

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква "е" от Закона  
за водите

УТВЪРЖДАВАМ  
МИНИСТЪР:



**Г Р А Ф И К**

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец август 2018 г.

През месец август 2018 година водите от комплексните и значими  
язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване,  
промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и  
осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ. обем 655,252 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 586,266  
млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 499,066 млн. м<sup>3</sup>/

48,550 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

От язовир "Панчарево" – 1,978 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ. обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 133,824 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,324 млн. м<sup>3</sup>/

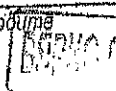
18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ. обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,140 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,840 млн. м<sup>3</sup>/

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ЛОСНАТ" /общ. обем 449,249 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 431,952 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 416,932 млн. м<sup>3</sup>/

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ. обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,629 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,229 млн. м<sup>3</sup>/

2,420 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:



30

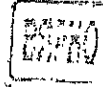
- 1,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,280 млн. м<sup>3</sup> за "Стомана индустри" АД
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,410 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор "Сиреняците" за района на гр. Радомир да се подават до 250 000 м<sup>3</sup> вода от извор "Врелото" чрез ПС "Кралец".

Обемът в язовира да не надвишава 21,000 млн. м<sup>3</sup>

Поддържането на определените обем да се извършва чрез допълнително производство на електроенергия, безопасна връзка и/или контролирано освобождаване на водни маси през табелните затвори.

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 34,200 млн. м<sup>3</sup>, валичен обем 53,750 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,550 млн. м<sup>3</sup>/



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква "е" от Закон  
за водите

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

НЕНО ДЕКОВ



**Г Р А Ф И К**

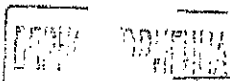
за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец септември 2018 г.

През месец септември 2018 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

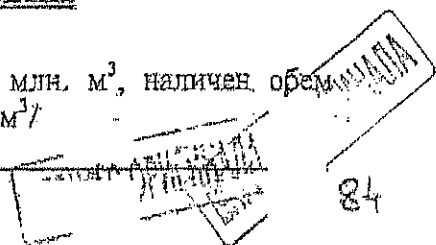
1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,252 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 573,090 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 485,890 млн. м<sup>3</sup>/

От язовир "Панчарево" – 1,340 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:



ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

I. ЯЗОВИР "ЛОСПАТ" /общ обем 449,249 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 412,044 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 397,044 млн. м<sup>3</sup>/



**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,498 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,098 млн. м<sup>3</sup>/

2,420 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,630 млн. м<sup>3</sup> за нитейно-битово водоснабдяване
- 0,280 млн. м<sup>3</sup> за "Стомана индъстри" АД
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,410 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за нитейно-битовото водоснабдяване

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор "Сирениците" за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м<sup>3</sup> вода от извор "Врелото" чрез ПС "Кратец".

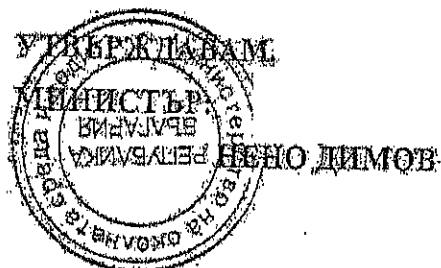
Обемът в язовира да не надвишава 21,000 млн. м<sup>3</sup>

Поддържането на определеният обем да се извършва чрез допълнително производство на електроенергия, байпасна връзка и/или контролирано освобождаване на водни маси през таблениите затвори.

**3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА"** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,700 млн. м<sup>3</sup>/

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква "е" от Закона  
за водите



**Г Р А Ф И К**

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец октомври 2018 г.

През месец октомври 2018 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" (общ обем 655,252 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 535,965 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 448,765 млн. м<sup>3</sup>)

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ. обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,761 млн. м<sup>3</sup> и наличен месечен обем 15,361 млн. м<sup>3</sup>/

2,420 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,280 млн. м<sup>3</sup> за "Стомана индъстри" АД
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за "Топлофикация Перник" АД

ОРИГИНАЛ

ВЯРНО С

ДА



- 0,410 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след извира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване.

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор "Сиреняците" за района на гр. Радомир да се подават до 250 000 м<sup>3</sup> вода от извор "Врелото" чрез ПС "Крапец".

Обемът в извира да не надвишава 21,000 млн. м<sup>3</sup>.

Поддържането на определеният обем да се извършва чрез допълнително производство на електроенергия, байпасна връзка и/или контролирано освобождаване на водни маси през табелните затвори.