



PRIMARUL GENERAL  
AL MUNICIPIULUI CHIȘINĂU  
PRETURA SECTORULUI CENTRU



**DISPOZIȚIE**

nr. 02-d

din 03 ianuarie 2022

**Cu privire la utilizarea  
autoturismelor de serviciu**

În scopul utilizării optime a autoturismelor de serviciu aflate la balanța Preturii sectorului Centru și respectării normelor consumului de combustibil, în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Transporturilor și Infrastructurii Drumurilor nr.172 din 09.12.2005 „Cu privire la aprobarea normelor de consum de combustibil și lubrifianți în transportul auto”; în temeiul pct. 12 din *Regulamentul de organizare și funcționare a preturilor de sector*, aprobat prin Decizia Consiliului municipal Chișinău nr. 4/4 din 13.12.2019, în baza dispoziției Primarului general al municipiului Chișinău nr. 1305 - de din 20.12.2021 „Cu privire la acordarea concediului de odihnă anual dlui Pavel Rusu”,

**DISPUN:**

1. Se stabilește consumul normativ de combustibil pentru parcursul autoturismelor (anexa nr. 1), după cum urmează:
  - pentru perioada de vară :
    - Skoda Octavia CPW 013 - normativ 100 km – 10,14 l ;*
    - Skoda Octavia KAZ 741 - normativ 100 km – 11,23 l .*
  - pentru perioada de iarnă (01 noiembrie – 31 martie):
    - Skoda Octavia CPW 013 - normativ 100 km – 10,92 l ;*
    - Skoda Octavia KAZ 741 - normativ 100 km – 11,48 l .*
2. Pentru deplasările de serviciu:
  - pretorul sectorului dispune de autoturismul Skoda Octavia **KAZ 741**;
  - vicepretorii sectorului dispun de autoturismul Skoda Octavia **CPW 013**;
  - funcționarii preturii pot utiliza, la necesitate, autoturismele doar cu acordul pretorului sau vicepretorilor.
3. Eliberarea foilor de parcurs pentru cele două autoturisme se va face săptămânal.
4. Conducătorilor auto li se pune în sarcină completarea foilor de parcurs ținând cont de prevederile Instrucțiunii privind completarea și prelucrarea foii de parcurs pentru

autoturisme aprobat prin ordinul Departamentului Analize Statistice și Sociologice al RM nr. 108 din 17.12.1998 (pct. 6, 6.1).

5. Serviciul contabilitate (dna Liliana Solomon) va asigura la fiecare sfârșit de lună, efectuarea verificărilor inopinate prin contrapunerea datelor odometrelor cu foile de parcurs.
6. Serviciul contabilitate (dna Liliana Solomon) va asigura decontarea combustibilului conform normelor de consum stabilite în prezenta dispoziție și foilor de parcurs prezentate de către conducătorii auto.
7. Controlul asupra executării prezentei dispoziții mi-l asum.

**Viceprețor**



**Dmitri Mitioglo**

Anexa nr. 1  
la dispoziția Viceprețorului sectorului  
Centru  
nr. 02-d din 03 ianuarie 2022

### Calculul normativului consumului de combustibil pentru autoturismele aflate la balanța Preturii

În conformitate cu Ordinul Ministerului Transporturilor și Infrastructurii Drumurilor nr.172 din 09.12.05 „Cu privire la aprobarea Normelor de consum de combustibil și lubrifianți în transportul auto”, normele de consum de combustibil necesar pentru autoturisme se calculează după formula:

$$Q_h = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D), \text{ unde :}$$

$Q_h$  - consumul normativ de combustibil în litri;

$H_s$  - norma de bază a consumului de combustibil la parcursul automobilului la 100km;

$S$  - parcursul automobilului, km;

$D$  - coeficientul de rectificarea (adaosul sumar relativ), față de normă în procente.

#### Perioada de vară:

##### - Pentru SKODA OCTAVIA CPW 013:

$H_s$  – 7,8 litri;

$S$  - 100 km;

$D$  – 20 % (pentru funcționarea transportului în oraș cu populația de la 250 mii până la 1,0 milion locuitori; 10 % - pentru automobilele aflate în exploatare peste 8 ani.

$$Q_h = 0,01 \times 7,8 \times 100 \text{ km} \times (1 + 0,01 \times 30) = 10,14 \text{ litri}$$

##### - pentru SKODA OCTAVIA KAZ 741 :

$H_s$  - 8,2 litri,

$S$  - 100 km;

$D$  – 20 % (pentru funcționarea transportului în oraș cu populația de la 250 mii până la 1,0 milion locuitori; 7% - pentru utilizarea condiționerului; 10 % - pentru automobilele aflate în exploatare peste 8 ani.

$$Q_h = 0,01 \times 8,2 \times 100 \text{ km} \times (1 + 0,01 \times 37) = 11,23 \text{ litri}$$

#### Perioada de iarnă ( 01 noiembrie – 31 martie ):

##### - pentru SKODA OCTAVIA CPW 013 :

$H_s$  – 7,8 litri;

$S$  - 100 km;

$D$  – 20 % - pentru funcționarea transportului în oraș cu populația de la 250 mii până la 1,0 milion locuitori; 10 % - pentru automobilele aflate în exploatare peste 8 ani; 10% - pentru funcționarea transportului pe timp de iarnă;

$$Q_h = 0,01 \times 7,8 \times 100 \text{ km} \times (1 + 0,01 \times 40) = 10,92 \text{ litri}$$

**- pentru SKODA OCTAVIA KAZ 741 :**

Hs - 8,2 litri;

S - 100 km;

D – 20 % - pentru funcționarea transportului în oraș cu populația de la 250 mii până la 1,0 milion locuitori; 10 % - pentru automobilele aflate în exploatare peste 8 ani; 10% - pentru funcționarea transportului pe timp de iarnă.

$$Qh = 0,01 \times 8,2 \times 100 \text{ km} \times (1 + 0,01 \times 40) = 11,48 \text{ litri}$$

**Secretar**

**Inga Botnaru**

