

# **МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**УТВЪРЖДАВАМ,**

**МИНИСТЪР:**

**/ДОЛОРЕС АРСЕНОВА/**

## **Г Р А Ф И К**

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец януари 2005 г.

През месец януари 2005 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия и оводняване на руслата на реките както следва:

### **ДУНАВСКИ РАЙОН**

**1.ЯЗОВИР “ИСКЪР”** /общ обем 655,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 427,1 млн.м<sup>3</sup>/

**14,9 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

**14,4 млн.м<sup>3</sup> вода за водоснабдяване на София, в т.ч.:**

- 5,500 млн.м<sup>3</sup> вода от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ”Панчарево”
- 8,900 млн.м<sup>3</sup> вода по водопровод “Искър”, от които 0,5 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ”Бистрица”

**0,500 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ВЕЦ “Пасарел” и за производство на електроенергия**

**От бент “Панчарево” – 3,450 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, от които:**

- 0,850 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на “Кремиковци” - ЕАД
- 0,600 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

Режимът на работа на ВЕЦ “Кокаляне” да се определя така, че водното ниво в бент “Кокаляне” да се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

Издането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Софийска вода"- АД, София, "Напоителни системи" - ЕАД, клон София, "Кремиковци" - ЕАД, "Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

**2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,6 млн.м<sup>3</sup>/

**До 3,300 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване**

По водопровода Рила-София да се подава възможното за улавяне от речните водохващания водно количество и при необходимост от яз."Бели Искър", като се осигурява:

- за Боровец - до 40 л/сек
- за Самоков - до 180 л/сек
- за София - до 1430 л/сек

Режимът на работа на ВЕЦ"Бели Искър" да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването..

**3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО"** /общ обем 31,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 27,5 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР "КУЛА"** / общ обем 20,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,2 млн.м<sup>3</sup>/

**0,230 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч.:**

- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**5. ЯЗОВИР "РАБИША"** /общ обем 45,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,4 млн.м<sup>3</sup>/

**0,100 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 168,5 млн.м<sup>3</sup>/

**13,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за ВЕЦ "Кошарник"
- 11,000 млн.м<sup>3</sup> за ВЕЦ "Огоста"

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,5 млн.м<sup>3</sup>/

**2,400 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч:**

- 0,750 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на общини Монтана и Берковица
- 1,650 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на община Враца

**8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА"** /общ обем 37,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен обем 0,9 млн.м<sup>3</sup>/

Не се предвижда ползване на вода

**9. ЯЗОВИР "СОПОТ"** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 27,5 млн.м<sup>3</sup>/

**5,000 млн.м<sup>3</sup> вода за пълнене на яз."Горни Дъбник".**

**10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК"** /общ обем 130,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 71,7 млн.м<sup>3</sup>/

**2,750 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на яз."Д.Дъбник" и яз."Крушовица"
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ"** /общ обем 222,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 146,8 млн.м<sup>3</sup>/

**1,04 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на гр.Павликени**

Да се поддържа контролен обем 140,0 млн.м<sup>3</sup>

**12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,4 млн.м<sup>3</sup>/

**2,4 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване**

**13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ"** /общ обем 92,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,3 млн.м<sup>3</sup>/

**3,150 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 3,100 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,6 млн.м<sup>3</sup> за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,3 млн.м<sup>3</sup>/

**0,250 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,2 млн.м<sup>3</sup>/

**0,150 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди**

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен обем 268,7 млн.м<sup>3</sup>, от които 88,0 млн.м<sup>3</sup> санитарен обем/

**3,050 млн.м<sup>3</sup> вода за в т.ч:**

- 2,250 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

- 0,800 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 126,9 млн.м<sup>3</sup> /

**9,160 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване, от които:**

- 3,900 млн.м<sup>3</sup> вода за гр.Варна

- 4,500 млн.м<sup>3</sup> вода за гр.Бургас

- 0,600 млн.м<sup>3</sup> вода за технологични нужди на пречиствателната станция

- 0,160 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ"** /общ обем 12,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,4 млн.м<sup>3</sup>/

**0,150 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди**

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 222,3 млн.м<sup>3</sup>/

**4,500 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,200 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,0 млн.м<sup>3</sup>/

**0,100 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди**

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,9 млн.м<sup>3</sup>/

**0,500 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА”** /общ обем 35,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,8 млн.м<sup>3</sup>/

**1,020 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч:**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА”** /общ обем 142,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,6 млн.м<sup>3</sup>/

**0,400 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Стара Загора, в т.ч. 800 м<sup>3</sup> за ПК “Бойчов бунар-север”**

Да се поддържа контролен обем 80,0 млн.м<sup>3</sup>, като преработената вода от ВЕЦ “Копринка” се подава по р.Тунджа към яз.”Жребчево”.

**2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО”** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 197,1 млн.м<sup>3</sup>/

**5,000 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди**

**3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ”** /общ обем 28,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,2 млн.м<sup>3</sup>/

**1,300 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване**

**4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО”** /общ обем 50,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,1 млн.м<sup>3</sup>/

**0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди**

**5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН”** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,9 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 77,2 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,1 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,9 млн.м<sup>3</sup>/

**1,300 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди**

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 103,8 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия и промишлено водоснабдяване, в т.ч:**

- 6,000 млн.м<sup>3</sup> по ГНК "Момина клисура-Лесичово" за ВЕЦ "Лесичово"
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,2 млн.м<sup>3</sup>/

**12,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 225,3 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, промишлено водоснабдяване и битово-стопански нужди, в т.ч:**

- 0,4 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> вода от II прозорец за битово-стопански нужди
- 0,150 млн.м<sup>3</sup> вода от IV прозорец за битово-стопански нужди

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД - клон Пазарджик, "Биовет" АД, гр.Пещера и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

**11. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,1 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 177,7 млн.м<sup>3</sup>/

**40,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се поддържа контролен обем 195,0 млн.м<sup>3</sup>

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чурино дере да се изпуска по реката.

**13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,1 млн.м<sup>3</sup>/

**0,680 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,380 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово и промишлено водоснабдяване

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА”** /общ обем 27,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен обем 26,2 млн.м<sup>3</sup>, от които 11,1 млн.м<sup>3</sup> санитарен обем/

**0,835 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,475 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,360 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ”** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 301,7 млн.м<sup>3</sup>/

**41,600 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч:**

- 40,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване

Да се поддържа контролен обем 330,0 млн.м<sup>3</sup>

**16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ”** /общ обем 387,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 249,5 млн.м<sup>3</sup>/

**90,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия**

Да се поддържа контролен обем 290,0 млн.м<sup>3</sup>

**17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД”** /общ обем 156,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,0 млн.м<sup>3</sup>/

**ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като поддържа максимален контролен обем 135,0 млн.м<sup>3</sup>.**

**18. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА” -**

**Не се предвижда ползване на вода**

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ”** /общ обем 446,4 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 380,4 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА”** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,0 млн.м<sup>3</sup>/

**2,500 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за “Топлофикация”-Перник
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за “Пектин” АД
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> вода за “Стомана индъстри” АД

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”.

**3. ЯЗОВИР “ПЧЕЛИНА”** /общ обем 54,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,0 млн.м<sup>3</sup>/

**0,700 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО”** /общ обем 35,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,1 млн.м<sup>3</sup>/

**1,147 млн.м<sup>3</sup> вода за, в т.ч:**

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за “В и К” Кюстендил
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за “В и К” Дупница
- 0,054 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма”
- 0,350 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ “Бобов дол”
- 0,140 млн.м<sup>3</sup> за мини “Бобов дол”
- 0,002 млн.м<sup>3</sup> за промишлена зона “Пиперево”
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> вода за “Автомагистрали “Хемус”

**4. ЯЗОВИР “КАРАГЪОЛ”** /общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,6 млн.м<sup>3</sup>/

**0,100 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия.**

**5. ЯЗОВИР “КАЛИН”** /общ обем 1,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен обем 0,5 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия.**

**6. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “ПЕТРОВО” -**

**Не се предвижда ползване на вода**



**Забележка** - Наличните обеми са към 23 декември 2004 година.