

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 септември 2003 г.

През месец септември 2003 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, напояване, производство на електроенергия и оводняване на руслата на реките както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1.ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³ и наличен полезен обем 428,6 млн.м³/

15,9 млн.м³ вода за водоснабдяване на София, в т.ч.:

- 5,500 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ"Панчарево"
- 10,400 млн.м³ вода по водопровод "Искър" , от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ"Бистрица"

От бент "Панчарево" – 2,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, напояване и екологични нужди, от които:

- 0,750 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;
- 0,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" – ЕАД
- 0,150 млн.м³ вода за напояване
- 0,400 млн.м³ вода за екологични нужди

За създаване на условия за извършване на ремонт на преливните клапи на яз."Кокаляне" водното ниво в него да се поддържа на 10 см под кота твърд преливник.

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 Българи" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,3 млн.м³ и наличен полезен обем 10,2 млн.м³/

До 3,300 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

По водопровода Рила-София да се подава възможноното 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.м³ и наличен полезен обем 25,8 млн.м³/

1,5 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

4. ЯЗОВИР "КУЛА" /общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 7,4 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,030 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³ и наличен полезен обем 12,7 млн.м³/

1,600 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 207,2 млн.м³/

17,080 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник"
- 0,080 млн.м³ за напояване
- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 11,9 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.:

- 1,170 млн.м³ за питейно водоснабдяване на общини Монтана и Берковица
- 1,830 млн.м³ за питейно водоснабдяване на община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 2,4 млн.м³
Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 40,8 млн.м³/

8,700 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 7,000 млн.м³ за пълнене на яз."Г.Дъбник" и яз."Телиш"
- 0,700 млн.м³ за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 68,8 млн.м³/

7,000 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,700 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м³ за пълнене на яз."Д.Дъбник" и яз."Крушовица"
- 3,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 222,0 млн.м³ и наличен полезен обем 124,4 млн.м³/

30,00 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 1,040 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на гр.Павликени
- 10,020 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,015 млн.м³ за с.Горско Косово и 0,004 млн.м³ за с.Красно Градище

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 17,1 млн.м³/

2,4 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 75,2 млн.м³/

3,320 млн.м³ вода в т.ч:

- 3,270 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³ и наличен полезен обем 27,9 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода, в т.ч:

- 2,000 млн.м³ вода за напояване
- 0,400 млн.м³ вода за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 7,0 млн.м³/

0,420 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,040 млн.м³ за напояване
- 0,380 млн.м³ за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен обем 255,3 млн.м³, от които 88,0 млн.м³ санитарен обем/

9,100 млн.м³ вода за в т.ч:

- 3,100 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 5,200 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 127,6 млн.м³/

11,250 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване, от които:

- 4,800 млн.м³ вода за гр. Варна
- 5,800 млн.м³ вода за гр. Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³ и наличен полезен обем 4,6 млн.м³/

0,225 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,025 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 160,1 млн.м³/

4,700 млн.м³ вода, от които:

- 4,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 21,0 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода, в т.ч:

- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,100 млн.м³ за напояване

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 9,4 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,150 млн.м³ за напояване
- 0,100 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 35,3 млн.м³ и наличен полезен обем 22,7 млн.м³/

1,100 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,950 млн.м³ за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³ и наличен полезен обем 86,2 млн.м³/

15,400 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Стара Загора
- 15,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия, в т.ч. 0,010 млн.м³ за ПК "Бойчов бунар-север"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 198,3 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 10,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ за екологични нужди

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Петрол" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 20,0 млн.м³/

1,700 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 29,4 млн.м³/

0,660 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,400 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 3,5 млн.м³/

3,500 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 79,8 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 26,4 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 13,700 млн.м³ за напояване
- 1,3 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 126,2 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

- 8,000 млн.м³ вода за напояване

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 70,6 млн.м³/

15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 213,1 млн.м³/

20,100 млн.м³ вода за напояване, производство на електроенергия и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,4 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

- 2,100 млн.м³ от основния изпускател

- 1,300 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване

- 1,200 млн.м³ вода от IV прозорец за битово-стопански нужди и напояване

- 0,030 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебращица

- 0,070 млн.м³ вода за напояване в с.Розово от СД"Равногор" при поискване

- 15,000 млн.м³ вода за напояване по "Алеко-Потока"

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 "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 393,9 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат в речните русла за оводняване и ползване от населението.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³ и наличен полезен обем 171,0 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 11,500 млн.м³ за напояване

- 0,500 млн.м³ за пълнене на канал "Олимпийски"

- 0,500 млн.м³ за НСО "Кричим"

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чуриноско дере да се изпуска по реката. От изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча-нова" да се подава водно количество 200 л/сек.

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 27,4 млн.м³/

5,700 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,400 млн.м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване
- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен обем 24,5 млн.м³, от които 11,1 млн.м³ санитарен обем/

0,825 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,465 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,360 млн.м³ за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 318,9 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч:

- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 179,1 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 30,3 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като до 15 септември в язовира се достигне обем 60,0 млн.м³.

18. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА" -

0,200 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 18,1 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода , в т.ч:

- 2,200 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м³ за "Топлофикация"-Перник
- 0,200 млн.м³ вода за "Пектин" 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 м³ вода от извор "Врелото" чрез ПС"Крапец".

2. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,8 млн.м³ и наличен полезен обем 20,2 млн.м³/

1,530 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "В и К" – Перник
- 0,630 млн.м³ за напояване

3. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 22,3 млн.м³/

2,160 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,170 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,170 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,050 млн.м³ за напояване
- 0,080 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 1,524 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,160 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,003 млн.м³ за "Хидрострой-Рилци"
- 0,001 млн.м³ за "Автомагистрала "Хемус"

4. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,6 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр. Дупница при поискване

5. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,6 млн.м³/

0,350 млн.м³ вода от които:

- 0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия.
- 0,050 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на общини Рила и Кочериново, при поискване

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на двата язовира, който да обезпечи при започване на ремонтните работи на яз."Карагьол" наличен обем от 0,300 млн.м³.

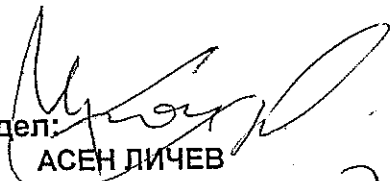
6. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО" -

0,150 м³/сек (до 400 000 м³) за напояване от ГНК "Петрово"

0,100 м³/сек (до 250 000 м³) за напояване от ГНК "Лехово"

Забележка - Наличните обеми са към 24 август 2003 година.

Началник отдел:


АСЕН ДИЧЕВ

Директор на Дирекция "Води":


РОСИЦА ПЕТРОВА

Зам. Министър:


НИКОЛАЙ КУЮМДЖИЕВ