiler, elektrokarlar, elektrokonweýerler).

3 BÖLÜM.**ELEKTRIK STANSIÝALARYNYŇ (ELEKTROGENERATOR DESGALARYNYŇ)
İŞI HAKYNDÀ HASABAT**

(maglumat her elektrik stansiýasy (elektrogenerator enjamı) boýunça aýratyn getirilýär)

Elektrik stansiýalarynyň ady we ýerleşyń ýeri (ilatly ýeri)	Stasionar “1”, göçme “2”	Elektrik stansiýasynyň kuwwatlygy, kWt	Hasabat ýylynda öndürilen elektrik energiýasy, kWt·s	Bellikler*
A	1	2	3	4
Jemi	x			

*) 4 sütünde hasabat ýylynyň 1-nji ýanwaryndaky kuwwatlygy bilen deňeşdirilende, hasabat ýylyndan soň gelýän ýylyň 1-nji ýanwaryndaky kuwwatlygyň üýtgemeginiň sebäbini görkezmeli.

Maglumat üçin: hasabat ýylynda senagat-önümcilik işgärleriniň ortaça sany, adam _____, şolardan işçiler _____.

Ýolbaşçy _____ (F.A.A.) _____ (goly)

Ýerine yetiriji _____ (wezipesi) _____ (F.A.A.) _____ (goly)

«____» ____ 20 ____ ýyl
(hasabatyň doldurylan senesi)

«____» ____ 20 ____ ýyl
(hasabatyň statistika edarasyna
tabşyrylan senesi, statistika
edaralary tarapyndan doldurylyar)

(habarlaşmak üçin
telefon belgisi)