

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

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

Forma № 24-e HRBNGU

0601046

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

20 ____ ýyl boýunça

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

Ýyllyk

Tabşyryjalar:

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

Hasabat tabşyryjanyň hojalyk subýektiniň ady _____

Poçta salgysy _____

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

HSUK boýunça
kod

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

HSUK boýunça
şahamçanyň
kody

--	--	--

1 BÖLÜM
ELEKTROBALANS

müň kWt-s

Görkezijileriň atlary	Setiriň №	Mukdary*
A	B	1
A. Girdeji		
Öndürilen elektrik energiýasy	01	
Daşyndan alynany (brutto)	02	
Jemi girdeji (01+02 set.)	03	
B. Çykdajy		
Jemi sarp edileni (05+06+07+08+09 set.)	04	
şol sanda:		
tehnologiýa işleri üçin ulanylýan elektrik apparatlar bilen (guratmak, gyzdyrmak, elektrik bilen kebşirmek, eretmek, elektroliz we ş.m.)	05	
elektrik hereketlendirijiler bilen (hereket ediji güýjine)	06	
önümçilik we administratiw jaýlary ýşyklandyrmak üçin	07	
elektrik stansiýalarynyň öz zerurlyklaryna sarp edileni	08	
zawodyň ulgamynda, transformator kiçi stansiýalarynda we özgerdijilerdäki ýitgiler	09	
Daşyna goýberileni (özüniň senagata degişli bolmadyk hojalyklaryna goýberilenini hem goşmaly) – jemi (set. 11+12+13+14+15+17+19+20+21+ 25+26+27)	10	
şol sanda ugurlar boýunça:		
şäherlerde we şäherçelerde ilatyň jaýlaryny ýşyklandyrmak we beýleki durmuş zerurlyklary	11	
şäherlerde we şäherçelerde köçeleri ýşyklandyrmak	12	
şäherlerde we şäherçelerde jemagat suw geçiriji turba we kanalizasiýa kärhanalary	13	
şäherlerde we şäherçelerde beýleki jemagat kärhanalary	14	
gurluşyk – hemmesi	15	
şondan nebit we gaz guýularynyň ulanylyş we barlag burawlaýyşy üçin	16	
ulag (abatlaýyş ussahanalary, depony goşmak bilen demir ýol, suw, howa we awtomobil ulagy)	17	
şondan demir ýol ulaglarynyň elektrik çekiş güýjine	18	
magistral nebit geçirijileri we önüm geçirijileri	19	
magistral gaz geçirijileri	20	
oba hojalygy – hemmesi (set. 22+23+24)	21	
şol sanda:		
önümçilik zerurlyklary	22	
oba ýerlerini ýşyklandyrmak we ilatyň durmuş zerurlyklary	23	
oba ýerlerindäki aragatnaşyk, medeni, saglygy goraýyş, söwda, iýmiti taýýarlaýan kärhanalary, döwlet edaralary, jemagat kärhanalary, suw geçirijiler, lagym, köçeleri ýşyklandyrmak	24	
senagat kärhanalary	25	
şäherlerdäki we şäherçelerdäki aragatnaşyk, medeni, saglygy goraýyş, söwda kärhanalary we edaralary, taýýarlaýyş guramalary (elewatorlary goşmak bilen) iýmit kärhanalary, döwlet edaralary we ş.m.	26	
özbaşdak elektrik stansiýalary we elektrik ulgamlary	27	
Jemi çykdajy (set. 04+10)	28	

* Maglumatlar bitin sanlarda görkezilýär

2 BÖLÜM
1-nji ÝANWARA ÖNÜMÇİLİK İŞİNE HYZMAT EDÝÄN ENERGETIKI ENJAMLARYŇ DÜZÜMI
(ELEKTRIK STANSIÝALARYŇ ENJAMLARYNY HASABA ALMAZDAN)

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

- 1) Işçi maşynlara, sorujylara, kompressorlara, bughowademikderijilere, göteriji ulag enjamlara (transport ýollara, awtoýükleýji 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) Iş enjamlary bilen birikdirilen elektrik hereketlendirijileri goşmak bilen, kuwwatlygy 0,25 kWt we ondan köp bolan, elektrik hereketlendirijiler, şeýle-de zawodyň içerki ulaglaryna hyzmat edýän elektrik hereketlendirijiler (elektrokranlar, elektroýükleýjiler, elektrokarlar, elektrokonweýerler).

3 BÖLÜM.
ELEKTRIK STANSIÝALARYNYŇ (ELEKTROGENERATOR DESGALARYNYŇ)
İŞI HAKYND A HASABAT
 (maglumat her elektrik stansiýasy (elektrogenerator enjamy) boýunça aýratyn getirilýär)

Elektrik stansiýalarynyň ady we ýerleşýän 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 görkezmelidir.

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

Ýolbaşçy

_____ (F.A.A.) _____ (goly)

Ýerine ýetiriji

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

« _____ » _____ 20__ ýyl
 (hasabatnyň doldurylan senesi)

_____ (habarlaşmak üçin telefon belgisi) « _____ » _____ 20__ ýyl
 (hasabatnyň statistika edarasyna tabşyrylan senesi, statistika edaralary tarapyndan doldurylýar)