

**ГОЛЕМИ ЯЗОВИРИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ
(с височина на стената > 15 м и завирен обем над 1 мил. м³)**

ЯЗОВИР	НАСЕЛЕНО МЯСТО	ОБЩИНА	РЕКА	РЕЧЕН БАСЕЙН	ВИСОЧИ НА	МАКСИМА ЛЕН ОБЕМ	ПЛОЩ	СОБСТВ ЕНОСТ	ЦЕЛ НА ПОЛЗВАНЕ
					М	МИЛ. М ³	КМ ²		
ЯЗ. ТРЪСТИКОВО	Тръстиково	АВРЕН	Сакър дере	Река Провадийска	34,73	23,312	2,250	държавна	риборазвъждане
ЯЗ. СНЕЖИНА	Снежина	ПРОВАДИЯ	Главница	Река Провадийска	23,00	2,340	0,268	държавна	напояване
ЯЗ. ЧЕРКОВНА	Черковна	ПРОВАДИЯ	Анна дере	Река Провадийска	20,00	1,105	0,067	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. МАНАСТИР	Манастир	ПРОВАДИЯ	Манастирска	Река Провадийска	18,50	1,800	0,311	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. БЛЪСКОВО 1	Блъсково	ПРОВАДИЯ	дере	Река Провадийска	14,20	1,234	0,183	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. КАМЕНИЦА	Каспичан	КАСПИЧАН	Каменица	Река Провадийска	26,00	9,060	0,804	държавна	ретензионен
ЯЗ. НОВИ ПАЗАР 1	Памукчии	НОВИ ПАЗАР	Крива река	Река Провадийска	16,40	1,983	0,371	държавна	риборазвъждане
ЯЗ. ЛОЗЕВО	Лозево	ШУМЕН	Чаир дере	Река Провадийска	15,75	1,975	0,332	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ВЕЛИНО	Велино	ШУМЕН	дере	Река Провадийска	15,00	0,628	0,127	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. КЮЛЕВЧА	Кюлевча	КАСПИЧАН	дере	Река Провадийска	12,90	1,198	0,274	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. НОВИ ПАЗАР 2	Нови Пазар	НОВИ ПАЗАР	Деривац. канал	Река Провадийска	12,90	0,998	0,344	държавна	напояване
ЯЗ. КАМЧИЯ	Прилеп	СУНГУРЛАРЕ	Луда Камчия	Река Камчия	73,50	233,550	9,465	държавна	водоснабдяване
ЯЗ. СЪЕДИНЕНИЕ	Съединение	СУНГУРЛАРЕ	Марковска	Река Камчия	32,00	1,000	0,220	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ЯБЪЛЧЕВО 2 / МАДЖАРСКИ	Ябълчево	РУЕН	Голяма	Река Камчия	22,00	1,800	0,400	общинска	напояване
ЯЗ. ПРИЛЕП / ПЕТЪР БЕРОН	Прилеп	СУНГУРЛАРЕ	Зайчарска	Река Камчия	18,60	1,320	0,250	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ВЕДРОВО / АЗМАКА	Ведрово	СУНГУРЛАРЕ	Зайчарска	Река Камчия	16,00	1,000	0,213	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ПАМУКЛИ ДЕРЕ	Рупча	РУЕН	дере	Река Камчия	16,00	0,150	0,022	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. КАЯБАШ 1 / СКАЛА 1	Скала	СУНГУРЛАРЕ	Луда Камчия	Река Камчия	13,85	10,340	0,825	държавна	напояване
ЯЗ. ЦОНЕВО	Цонево	ДЪЛГОПОЛ	Луда Камчия	Река Камчия	39,00	329,000	17,600	държавна	пром. водоснабдяване / напояване

ЯЗ. ЕЛЕШНИЦА	Цонево	ДЪЛГОПОЛ	Елешница	Река Камчия	25,00	10,466	1,184	държавна	риборазвъждане
ЯЗ. ПЧЕЛНИК	Пчелник	Д. ЧИФЛИК	дере	Река Камчия	17,70	1,162	0,266	частна	риборазвъждане
ЯЗ. ГОРЕН ЧИФЛИК	Горен Чифлик	Д. ЧИФЛИК	Додален дере	Река Камчия	17,30	1,600	0,278	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ДОЛЕН ЧИФЛИК 2	Долни Чифлик	Д. ЧИФЛИК	Чаирдере	Река Камчия	17,20	2,520	0,317	частна	риборазвъждане
ЯЗ. КАМЕННА ЧЕШМА	Лозница	ЛОЗНИЦА	Лознишка	Река Камчия	17,30	1,185	0,230	държавна	напояване/риборазвъждане
ЯЗ. СЕЙДОЛ 1	Сейдол	ЛОЗНИЦА	дере	Река Камчия	15,88	0,030	0,025	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. КРАСНОСЕЛЦИ	Красноселци	ОМУРТАГ	Гюрля	Река Камчия	33,60	3,160	0,327	държавна	напояване
ЯЗ. ОВЧАРОВО	Овчарово	ТЪРГОВИЩЕ	Отеки дере	Река Камчия	29,00	3,039	0,305	държавна	напояване
ЯЗ. ПОЛЯНИЦА	Търговище	ТЪРГОВИЩЕ	Врана	Река Камчия	23,50	6,400	0,580	държавна	напояване
ЯЗ. КРАЛЕВО	Кралево	ТЪРГОВИЩЕ	дере	Река Камчия	19,50	1,050	0,178	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ФИСЕК	Буховци	ТЪРГОВИЩЕ	Пакоша	Река Камчия	19,00	8,925	1,100	държавна	напояване
ЯЗ. МИЛАДИНОВЦИ	Миладиновци	ТЪРГОВИЩЕ	дере	Река Камчия	17,50	0,147	0,033	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. СЪЕДИНЕНИЕ	Съединение	ТЪРГОВИЩЕ	Главница	Река Камчия	16,50	12,810	2,510	държавна	напояване/риборазвъждане
ЯЗ. ВАРДУН 1	Вардун	ТЪРГОВИЩЕ	извор	Река Камчия	14,00	1,000	0,191	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ЛИЛЯК	Лиляк	ТЪРГОВИЩЕ	дере	Река Камчия	12,00	1,230	0,228	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ЧЕРКОВНА / ДЪБРАВА	Вардун	ТЪРГОВИЩЕ	Вардун дере; Дъбравско дере	Река Камчия	10,10	1,801	0,570	държавна	напояване/риборазвъждане
ЯЗ. ТИЧА	Върбица	ВЪРБИЦА	Тича	Река Камчия	54,50	311,800	18,700	държавна	пит. бит. водосна бд./напояване
ЯЗ. АЛЕКСАНДРОВО / ВЕСЕЛИНОВО	Александрово	СМЯДОВО	Алешка	Река Камчия	32,50	1,000	0,188	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. СМЯДОВО / КАЧИЦА	Смядово	СМЯДОВО	Смядовска	Река Камчия	31,70	1,836	0,290	частна	пром. водоп.
ЯЗ. ДРАГОЕВО 2	Драгоево	В. ПРЕСЛАВ	р. Пануца	Река Камчия	23,00	0,740	0,105	частна	технол. нужди
ЯЗ. СТАНЯНЦИ / АЧМА	Станянци	ВЪРБИЦА	Станянска	Река Камчия	22,00	0,428	0,101	общинска	напояване
ЯЗ. ИМРЕНЧЕВО	Имренчево	В. ПРЕСЛАВ	дере	Река Камчия	21,00	1,400	0,180	общинска	напояване
ЯЗ. МАЛОМИР	Маломир	ВЪРБИЦА	Топокли дере	Река Камчия	17,30	0,440	0,072	общинска	напояване
ЯЗ. ПРЕСЛАВ / ДЕРВИША	Велики Преслав	В. ПРЕСЛАВ	Дервиша	Река Камчия	17,00	0,400	0,065	общинска	риборазвъждане

ЯЗ. ШУМЕН	Шумен	ШУМЕН	дере	Река Камчия	15,30	6,400	1,051	държавна	риборазвъждане
ЯЗ. В. КОЛАРОВ	Шумен	ШУМЕН	Врана	Река Камчия	15,00	0,628	0,127	държавна	ретензионен
ЯЗ. РАЗВИГОРОВО	Развигорово	ХИТРИНО	Пакоша	Река Камчия	15,00	0,360	0,091	общинска	напояване
ЯЗ. АХЕЛОЙ	Бата	ПОМОРИЕ	Ахелой	Севернобургаски реки	43,20	12,600	0,970	държавна	напояване
ЯЗ. ПОРОЙ	Порой	ПОМОРИЕ	Хаджийска	Севернобургаски реки	29,30	45,200	4,550	държавна	напояване
ЯЗ. СЪДИЕВО 1	Съдиево	АЙТОС	Съдиевска	Севернобургаски реки	28,00	3,227	0,280	общинска	напояване
ЯЗ. СЪДИЕВО 2	Съдиево	АЙТОС	Съдиевска	Севернобургаски реки	21,00	0,440	0,059	общинска	напояване
ЯЗ. ТРОЯНОВО	Трояново	КАМЕНО	Чукарска	Севернобургаски реки	20,06	5,900	1,102	държавна	напояване
ЯЗ. ПАРКА	Айтос	АЙТОС	дере	Севернобургаски реки	19,60	0,842	0,120	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. РЪЖИЦА 1 / ИЗТОК	Ръжица	РУЕН	Хаджи дере	Севернобургаски реки	18,00	1,230	0,215	общинска	напояване
ЯЗ. РЪЖИЦА 2 / ДЕРМЕН ДЕРЕ	Ръжица	РУЕН	Хаджийска	Севернобургаски реки	18,00	1,520	0,190	общинска	напояване
ЯЗ. ЕСКИ БАЛЪК / РАКЛИНОВО	Черноград	АЙТОС	дере	Севернобургаски реки	17,40	0,568	0,140	общинска	напояване
ЯЗ. МАНГЪРДЕРЕ	Мъглен	АЙТОС	Мангърска	Севернобургаски реки	17,40	0,345	0,016	частна	напояване
ЯЗ. ЧАТАЛА	Пещерско	АЙТОС	дере	Севернобургаски реки	17,00	0,250	0,027	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. БАНЕВО 1	Банево	БУРГАС	дере	Севернобургаски реки	16,70	0,430	0,063	общинска	напояване
ЯЗ. БЕЛОДОЛ / ЕМИРСКО	Белодол	ПОМОРИЕ	Ахелой	Севернобургаски реки	16,50	0,296	0,030	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. АЯЗМОТО / АЯЗМА ДЕРЕ	Бургас	БУРГАС	дере	Севернобургаски реки	16,00	0,455	0,088	общинска	напояване
ЯЗ. КАВАК ДЕРЕ 3	Лъка	ПОМОРИЕ	Азмак	Севернобургаски реки	15,70	0,138	0,025	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ДЕРМЕН ДЕРЕ	Рудник	БУРГАС	Дермен дере	Севернобургаски реки	15,00	0,150	0,004	общинска	напояване
ЯЗ. КЕРЯЗЛИЯТА	Пещерско	АЙТОС	дере	Севернобургаски реки	15,00	0,098	0,021	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. МАРМАРА	Българово	БУРГАС	дере	Севернобургаски реки	15,00	0,308	0,068	общинска	напояване
ЯЗ. КРУШЕВО	Крушево	КАРНОБАТ	Калмушка	Мандренски реки	24,80	11,190	1,500	държавна	напояване
ЯЗ. ВЪРЛАТА ПЪТЕКА	Средец	СРЕДЕЦ	дере	Мандренски реки	22,00	0,590	0,100	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. МАЛКАТА РЕКА	Средец	СРЕДЕЦ	дере	Мандренски реки	17,00	1,100	0,046	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ЗОРНИЦА 3	Зорница	СРЕДЕЦ	Господаревска	Мандренски реки	16,50	1,950	0,414	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ПЪЗДЕРКОВИЦА	Момина църква	СРЕДЕЦ	дере	Мандренски реки	16,40	0,646	0,124	общинска	напояване
ЯЗ. ДАЧКОВИЦА	Момина църква	СРЕДЕЦ	дере	Мандренски реки	16,00	0,631	0,137	общинска	напояване

ЯЗ. ГОЛЯМА РЕКА	Светлина	СРЕДЕЦ	дере	Мандренски реки	15,50	0,222	0,079	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. КАРАБАТ	Суходол	СРЕДЕЦ	дере	Мандренски реки	15,00	0,045	0,015	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. ГОЛЯМАТА РЕКА / КАРТЕЛКА	Екзарх Антимово	КАРНОБАТ	Папазлъшка	Мандренски реки	14,00	2,000	0,501	общинска	риборазвъждане
ЯЗ. МАНДРА	Бургас	БУРГАС		Мандренски реки	10,00	140,000	32,600	държавна / частна	пром. нужди / напояване
ЯЗ. ЯСНА ПОЛЯНА	Ясна поляна	ПРИМОРСКО	Дяволска	Южнобургаски реки	45,80	32,320	2,217	държавна	водоснабдяване
ЯЗ. НОВО ПАНИЧАРЕВО	Ново Паничарево	ПРИМОРСКО	Ропотамо	Южнобургаски реки	20,00	2,020	0,270	държавна	водоснабдяване
ЯЗ. ВЕСЕЛИЕ	Веселие	ПРИМОРСКО	дере	Южнобургаски реки	15,40	1,145	0,087	частна	напояване
					ОБЩО:	1 273,607			

**ВОДОПОЛЗВАНЕ ОТ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ
В ЧЕРНОМОРСКИ БАСЕЙНОВ РАЙОН**

№	Място на водоземане	Q разрешено [м ³ /год.]	По цели [м ³ / год.]					
			водоснабдяване	напояване	промишлени нужди	животновъдство	други	
	РЕЧЕН БАСЕЙН ЧЕРНОМОРСКИ ДОБРУЖАНСКИ РЕКИ							
1	р. Батова – с. Оброчище	115 141		115 141				
2	р. Батова – с. Батово	7 120		7 120				
3	р. Батова – с. Оброчище	53 694		53 694				
4	р. Батова – с. Прилеп	420 000				420 000		
5	Дуранкулашко блато – с. Дуранкулак	58 000		58 000				
6	Дуранкулашко езеро	12 000		12 000				
7	Дуранкулашко езеро	7 972		7 972				
8	яз. “Ляхово”	78 000		78 000				
9	дере КК “Чайка”	12 000			12 000			
10	р. Екренска – с. Осеново	2 016		2 016				
11	р. Батова – с. Рогачево	155 000		155 000				
12	р. Батова – с. Кранево	5 600		5 600				
13	р. Ботевска – с. Ботево	5 540		5 540				
14	Светиконстантинско дере	4 500			4 500			
	Общо за басейна	936,583		500,083	16 500	420,000		-
	РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ПРОВАДИЙСКА							
1	Варненско езеро - с. Езерово	504 000 000			504 000 000			
2	яз. “Снежина”	1 880 000		1 880 000				
3	яз. “Гръстиково”	1 000 000			1 000 000			
4	яз. “Комарево-Храброво”	295 000		295 000				
5	р. Демирджийска – с. Блъсково	20 662				20 662		
6	дере – с. Калиманци	100 000			100 000			
7	дере с. Припек	13 000			13 000			
8	Белославско езеро	1 800			1 800			
9	яз. “Писарево”	30 000		30 000				
10	р. Тузлу дере	6 000			6 000			
11	р. Провадийска	1 870 000			1 870 000			

12	р. Крива река	9 000		9 000			
13	Варненско езеро	30 000		30 000			
	Общо за басейна	509 255 462		2 244 000	506 990 800	20 662	
	РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА КАМЧИЯ						
1	р. Камчия – с. Венелин	100 000		100 000			
2	р. Камчия – с. Круша	300 000				300 000	
3	р. Камчия	26 400		26 400			
4	Яз. “Елешница”	50 000			50 000		
5	р. Дългачка – с. Кочово	7 500		7 500			
6	яз. “Тича”	20 000 000	20 000 000				
7	яз. “Тича”	40 000 000		40 000 000			
8	яз. “Тича”	7 300 000	7 300 000				
9	яз. “Скала 1” и яз. “Скала 2”	7 500 000		7 500 000			
10	яз. “Овчарово”	320 000		320 000			
11	яз. “Качица”	34 760			34 760		
12	яз. “Черковна”	250 000		250 000			
13	яз. “Каменна чешма”	33 000		33 000			
14	яз. “Елешница”	1 500 000		1 500 000			
15	яз. “Елешница”	100 000				100 000	
16	р. Елешница	330 000			330 000		
17	яз. “Елешница”	4 000 000			4 000 000		
18	яз. “Цонево”	68 400 000			68 400 000		
19	яз. “Цонево”	31 000 000	31 000 000				
20	яз. “Драганово”	50 000			50 000		
21	яз. “Красноселци”	500 000		500 000			
22	яз. “Поляница”	300 000		300 000			
23	яз. “Съединение”	700 000		700 000			
24	яз. “Камчия”	61 100 000	61 100 000				
25	яз. “Камчия”	68 900 000	68 900 000				
26	яз. “Камчия”	200 000	200 000				
27	дере – с. Руец	160 000				160 000	
28	яз. “Руец 1”	160 000		160 000			
29	Микроязовир “Дивдядово” – гр. Шумен	1 260			1 260		
30	Местни водоизточници – с. Р.Димитриево	11 000				11 000	

31	яз. "Шумен"	500 000		500 000			
32	р. Луда Камчия – с. Ичера	441 500	441 500				
33	р. Казан дере	12 500			12 500		
34	яз. "Кралево"	166 000		166 000			
35	яз. "Копрец"	47 600		47 600			
36	р. Османско дере	6 000		6 000			
37	яз. "Качица"	101 000			101 000		
38	р. Камчия – с. Сава	19 900		19 900			
39	Дере – с. Васил Друмев	6 200		6 200			
	Общо за басейна	314 634 620	188 941 500	52 142 600	72 979 520	571 000	
	РЕЧЕН БАСЕЙН СЕВЕРНОБУРГАСКИ РЕКИ						
1	яз. "Ахелой"	5 400 000		5 400 000			
2	Поморийско езеро – югоизточната част	48 000					48 000
3	яз. "Трояново"	4 900 000		4 900 000			
4	яз. "Порой"	11 900 000		11 900 000			
5	Поморийско езеро – северната част	60 000			60 000		
6	Атанасовско езеро	15 000			15 000		
7	езеро "Вая"	2 316 245			2 316 245		
8	р. Айтоска	60 000			60 000		
9	изкуствено езеро – гр. Несебър	92 947			92 947		
10	р. Двойница	18 375			18 375		
11	р. Двойница	14 800					14 800
12	яз. "Парка"	48 000		48 000			
	Общо за басейна	24 873 367		22 248 000	2 562 567		62 800
	РЕЧЕН БАСЕЙН МАНДРЕНСКИ РЕКИ						
1	яз. "Мандра"	30 681 000			30 681 000		
2	яз. "Мандра"	12 000 000		12 000 000			
3	яз. "Мандра"	4 800 000			4 800 000		
4	яз. "Мандра"	2 200 000		2 200 000			
5	яз. "Мандра"	527 000			527 000		
6	р. Факийска – с. Габър	400 000			400 000		
7	яз. "Крушево"	2 600 000		2 600 000			
8	микроязовир – с. Крушево	2 000			2 000		
9	яз. "Съдиево 1"	100 000		100 000			

10	яз. "Помпена станция"	150 000		150 000			
11	яз. "До гробищата"	120 000		120 000			
12	яз. "Недялско"	131 328		131 328			
13	р. Средецка	75 600		75 600			
	Общо за басейна	53 786 928		17 376 928	36 410 000		
	РЕЧЕН БАСЕЙН ЮЖНОБУРГАСКИ РЕКИ						
1	яз. "Ясна поляна"	14 500 000	14 500 000				
2	яз. "Царево"	8 000			8 000		
	Общо за басейна	14 508 000	14 500 000		8 000		
	РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ВЕЛЕКА						
1	р. Велека – с. Синеморец	110 565		110 565			
2	р. Катун – с. Бръшлян	494 542				494 542	
3	р. Велека – с. Кости	7 500			7 500		
	Общо за басейна	612 607		110 565	7 500	494 542	
	ОБЩО ВОДОПОЛЗВАНЕ /от повърхностни води/	918 607 567	203 441 500	94 622 176	618 974 887	1 506 204	62 800
ВОДОПОЛЗВАНЕ ОТ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ В ЧЕРНОМОРСКИ БАСЕЙНОВ РАЙОН							
№	Място на водоземане					Q разрешено [м³/год.]	
	РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА КАМЧИЯ						
1	яз. "Тича"					74 600 000	
2	р. Голяма Камчия и р. Драгоевска					3 400 000	
3	яз. "Цонево"					89 000 000	
	Общо за басейна					167 000 000	
	РЕЧЕН БАСЕЙН СЕВЕРНОБУРГАСКИ РЕКИ						
1	яз. "Порой"					20 400 000	
	ОБЩО ВОДОПОЛЗВАНЕ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ					187 400 000	

ВОДНОСТОПАНСКИ БАЛАНС ПО РЕЧНИ БАСЕЙНИ ВКЛЮЧЕНИ В ЧЕРНОМОРСКИ БАСЕЙНОВ РАЙОН
/ прогноза за състояние на оттока след осигуряване на потреблението в приоритетните сектори /

Воден обект / река /	Характерен пункт (местоположение)	При средна година, при много суха година и при повторна много суха година
1	2	3
РЕЧЕН БАСЕЙН ЧЕРНОМОРСКИ ДОБРУЖАНСКИ РЕКИ		
Батова	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 22,9 (мл.м3/год.) и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в общинските язовири Ляхово и Осеново;</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за екологични цели е: Ек.ц. – 2,6 (мл.м3/г); ПБН – 0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,4 (мл.м3/г); Пр. – 0,4 (мл.м3/г);</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори на народното стопанство;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол. в язовирите, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 8,4 (мл.м3/год.), част от който може да се акумулира в общинските язовири;</p> <p>2. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението за всички сектори на народното стопанство без необходимост от ограничаване на потреблението през отделни периоди на годината.</p> <p>При повторна и следващи много сухи години: Възможност за целогодишно пълно обезпечаване на потреблението (около 0,8 мл.м3/год.) във всички сектори на народното стопанство. Тройно се обезпечават и минимално допустимия отток за екологични цели.</p>
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ПРОВАДИЙСКА		
Провадийска	преди р. Главница	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 42,6 (мл.м3/год.) и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в държавните язовири (Нови Пазар1 и 2, Енево) и по-големите общински язовири;</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за екологични цели е: Ек.ц. – 7,3 (мл.м3/г); ПБН – 0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,01 (мл.м3/г); Пр. – 1,9 (мл.м3/г);</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори на народното стопанство;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол.в по-големите язовири, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на незначителен излишък в оттока от около 8,1 (мл.м3/год), част от който може да се акумулира в някои от държавните и по-големите общински язовири;</p> <p>2. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението за всички сектори на народното стопанство без необходимост от ограничаване на потреблението през отделни периоди на годината.</p>

Провадийска	преди р. Главница	При повторна и следващи много сухи години: Възможност за целогодишно пълно обезпечаване на потреблението (около 1,9 мл.м3/год.) във всички сектори на народното стопанство. Повече от двойно се обезпечават и минимално допустимия отток за екологични цели.
Провадийска	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 151,1 (мл.м3/год.) и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в държавни язовири (Снежина, Комарево-Храброво, Тръстиково, Нови Пазар1 и 2, Енево) и по-големите общински язовири;</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за екологични цели е: Ек.ц. – 56,5 (мл.м3/г); ПБН – 0,0 (мл.м3/г); Нап. - 2,2 9мл.м3/г); Пр. – 1,4 (мл.м3/г);</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори на народното стопанство;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол.в по-големите язовири, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 64,6 (мл.м3/год.), част от който може да се акумулира в някои от държавните и по-големите общински язовири;</p> <p>2. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението за всички сектори на народното стопанство без необходимост от ограничаване на потреблението през отделни периоди на годината.</p> <p>При повторна и следващи много сухи години: Възможност за целогодишно пълно обезпечаване на потреблението (около 3,6 мл.м3/год.) във всички сектори на народното стопанство. Двойно се обезпечават и минимално допустимия отток за екологични цели.</p>
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА КАМЧИЯ		
Врана	преди р. Керизбунар	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 39,5 (мл.м3/год.) и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в яз. Поляница и по-големите общински язовири;</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за екологични цели е: Ек.ц. – 6,6 (мл.м3/г.); ПБН - 0,0 (мл.м3/г); Нап. - 0,7 (мл.м3/г); Пр. – 0,0(мл.м3/г);</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори на народното стопанство;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол.в по-големите язовири, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 14,1 (мл.м3/год.), част от който може да се акумулира в някои от големите язовири (Поляница, Лиляк, Вардун);</p> <p>2. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението за всички сектори на народното стопанство (около 0,2 мл.м3/год.) без необходимост от ограничаване на потреблението през отделни периоди на годината.</p> <p>При повторна и следващи много сухи години: Възможност за целогодишно пълно обезпечаване на потреблението (около 1,9 мл.м3/год.) във всички сектори на народното стопанство. Почти двойно се обезпечават и минимално допустимия отток за екологични цели.</p>

Врана	със р. Керизбунар	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 70,5 (мл.м3/год.) и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в държавни язовири (Съединение,Поляница, Каменна чешма, Фисек) и по-големите общински язовири;</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 6,6 (мл.м3/г.) ;ПБН - 0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,7 (мл.м3/г); Пр. – 0,0(мл.м3/г);</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори на народното стопанство;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол.в по-големите язовири, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 17,0 (мл.м3/год.), част от който може да се акумулира в някои от големите язовири ;</p> <p>2.Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението за всички сектори на народното стопанство (около 0,2 мл.м3/год.) без необходимост от ограничаване на потреблението през отделни периоди на годината.</p> <p>При повторна и следващи много сухи години: Възможност за целогодишно пълно обезпечаване на потреблението (около1,9 мл.м3/год.) във всички сектори на народното стопанство. Почти двойно се обезпечават и минимално допустимия отток за екологични цели.</p>
Врана	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 109,8 (мл.м3/год.) и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в държавните язовири (Съединение, Поляница, Каменна чешма, Фисек, Овчарово, Черковна-Дъбрава) и по- големите общински язовири;</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 11,45 мл.м3/г. ; ПБН - 0,0 мл.м3/г; Нап.- 1,7 мл.м3/г; Пр. – 0,16 мл.м3/г;</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори на народното стопанство;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол.в големите държавни и общински язовири, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 22,6 (мл.м3/год.), част от който може да се акумулира в някои от големите държавни язовири;</p> <p>2.Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението (около 0,2 мл.м3/год.) за всички сектори на народното стопанство без необходимост от ограничаване на потреблението през отделни периоди на годината.</p> <p>При повторна и следващи много сухи години: Възможност за целогодишно пълно обезпечаване на потреблението (около1,9 мл.м3/год.) във всички сектори на народното стопанство. Почти двойно се обезпечават и минимално допустимия отток за екологични цели.</p>
Тича	при яз. "Тича"	<p>При средна година: 1. Наличие на 100,5 (мл.м3/год.) излишък в оттока и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в големите държавни язовири;</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 20,8 (мл.м3/г) ; ПБН-33,6 (мл.м3/г); Нап.- 40,8 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p>

		<p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори на народното стопанство;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол.в големите държавни язовири, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p>
Тича	при яз. "Тича"	<p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 26,6 (мл.м3/год.), който може да се обезпечи от някой от големите държавни язовири;</p> <p>2. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението (около 7,5 мл.м3/год.) за всички сектори на народното стопанство без необходимост от ограничаване на потреблението през отделни периоди на годината.</p> <p>При повторна много суха година: Възможност за пълно обезпечаване на сектор ПБВ и необходимост от ограничаване на потреблението във всички останали сектори, с цел обезпечаване на потреблението в приоритетните сектори при евентуална възможност за трета поредна много суха година.</p>
Голяма Камчия	преди р. Врана	<p>При средна година: 1. Наличие на 138,4 (мл.м3/год.) излишък в оттока и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в големите държавни язовири;</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 22,7 (мл.м3/г.); ПБН-33,6 (мл.м3/г); Нап.- 40,8 (мл.м3/г); Пр. – 0,2 (мл.м3/г);</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори на народното стопанство;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол.в големите държавни язовири, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 22,0 (мл.м3/год), който може да се обезпечи от акумулираните в предходни години водни обеми в големите държавни язовири;</p> <p>2. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението (около 7,6 мл.м3/год.) за всички сектори на народното стопанство без необходимост от ограничаване на потреблението през отделни периоди на годината.</p> <p>При повторна много суха година: Възможност за пълно обезпечаване на сектор ПБВ и необходимост от ограничаване на потреблението във всички останали сектори, с цел обезпечаване на потреблението в приоритетните сектори при евентуална възможност за трета поредна много суха година.</p>
Голяма Камчия	преди р. Луда Камчия	<p>При средна година: 1. Наличие на 343,5 (мл.м3/год.) излишък в оттока и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в големите държавни язовири;</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 38,5 (мл.м3/г.); ПБН-36,6 (мл.м3/г); Нап.- 41,4 (мл.м3/г); Пр. – 0,3 (мл.м3/г);</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори на народното стопанство;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол.в големите държавни язовири, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на незначителен излишък в оттока от около 4,0 (мл.м3/год), част от който може да се акумулира в големите държавни язовири;</p>

		2. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението за всички сектори на народното стопанство без необходимост от ограничаване на потреблението през отделни периоди на годината.
Голяма Камчия	преди р. Луда Камчия	При повторна много суха година: Възможност за пълно обезпечаване на сектор ПБВ и необходимост от ограничаване на потреблението във всички останали сектори, с цел обезпечаване на потреблението в приоритетните сектори при трета поредна много суха година.
Луда Камчия	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на 20,2 (мл.м3/год.) излишък в оттока и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в големите държавни язовири (Камчия и Цонев.);</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 31,5 (мл.м3/г.); ПБН-161,6 (мл.м3/г); Нап.- 7,5 (мл.м3/г); Пр. – 68,4 (мл.м3/г);</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на вс.сектори;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол.в двата големи държавни язовира, като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг от около 150 (мл.м3/год.), който може да се покрие от акумулирания полезен обем в големите държавни язовири Камчия и Цонево от предходни години;</p> <p>2. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението за ПБН (приблизително 16 мл.м3/год.) и запазване на потреблението за напояване без ръст, в резултат на акумулиран от предходни години Vпол.в големите държавни язовири;</p> <p>3. Необходимост от ограничаване на потреблението за промишлеността с цел обезпечаване на приоритетните потребления при евентуална повторна много суха година.</p> <p>При повторна много суха година: Необходимост от ограничаване на потреблението във всички сектори на народното стопанство.</p>
Камчия	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на 432 (мл.м3/год.) излишък в оттока и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в големите държавни язовири (Камчия., Цонево, Тича, Съединение и др.);</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 83,6 (мл.м3/г.); ПБН-195,2 (мл.м3/г); Нап.- 50,5 (мл.м3/г); Пр. – 74,3 (мл.м3/г);</p> <p>3. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори;</p> <p>4. Възможност за поддържане на 10-20% от Vпол. във всички държавни язовири като свободен обем за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 110 (мл.м3/год.), който може да се покрие от акумулирания полезен обем в големите държавни язовири от предходни години;</p> <p>2. Възможност за поемане на 10% ръст в потреблението за ПБН (приблизително 20 мл.м3/год.) и запазване на потреблението за напояване без ръст, в резултат на акумулиран от предходни години Vпол.в големите</p>
Камчия	устие	<p>държавни язовири;</p> <p>3. Необходимост от ограничаване на потреблението за промишлеността с цел обезпечаване на приоритетните потребления в случай на повторна много суха година.</p>

		При повторна много суха година: Необходимост от ограничаване на потреблението във всички сектори на народното стопанство.
		РЕЧЕН БАСЕЙН СЕВЕРНОБУРГАСКИ РЕКИ
Фандъклийска	устие	При средна година: 1. Наличие на 5,6 (мл.м3/год.) излишък в оттока и възможност за акумулиране на допълнителни водни маси в общинските язовири (Юнец, Рудник-2) 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,63 (мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г); 3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори, но не се очертава подобна тенденция; 4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в общинските язовири като свободен обем за поемане на висока вълна, след преценка за целесъобразност (поради малките полезни обеми).
		При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 0,5 (мл.м3/год.), който може частично да се покрие от акумулирания полезен обем в общинските язовири и за сметка на размера на екологичния отток; 2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението. 3. Ограничаване по целесъобразност на водите за екологични цели, при ползване на язовирите за риборазвъждане.
		При повторна много суха година: Необходимост от ограничаване на водите за екологични нужди по целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).
Панаирдере	устие	При средна година: 1. Наличие на 4,5(мл.м3/год.) излишък в оттока и възможност за частично акумулиране на допълнителни водни маси в общинския язовир Господиново 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,5 (мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,0(мл.м3/г); Пр. – 0,0 9мл.м3/г); 3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори, но не се очертава подобна тенденция; 4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в общинския язовир като свободен обем за поемане на висока вълна, след преценка за целесъобразност (поради малките полезни обеми).
		3. Ограничаване по целесъобразност на водите за екологични цели, при ползване на язовирите за риборазвъждане.
		При повторна много суха година: Необходимост от ограничаване на водите за екологични нужди по целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).
Двойница	устие	При средна година: 1. Наличие на 20,6 (мл.м3/год.) излишък в оттока. Липса на изградени язовири и на възможност за частично акумулиране на допълнителни водни маси; 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 2,1 (мл.м3/г); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,03 (мл.м3/г);

<p>Двойница</p>	<p>устие</p>	<p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на вс.сектори, но не се очертава подобна тенденция; 4.Липса на възможност за поддържане на свободен обем за поемане на висока вълна, поради неизграденост на водохранилища.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на незначителен излишък в оттока от около 0,2 (мл.м3/год.), който не може да се акумулира. 2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението на вода; 3. Водите за екологични цели не подлежат на регулация поради липса на водохранилища и потребление на води.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Наличие на незначителен излишък от около 0,2 (мл.м3/год.), който не може да се акумулира; 2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението на вода. 3. Водите за екологични цели не подлежат на регулация поради липса на водохранилища и потребление на вода.</p>
<p>Вая</p>	<p>устие</p>	<p>При средна година: 1. Наличие на 3,4(мл.м3/год.) излишък в оттока. Липса на изградени язовири и на възможност за частично акумулиране на допълнителни водни маси. 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,4 (мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г); 3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на вс.сектори, но не се очертава подобна тенденция; 4. Липса на възможност за поддържане на свободен обем за поемане на висока вълна, поради неизграденост на водохранилища.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 0,3 (мл.м3/год.), който не може да се компенсира 2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението на вода. 3. Водите за екологични цели не подлежат на регулация поради липса на водохранилища и потребление на вода.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 0,3 (мл.м3/год), който не може да се акумулира 2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението на вода. 3. Водите за екологични цели не подлежат на регулация поради липса на водохранилища и потребление на вода.</p>
<p>Дращела</p>	<p>устие</p>	<p>възможност за частично акумулиране на допълнителни водни маси. 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,4 (мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p>

Дращела	устие	<p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на вс.сектори, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4. Липса на възможност за поддържане на свободен обем за поемане на висока вълна, поради неизграденост на водохранилища.</p>
		<p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 0,2 (мл.м3/год.), който не може да се компенсира</p> <p>2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението на вода.</p> <p>3. Водите за екологични цели не подлежат на регулация поради липса на водохранилища и потребление на вода.</p>
		<p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 0,3 (мл.м3/год.), който не може да се компенсира.</p> <p>2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението на вода.</p> <p>3. Водите за екологични цели не подлежат на регулация поради липса на водохранилища и потребление на вода.</p>
Азмак	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на 8,7 (мл.м3/год.) излишък в оттока, който може частично да се акумулира в общинските микроязовири (Чатал дере-1, Лъджа дере, Дермен дере, Марин дере-2)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,9 (мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на вс.сектори, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в общинските микроязовири за поемане на висока вълна (по целесъобразност, поради незначителен полезен обем).</p>
		<p>При много суха година: 1. Наличие на незначителен излишък от около 0,3 (мл.м3/год.), който може частично да се акумулира в микроязовирите.</p> <p>2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението на вода.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават.</p>
		<p>При повторна много суха година: 1. Наличие на незначителен излишък от около 0,3 (мл.м3/год.), който може частично да се акумулира в микроязовирите.</p> <p>2. Водите за екологични цели се обезпечават.</p>
Курбардере	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на 4,9 (мл.м3/год.) излишък в оттока, който може частично да се акумулира в общинските микроязовири (Банево-2, Селско дере-6, Домуз-орман)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,54 (мл.м3/г).; ПБН-0,0(мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на всички сектори, но не се очертава подобна тенденция;</p>

Курбардере	устие	<p>4. Има възможност за поддържане до 10% от $V_{пол}$ в общинските микроязовири за поемане на висока вълна (по целесъобразност, поради незначителен полезен обем).</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на незначителен недостиг в оттока от около 0,3 (мл.м3/год.), който може частично да се компенсира при наличие на вода в микроязовирите.</p> <p>2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението на вода.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Наличие на незначителен недостиг в оттока от около 0,3 (мл.м3/год.), който не може да се компенсира от микроязовирите.</p> <p>2. Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при риборазвъждане).</p>
Ахелой	створ яз. “Ахелой”	<p>При средна година: 1. Наличие на незначителен недостиг в оттока от 0,2(мл.м3/год.), който може да се компенсира от държ.язовир Ахелой ($V_{пол}=11,85$ мл.м3) и общинските язовири(Мангър дере, Белодол, Арнаутдере1 и 2)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,6(мл.м3/г).; ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 5,4 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напопяване”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от $V_{пол}$ в яз.Ахелой и по-големите общински язовири за поемане на висока вълна</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 5,8 (мл.м3/год), който може частично или изцяло да се компенсира при наличие на вода в язовир Ахелой.</p> <p>2. Няма тенденция за някакъв ръст в потреблението на вода и не се очакват ограничения в потреблението за напояване.</p> <p>3.Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Отново наличие на недостиг в оттока от около 5,8 (мл.м3/год), който може само частично да се компенсира от яз. Ахелой, заради намаления полезен обем от недостига в предходната година.</p> <p>2.Необходимо е ограничаване на потреблението за напояване</p> <p>3.Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при риборазвъждане).</p>
Ахелой	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на незначителен недостиг от 0,2(мл.м3/год.) в оттока, който може да се компенсира от държавен язовир Ахелой и общинските язовири(Мангър дере,Белодол, Арнаутдере1 и 2)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,6(мл.м3/г).; ПБН-0,0</p>

Ахелой	устие	<p>мл.м3/г; Нап.- 5,4 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напопяване”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в яз.Ахелой и по-големите общински язовири за поемане на висока вълна</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 5,8 (мл.м3/год.), който може частично да се компенсира при наличие на вода в язовир Ахелой.</p> <p>2. Необходимите водни маси за наповяване ще се ограничават. Няма тенденция за някакъв общ ръст в потреблението на вода, като се очаква ограничаване на водите за наповяване.</p> <p>3.Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Отново наличие на недостиг в оттока от около 5,8 (мл.м3/год.), който може в малка степен или въобще няма да може да се компенсира от яз. Ахелой, заради намаления завирен обем в язовира в резултат на недостига в предходната година.</p> <p>2. Водите за наповяване ще се ограничат допълнително, спрямо предходната година.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават с ограничения, в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p>
Хаджийска	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 7,7(мл.м3/год.), който може да се акумулира от държ.язовир Порой и от няколко общински язовира(Хаджи дере-1, Ръжица-1, Кавак дере1, Косовец, Зеленчукова градина)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 2,2(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 11,9 (мл.м3/г); Пр. – 0,1 мл.м3/г;</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напопяване”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в яз.Ахелой и по-големите общински язовири за поемане на висока вълна</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 13,6 (мл.м3/год.), който може частично да се компенсира при наличие на вода в язовир Порой.</p> <p>2. Необходимите водни маси за наповяване ще се ограничават.</p> <p>3. Няма тенденция за някакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>4. Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум.</p>
Хаджийска	Устие	<p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг от около 13,6 (мл.м3/год.), който не може да се компенсира от яз. Порой, заради намаления полезен обем от недостига в предходната година.</p> <p>2. Водите за наповяване ще се ограничат допълнително, спрямо предходната година.</p>

		<p>3. Водите за екологични цели се обезпечават с ограничения, в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p>
Айтоска	преди р. Садиевска	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 13,6(мл.м3/год.), който може да се акумулира от голям брой общински язовири(Тупалака, Поляново-2, Дермен дере, Белия бряг, Широка река, Чаир дере, Марковска река, Парка и др.)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 1,5(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,1 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напопяване”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в яз.Ахелой и по-големите общински язовири за поемане на висока вълна</p>
		<p>При много суха година: 1. Наличие на незначителен недостиг в оттока от около 1,2 (мл.м3/год), който може изцяло да се компенсира при наличие на вода в по-големите общински язовири.</p> <p>2. Необходимите водни маси за напопяване няма да се ограничават.</p>
		<p>3. Няма тенденция за някакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>4. Водите за екологични цели се обезпечават без ограничения.</p>
		<p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг от около 1,2 (мл.м3/год.), който може да се компенсира от по-големите общински язовири.</p> <p>2. Водите за напопяване няма да се ограничават спрямо предходната година.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават с ограничения, в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p>
Айтоска	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 22,5(мл.м3/год.), който може да се акумулира от голям брой общински язовири(гореизброените язовири и язовирите Дряновски път, Лозята-2, Текме тарла1и2,.Съдиево1и2,.Канджик дере1и2, Санър дере, Бановско дере и др.))</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 2,3(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,15 (мл.м3/г); Пр. – 0,06 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напопяване”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в по-големите общински язовири за поемане на висока вълна.</p>
		<p>При много суха година: 1. Наличие на незначителен недостиг в оттока от около 0,2 (мл.м3/год), който може изцяло да се компенсира при наличие на вода в по-големите общински язовири.</p> <p>2. Необходимите водни маси за напопяване няма да се ограничават.</p>
		<p>3. Няма тенденция за някакъв общ ръст в потреблението на вода</p> <p>4. Водите за екологични цели се обезпечават, без ограничения в рамките на допустимия екологичен</p>

Айтоска	устие	<p>минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p> <p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг от около 13,6 (мл.м3/год.), който не може да се компенсира от по-големите общински язовири, заради намаления полезен обем от недостига в предходната година.</p> <p>2. Водите за напояване ще се ограничат допълнително, спрямо предходната година.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават с ограничения, в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p> <p>При средна година: 1. Наличие на незначителен недостиг в оттока от 0,3(мл.м3/год.), който може да се обезпечи от голям държавен язовир Трояново и от няколко общински язовири(Кумпунар, Над селото, Под селото, Сувата-1, Река Селска-1)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,5(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 4,9 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напоявяне”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в по-големите язовири за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 5,3 (мл.м3/год.), който може частично да се компенсира при наличие на вода в яз. Трояново (до 50% от Vпол.=5,4мл.м3) и по-големите общински язовири.</p> <p>2. Необходимите водни маси за напояване трябва да се ограничават.</p> <p>3. Не се очаква никакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>4. Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p> <p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг от около 5,3 (мл.м3/год.), който не може да се обезпечи от язовирите, т.к.най-големия язовир Трояново ще е около 50% от Vпол.</p> <p>2. Водите за напояване ще се ограничат значително, спрямо предходната година.</p> <p>3. Водите за екологични цели ще се обезпечават с ограничения, в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p>
Чукарска	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 6,1(мл.м3/год.), който може частично да се акумулира от язовир Трояново и от няколко общински язовири(Кумпунар, Над селото, Под селото, Сувата1, Река Селска-1)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 1,2(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 4,9 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напоявяне”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в яз. Трояново и в по-големите общински язовири за</p>

Чукарска	устие	<p>поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 5,8 (мл.м3/год), който може частично да се компенсира при наличие на вода в яз. Трояново (до 50% от Vпол.) и по-големите общински язовири.</p> <p>2. Необходимите водни маси за напояване трябва да се ограничават.</p> <p>3. Не се очаква никакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>4. Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p> <p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг от около 5,8 (мл.м3/год), който не може да се обезпечи от язовирите., Яз. Трояново ще е около 50% от Vпол..</p> <p>2. Водите занаяване ще се ограничат значително, спрямо предходната година.</p> <p>3. Водите за екологични цели ще се обезпечават с ограничения, в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p>
РЕЧЕН БАСЕЙН МАНДРЕНСКИ РЕКИ		
Русокастренска	преди р. Папазлъшка	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 5,9(мл.м3/год.), който може частично да се акумулира в държавния язовир Крушево (Vпол=10,64 мл.м3), яз. Барган (Vпол=0,6мл.м3) и от големия брой общински микроязовири (Помпена станция, Памуклията, До гробищата, Лъджата и др.)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 2,7(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 2,9 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напояване”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.в яз. Крушево и в по-големите общински язовири за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 3,6 (мл.м3/год.), който може частично да се компенсира при наличие на вода в държавния яз. Крушево (до 50% от Vпол.) и по-големите</p>
Русокастренска	преди р. Папазлъшка	<p>общински язовири.</p> <p>2. Необходимите водни маси за напояване трябва да се ограничават.</p> <p>3. Не се очаква никакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>4. Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p> <p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг от около 3,6 (мл.м3/год.), който може частично да се обезпечи от яз. Крушево и отделни общински язовири. Яз. Крушево ще е около 50-60% от Vпол.</p> <p>2. Водите за напояване ще се ограничат значително, спрямо предходната година.</p> <p>3. Водите за екологични цели ще се обезпечават с ограничения, в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p>

Русокастренска	устие-яз. “Мандра”	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 21,0(мл.м3/год.), който може частично да се акумулира в държавния язовир Крушево ($V_{пол}=10,64$ мл.м3), яз. Картелка ($V_{пол.}=1,87$ мл.м3), яз. Барган ($V_{пол}=0,6$мл.м3) и от големия брой общински микроязовири (Помпена станция, Памуклията, До гробищата, Лъджата, Къшлите, Мидовка, Пчелина, Над селото, Алаборун, Баш тепе, Сакар тепе, Чанаджика 1,2,3,4 и др.)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 2,7(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 2,9 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напомяване”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от $V_{пол.}$в яз. Крушево и в по-големите общински язовири за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 4,8 (мл.м3/год.), който може частично да се компенсира при наличие на вода в държавния яз. Крушево (до 50% от $V_{пол.}$) и по-големите общински язовири.</p> <p>2. Необходимите водни маси за напомяване трябва да се ограничават.</p> <p>3. Не се очаква никакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>4. Водите за екологични цели се обезпечават, с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p> <p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг от около 4,8 (мл.м3/год.), който може частично да се обезпечи от яз. Крушево. Яз. Крушево ще е около 50-60% от $V_{пол.}$</p> <p>2. Водите за напомяване ще се ограничат значително, спрямо предходната година.</p> <p>3. Водите за екологични цели ще се обезпечават с ограничения, в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p>
Господаревска	преди р. Средецка	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 39,4(мл.м3/год.), малка част от който може да се акумулира в язовир Зорница-3 ($V_{пол}=1,8$ мл.м3) и в големия брой общински микроязовири (Арбачка, Недялско 1,2,3,4,5, Житосвят, Първенец-1, Войника-2, Правдино, Кору чешма, Суходол, Маркова вода)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 4,4(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,13 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напомяване”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от $V_{пол.}$свободен обем в някои от по-големите общински язовири за поемане на висока вълна.</p>

Господаревска	преди р. Средецка	<p>При много суха година: 1. Наличие на нулев баланс в оттока, който вероятно ще доведе до общо намаляване на завирения полезен обем в общинските язовири, поради филтрация и изпарение на вода от чашата на язовирите.</p> <p>2. Необходимите водни маси за напояване не се налага да се ограничават</p> <p>3. Не се очаква никакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>4. Водите за екологични цели се обезпечават изцяло в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p> <p>При повторна много суха година: 1. Отново наличие на нулев баланс в оттока, който ще доведе до допълнително намаляване на завирения полезен обем в чашите на общинските язовири, по изложените по-горе съображения</p> <p>2. Може да се наложи слабо ограничаване на подаваните води за напояване, спрямо предходната година.</p> <p>3. Водите за екологични цели ще се обезпечават, в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p>
Средецка	устие-яз. “Мандра”	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 116,5(мл.м3/год.), малка част от който може да се акумулира в язовир Зорница-3 (Vпол=1,8 мл.м3) и в големия брой общински микроязовири (изброените в подводосбора на р. Господаревска, както и яз.Поляна 2,3, Александрово 1-4, Оман-1, Денница, Върлата пътека, Малката река и др.)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 12,7мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,21 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напояване”, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от Vпол.свободен обем в някои от по-големите общински язовири за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от 6,5 (мл.м3/год.), който частично ще се акумулира в общинските язовири.</p> <p>2. Необходимите водни маси за напояване не се налага да се ограничават.</p>
Средецка	устие-яз. “Мандра”	<p>3. Не се очаква никакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>4. Водите за екологични цели се обезпечават изцяло в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p> <p>При повторна много суха година: 1. Отново наличие на излишък в оттока от 6,5 (мл.м3/год.), който частично ще се акумулира в общинските язовири.</p> <p>2. Необходимите водни маси за напояване няма да се налага да се ограничават.</p> <p>3. Не се очаква никакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>4. Водите за екологични цели ще се обезпечават изцяло в рамките на допустимия екологичен минимум и по преценка за целесъобразност (при ползване на язовирите за риборазвъждане).</p>

<p>Факийска</p>	<p>устие-яз. “Мандра”</p>	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 114,5(мл.м3/год.), който не може да се акумулира в язовирите Дачковица ($V_{пол}=0,425\text{мл.м3}$), Пъздерковица ($V_{пол}=0,5\text{мл.м3}$) и Василева кория, поради местоположението и малкия полезен обем на язовирите. 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 12,7мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,21 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г); 3. Има възможност за поемане на 10% ръст в потреблението на сектор „Напоаяване”, но не се очертава подобна тенденция; 4.Има възможност за поддържане до 10% от $V_{пол}$.свободен обем в някои от по-големите общински язовири за поемане на висока вълна. Следва да се има предвид, че това няма да има практическо значение, т.к. водосбора на цитираните язовири представлява под 1% от общия водосбор на р. Факийска. <u>Извода е</u>, че поради липса на изграден язовир в средното или долното течение на р. Факийска с функции на многог. изравнител, този излишен отток не може да се акумулира и ползва за различни стопански цели.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от 49,9 (мл.м3/год.), който не може да се акумулира в общинските язовири. 2. Необходимите водни маси за напоаяване не се налага да се ограничават. 3. Не се очаква никакъв общ ръст в потреблението на вода. 4. Водите за екологични цели се обезпечават изцяло като общ годишен обем, но не подлежат на регулиране в рамките на хидроложката година. Това позволява при неравномерното разпределение на валежите през годината, да има периоди на маловодие или сухи периоди.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Отново наличие на излишък в оттока от 49,9 (мл.м3/год.), който не може да се акумулира в общинските язовири. 2. Необходимите водни маси за напоаяване не се налага да се ограничават. 3. Не се очаква никакъв общ ръст в потреблението на вода. 4. Водите за екологични цели се обезпечават изцяло като общ годишен обем, но не подлежат на регулиране в рамките на хидроложката година. Това позволява при неравномерното разпределение на валежите през годината, да има периоди на маловодие или сухи периоди.</p>
<p>Изворска</p>	<p>устие-яз. “Мандра”</p>	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 16,5(мл.м3/год.), незначителна част от който може да се акумулира от не голям брой общински язовири(Хур дере, Кайлъ дере и Зигрите.) 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 1,8(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г); 3. Има възможност за поемане на никакъв ръст в потреблението, но не се очертава подобна тенденция; 4.Има възможност за поддържане до 10% от $V_{пол}$.в общинските язовири за поемане на висока вълна. Подобна мярка не е наложителна, т.к. язовирите са с малки водосбори и се намират извън основното течение на р. Изворска.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 4,5 (мл.м3/год.), незначителна част от</p>

		който може да се акумулира в някои от общинските язовири.
Изворска	устие-яз. “Мандра”	<p>2. Няма тенденция за някакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез без ограничения, но и без възможност за регулиране на тези в основната река.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Наличие на недостиг от около 1,2 (мл.м3/год.), който може да се компенсира от яз. Ахелой, въпреки намаления полезен обем от недостига в предходната година.</p> <p>2. Водите занаявяване няма да се ограничават спрямо предходната година.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез без ограничения, но и без възможност за регулиране на тези в основната река.</p>
РЕЧЕН БАСЕЙН ЮЖНОБУРГАСКИ РЕКИ		
Маринка	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 4,65(мл.м3/год.), незначителна част от който може да се акумулира в язовир Маринка / Горна плоча ($V_{пол}=0,315$ мл.м3).</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,5(мл.м3/г.); ПБН-0,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на някакъв ръст в потреблението, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане на 10-20% от $V_{пол}$.в яз. Маринка за поемане на висока вълна.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 1,25 (мл.м3/год.), незначителна част от който може да се акумулира в яз. Маринка.</p> <p>2. Няма тенденция за някакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез без ограничения, с не голяма възможност за регулиране на тези в основната река (след створа на яз.стена).</p> <p>При повторна много суха година: 1. Отново наличие на излишък в оттока от около 1,25 (мл.м3/год.), незначителна част от който може да се акумулира в яз. Маринка.</p> <p>2. Няма тенденция за някакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез без ограничения, с не голяма възможност за регулиране на тези в основната река(след створа на язовирната стена).</p>
Ропотамо	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 38,7(мл.м3/год.), от които 2 (мл.м3/год.) се прехвърлят в поречието на р. Дяволска (за ПБН в яз. Ясна поляна). Незначителна част от излишъка в оттока може да се акумулира в държавния язовир Ново Паничарево ($V_{пол}=1,22$ мл.м3) и общинските язовири: Веселие ($V_{пол}=1,13$ мл.м3), Язлата ,. ($V_{пол}=0,5$ мл.м3), Равна гора и Студена вода.</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 4,5(мл.м3/г.); ПБН-2,0 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на някакъв ръст в потреблението, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Има възможност за поддържане до 10% от $V_{пол}$.в общинските язовири за поемане на висока вълна, но не се налага поради това, че тези язовири не са потенциално опасни.</p>

Ропотамо	устие	<p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 9,06 (мл.м3/год.), незначителна част от който може да се акумулира в гореизброените язовири.</p> <p>2. Няма тенденция за някакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез без ограничения, като липсва възможност за регулиране на тези в основната река (всички язовири са извън основното течение на река Ропотамо).</p> <p>При повторна много суха година: 1. Отново наличие на излишък в оттока от около 9,06 (мл.м3/год.), незначителна част от който може да се акумулира в гореизброените язовири.</p> <p>2. Няма тенденция за някакъв общ ръст в потреблението на вода.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез без ограничения, като липсва възможност за регулиране на тези в основната река (всички язовири са извън основното течение на река Ропотамо).</p>
Дяволска	створ яз. “Ясна поляна”	<p>При средна година: 1. Наличие на малък годишен недостиг в оттока от 1,8 (мл.м3/год.), независимо че 2 (мл.м3/год.) се прехвърлят от поречието на р. Ропотамо (от яз. Н. Паничарево в яз. Ясна поляна, с Упол.=24,77 мл.м3) и 3,07 (мл.м3/год.) се прехвърлят от изградено за тази цел водохранилище на река Зелениковска.</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,85(мл.м3/г.); ПБН-12,5 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Липсва възможност за поемане на някакъв ръст в потреблението, но и не се очертава подобна тенденция; 4. Няма възможност за поддържане свободен воден обем в яз. Ясна поляна за поемане на висока вълна, тъй като същия се ползва за питейно-битово водоснабдяване, а водата недостига.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 11,0 (мл.м3/год.), който в момента няма от къде да се компенсира</p> <p>2. Налагат се ограничения на приоритетно осигуряваните води за питейно-битови нужди.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез също с ограничения в рамките на</p>
Дяволска	створ яз. “Ясна поляна”	<p>допустимия екологичен минимум след створа на яз. Ясна поляна.</p> <p>4. Характерен белег за почти всички южно-бургаски реки е неравномерното разпределение на оттока им в годишен разрез, което не гарантира необходимия екологичен отток. Това по-силно е изразено в поречията с малък наброй и/или неравномерно разпределени по водосбора водохранилища.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Нарастване на недостига в оттока с още 11,0 (мл.м3/год.).</p> <p>2. Налагат се допълнителни ограничения върху осигуряването на вода за ПБН, поради силно намалелия завирен обем в чашата на яз. Ясна поляна.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез също с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум след створа на яз. Ясна поляна.</p>

<p>Дяволска</p>	<p>устие</p>	<p>При средна година: 1. Наличие на малък излишък в оттока от 9,25(мл.м3/год.).Има възможност за акумулиране на част от излишъка в яз. Ясна поляна и съвсем незначителна част – в яз. Каралагечит ($V_{пол}=0,39$ мл.м3)</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 2,4(мл.м3/г.); ПБН-12,5 (мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Липсва възможност за поемане на някакъв ръст в потреблението, но и не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Няма възможност за поддържане свободен воден обем в яз. Ясна поляна за поемане на висока вълна, тъй като същия се ползва за питейно-битово водоснабдяване, а питейната вода не достига. Не е целесъобразно да се поддържа свободен обем и в яз. Каралагечит, тъй като не е потенциално опасен язовир.</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на недостиг в оттока от около 6,6 (мл.м3/год.), който няма да има от къде да се компенсира (половината от водата в полезния обем на яз. Ясна поляна се разходва в рамките на една година)</p> <p>2. Необходими са ограничения на приоритетно осигуряваните води за питейно-битови нужди.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез също с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум, след створа на яз. Ясна поляна. .</p> <p>4. Характерен белег за почти всички южно-бургаски реки е неравномерното разпределение на оттока им в годишен разрез, което не гарантира целогодишно необходимия екологичен отток. Това по-силно е изразено в поречията с малък на брой и/или неравномерно разпределени по водосбора водохранилища.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Нарастване на недостига в оттока с още 6,6 (мл.м3/год.).</p> <p>2. Налагат се допълнителни ограничения върху осигуряването на вода за ПБН, поради силно намалелия завирен обем в чашата на яз. Ясна поляна.</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават в годишен разрез също с ограничения в рамките на допустимия екологичен минимум след створа на яз. Ясна поляна.</p>
<p>Караагач</p>	<p>устие</p>	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 36,3(мл.м3/год.).Липсва каквато и да е възможност за акумулиране на част от излишъка във водохранилища (няма изградени).</p> <p>2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 4,03(мл.м3/г.); ПБН-0,0(мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г);</p> <p>3. Има възможност за поемане на някакъв ръст в потреблението, но не се очертава подобна тенденция;</p> <p>4.Няма възможност за поддържане свободен воден обем във водохранилищата(няма изградени такива).</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 9,85 (мл.м3/год.), който няма къде да се акумулира</p> <p>2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително</p> <p>3. Водите за екологични цели се обезпечават като общ годишен обем</p> <p>4. Характерен белег за почти всички южно-бургаски реки е неравномерното разпределение на оттока им в</p>

Караагач	устие	<p>годишен разрез, което не гарантира целогодишно необходимия екологичен отток. Това по-силно е изразено в поречията с малък на брой и/или неравномерно разпределени по водосбора водохранилища, каквото е поречието на р. Караагач.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Отново наличие на излишък в оттока от около 9,85 (мл.м3/год.). 2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително 3. Водите за екологични цели се обезпечават като общ годишен обем, но не може да влияе на разпределението им във времето. Това не позволява да се гарантира целогодишно необходимия отток за екологични нужди.</p> <p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 4,1(мл.м3/год.).Липсва каквато и да е възможност за акумулиране на част от излишъка във водохранилища (няма изградени). 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,46(мл.м3/г.); ПБН- 0,0(мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г); 3. Има възможност за поемане на някакъв ръст в потреблението, но не се очертава подобна тенденция; 4.Няма възможност за поддържане свободен воден обем във водохранилищата (няма изградени такива).</p> <p>При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 1,1 (мл.м3/год.), който няма къде да се акумулира 2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително 3. Водите за екологични цели се обезпечават като общ годишен обем 4. Характерен белег за почти всички южно-бургаски реки (и дерета) е неравномерното разпределение на оттока им в годишен разрез, което не гарантира целогодишно необходимия отток за екологични нужди. Това по-силно е изразено в поречията с малък на брой и/или неравномерно разпределени по водосбора водохранилища, каквото е Лисово дере.</p> <p>При повторна много суха година: 1. Отново наличие на излишък в оттока от около 9,85 (мл.м3/год.). 2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително 3. Водите за екологични цели се обезпечават като общ годишен обем, но не може да се влияе на разпределението им във времето. Това не позволява да се гарантира целогодишно необходимия отток за екологични нужди.</p>
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ВЕЛЕКА		
Велека	устие	<p>При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 215,4(мл.м3/год.).Липсва каквато и да е възможност за акумулиране на част от излишъка във водохранилища (няма изградени). 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 24,0(мл.м3/г.); ПБН- 0,0(мл.м3/г); Нап.- 0,1 (мл.м3/г); Пр. – 0,5 (мл.м3/г); 3. Има възможност за поемане на някакъв ръст в потреблението, но не се очертава подобна тенденция; 4.Няма възможност за поддържане свободен воден обем във водохранилищата (няма изградени такива).</p>

Велека	устие	При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 65,3 (мл.м3/год.), който няма къде да се акумулира, поради неизграденост на водохранилища. 2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително 3. Водите за екологични цели се обезпечават целогодишно.
		При повторна много суха година: 1. Отново наличие на излишък в оттока от около 65,3 (мл.м3/год.). 2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително 3. Водите за екологични цели се обезпечават целогодишно.
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА РЕЗОВСКА		
Силистар	устие	При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 3,2(мл.м3/год.).Липсва каквато и да е възможност за акумулиране на част от излишъка във водохранилища (няма изградени). 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 0,36(мл.м3/г.); ПБН- 0,0(мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г); 3. Има възможност за поемане на някакъв ръст в потреблението, но не се очертава подобна тенденция; 4.Няма възможност за поддържане свободен воден обем във водохранилищата (няма изградени такива).
		При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 0,9 (мл.м3/год.), който няма къде да се акумулира 2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително 3. Водите за екологични цели се обезпечават като общ годишен обем. Характерен белег за поречието е неравномерното разпределение на оттока в годишен разрез, което не гарантира целогодишно необходимия отток за екологични нужди.
		При повторна много суха година: 1. Отново наличие на излишък в оттока от около 0,9 (мл.м3/год.). 2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително 3. Водите за екологични цели се обезпечават като общ годишен обем, но не може да се влияе на разпределението им във времето. Това не позволява да се гарантира целогодишно необходимия отток за екологични нужди.
Резовска	устие	При средна година: 1. Наличие на излишък в оттока от 213,5(мл.м3/год.).Липсва каквато и да е възможност за акумулиране на част от излишъка във водохранилища (няма изградени). 2. Делът на потреблението в отделните сектори и за Екологични цели е: Ек.ц. – 24,8(мл.м3/г.); ПБН- 0,0(мл.м3/г); Нап.- 0,0 (мл.м3/г); Пр. – 0,0 (мл.м3/г); 3. Има възможност за поемане на някакъв ръст в потреблението, но не се очертава подобна тенденция; 4.Няма възможност за поддържане свободен воден обем във водохранилищата (няма изградени такива).
		При много суха година: 1. Наличие на излишък в оттока от около 59,4 (мл.м3/год.), който няма къде да се акумулира, поради неизграденост на водохранилища. 2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително 3. Водите за екологични цели се обезпечават целогодишно.

При повторна много суха година: 1. Отново наличие на излишък в оттока от около 59,4 (мл.м3/год.).
2. Не са необходими ограничения на потреблението, което е незначително
3. Водите за екологични цели се обезпечават целогодишно.

свободен отток след осигуряване на потреблението - при средна година (обезпеченост 50%)

Воден обект (река)	Характерен пункт (местоположение)	Средногодишен отток - ненарушен (хил.м³/год)	заустени водни количества (хил.м³/год)	водовземане				Средногод. отток - нарушен (хил.м³/год)	екологични водни количества (хил.м³/год)	СВОБОДЕН ОТТОК (без екологични в.к.) (хил.м³/год)
				водоснабдяване	напояване	промишлени	общо			
РЕЧЕН БАСЕЙН ЧЕРНОМОРСКИ ДОБРУЖАНСКИ РЕКИ										
Батова	устие	25913,2	426,3		416,7	420,0	836,7	25502,8	2591,3	22911,5
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ПРОВАДИЙСКА										
Провадийска	преди р. Главница	48533,9	3226,6	не	9,0	1876,0	1885,0	49875,5	7253,3	42622,2
Провадийска	устие	194135,6	17518,4	не	2184,0	1896,7	4080,7	207573,3	56449,4	151123,9
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА КАМЧИЯ										
Врана	преди р. Керизбунар	34551,2	9318,0	не	300,0	не	300,0	43569,2	4005,1	39564,1
Врана	със р. Керизбунар	68307,0	9470,0	не	733,0	не	733,0	77044,0	6559,5	70484,5
Врана	устие	113245,8	9865,4	не	1692,5	160,0	1852,5	121258,7	11447,6	109811,1
Тича	при яз. "Тича"	195712,4	не	33600,0	40797,6	не	74397,6	121314,8	20813,8	100501,0
Голяма Камчия	преди р. Врана	235290,1	445,0	33600,0	40797,6	210,0	74607,6	161127,5	22705,9	138421,6
Голяма Камчия	преди р. Луда Камчия	455001,4	5319,0	36600,0	41359,5	315,0	78274,5	382045,9	38473,9	343572,0
Луда Камчия	устие	288049,8	1278,7	161641,5	7500,0	68412,5	237554,0	51774,5	31536,0	20238,5
Камчия	устие	817791,6	17623,5	195241,5	50459,5	74297,5	319998,5	515416,6	83570,4	431846,2
РЕЧЕН БАСЕЙН СЕВЕРНОБУРГАСКИ РЕКИ										
Фандъклийска	устие	6259,9	4,4	не	не	не	не	6264,3	626,0	5638,3
Панаирдере	устие	5014,2	не	не	не	не	не	5014,2	501,4	4512,8
Двойница	устие	20971,4	1751,8	не	не	33,2	33,2	22690,0	2097,1	20592,9
Вая	устие	3737,0	не	не	не	не	не	3737,0	373,7	3363,3
Дращела	устие	2743,6	не	не	не	не	не	2743,6	274,4	2469,2
Азмак	устие	8672,4	876,0	не	не	не	не	9548,4	867,2	8681,2
Курбардере	устие	5424,2	68,0	не	не	не	не	5492,2	542,4	4949,8
Ахелой	створ яз. "Ахелой"	5739,6	не	не	5400,0	не	5400,0	339,6	574,0	-234,4

Ахелой	устие	10804,2	9,2	не	5400,0	не	5400,0	5413,4	1080,4	4333,0
Хаджийска	устие	21917,5	9,1	не	11900,0	93,0	11993,0	9933,6	2191,8	7741,9
Айтоска	преди р. Садиевска	15168,8	не	не	100,0	не	100,0	15068,8	1516,9	13551,9
Айтоска	устие	23317,7	1722,6	не	148,0	60,0	208,0	24832,3	2331,8	22500,5
Чукарска	створ яз. "Грояново"	5127,8	не	не	4900,0	не	4900,0	227,8	512,8	-285,0
Чукарска	устие	12236,0	не	не	4900,0	не	4900,0	7336,0	1223,6	6112,4

РЕЧЕН БАСЕЙН МАНДРЕНСКИ РЕКИ

Русокастренска	преди р. Папазлъшка	9776,2	не	не	2870,0	не	2870,0	6906,2	977,6	5928,6
Русокастренска	устие-яз. "Мандра"	26616,4	не	не	2870,0	не	2870,0	23746,4	2661,6	21084,8
Господаревска	преди р. Средецка	43898,1	не	не	131,3	не	131,3	43766,8	4389,8	39377,0
Средецка	устие-яз. "Мандра"	127405,4	2075,0	не	206,9	не	206,9	129273,5	12740,5	116533,0
Факийска	устие-яз. "Мандра"	127720,8	не	не	не	400,0	400,0	127320,8	12772,1	114548,7
Изворска	устие-яз. "Мандра"	18322,4	не	не	не	не	не	18322,4	1832,2	16490,2

РЕЧЕН БАСЕЙН ЮЖНОБУРГАСКИ РЕКИ

Маринка	устие-яз. "Мандра"	5171,9	не	не	не	не	не	5171,9	517,2	4654,7
Ропотамо	устие	45222,6	не	2000,0	не	не	2000,0	43222,6	4522,3	38700,3
Дяволска	створ яз. "Ясна Поляна"	8483,2 / 11553,2	не	12500,0	не	не	12500,0	-946,8	848,3	-1795,1
Зелениковска	водохващане	3070,0								
Дяволска	устие	24173,3	не	12500,0	не	не	12500,0	11673,3	2417,3	9256,0
Караагач	устие	40303,0	не	не	не	не	не	40303,0	4030,3	36272,7
Лисово дере	устие	4604,3	не	не	не	не	не	4604,3	460,4	4143,9

РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ВЕЛЕКА

Велека	устие	239673,6	265,9	не	110,6	502,1	612,7	239326,8	23967,4	215359,4
--------	-------	----------	-------	----	-------	-------	-------	----------	---------	----------

РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА РЕЗОВСКА

Силистар	устие	3563,6	не	не	не	не	не	3563,6	356,4	3207,2
Резовска	устие	248346,0	не	не	не	не	не	238346,0	24834,6	213511,4

свободен отток след осигуряване на потреблението - при много суха година (обезпеченост 95%)

Воден обект (река)	Характерен пункт (местоположение)	Ненарушен отток при 95% обезпеченост (хил.м³/год)	заустени водни количества (хил.м³/год)	водоземане				Нарушен отток при 95% обезпеченост (хил.м³/год)	екологични водни количества (хил.м³/год)	СВОБОДЕН ОТТОК (без екологични в.к.) (хил.м³/год)
				водоснабдяване	напоиване	промишлени	общо			

РЕЧЕН БАСЕЙН ЧЕРНОМОРСКИ ДОБРУЖАНСКИ РЕКИ

Батова	устие	11384,5	426,3	не	416,7	420,0	836,7	10974,1	2591,3	8382,8
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ПРОВАДИЙСКА										
Провадийска	преди р. Главница	13970,5	3226,6	не	9,0	1876,0	1885,0	15312,1	7253,3	8058,8
Провадийска	устие	107632,4	17518,4	не	2184,0	1896,7	4080,7	121070,1	56449,4	64620,7
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА КАМЧИЯ										
Врана	преди р. Керизбунар	9113,9	9318,0	не	300,0	не	300,0	18131,9	4005,1	14126,8
Врана	със р. Керизбунар	14916,5	9470,0	не	733,0	не	733,0	23653,5	6559,5	17094,0
Врана	устие	26017,2	9865,4	не	1692,5	160,0	1852,5	34030,1	11447,6	22582,5
Тича	при яз. "Тича"	68622,3	не	33600,0	40797,6	не	74397,6	- 5775,3	20813,8	-26589,1
Голяма Камчия	преди р. Врана	74898,0	445,0	33600,0	40797,6	210,0	74607,6	735,4	22705,9	-21970,5
Голяма Камчия	преди р. Луда Камчия	115453,3	5319,0	36600,0	41359,5	315,0	78274,5	42497,8	38473,9	4023,9
Луда Камчия	устие	117156,2	1278,7	161641,5	7500,0	68412,5	237554,0	- 119119,1	31536,0	-150655,1
Камчия	устие	275750,8	17623,5	195241,5	50459,5	74297,5	319998,5	- 26624,2	83570,4	-110194,6
РЕЧЕН БАСЕЙН СЕВЕРНОБУРГАСКИ РЕКИ										
Фандъклийска	устие	157,7	4,4	не	не	не	не	162,1	626,0	-463,9
Панаирдере	устие	126,1	не	не	не	не	не	126,1	501,4	-375,3
Двойница	устие	567,6	1751,8	не	не	33,2	33,2	2286,2	2097,1	189,1
Вая	устие	94,6	не	не	не	не	не	94,6	373,7	-279,1
Дращела	устие	63,1	не	не	не	не	не	63,1	274,4	-211,3
Азмак	устие	315,4	876,0	не	не	не	не	1191,4	867,2	324,2
Курбардере	устие	157,7	68,0	не	не	не	не	225,7	542,4	-316,7
Ахелой	створ яз. "Ахелой"	157,7	не	не	5400,0	не	5400,0	- 5243,3	574,0	-5817,3
Ахелой	устие	283,8	9,2	не	5400,0	не	5400,0	- 5107,0	1080,4	-6187,4
Хаджийска	устие	567,6	9,1	не	11900,0	93,0	11993,0	-11416,3	2191,8	-13608,1
Айтоска	преди р. Садиевска	410,0	не	не	100,0	не	100,0	310,0	1516,9	-1206,9
Айтоска	устие	630,7	1722,6	не	148,0	60,0	208,0	2145,3	2331,8	-186,5
Чукарска	створ яз. "Трояново"	126,1	не	не	4900,0	не	4900,0	- 4773,9	512,8	-5286,7
Чукарска	устие	315,4	не	не	4900,0	не	4900,0	- 4584,6	1223,6	-5808,2
РЕЧЕН БАСЕЙН МАНДРЕНСКИ РЕКИ										
Русокастренска	преди р. Папазлъшка	252,3	не	не	2870,0	не	2870,0	-2617,7	977,6	-3595,3
Русокастренска	устие-яз. "Мандра"	693,8	не	не	2870,0	не	2870,0	-2176,2	2661,6	-4837,8
Господаревска	преди р. Средецка	4541,2	не	не	131,3	не	131,3	4409,9	4389,8	20,1
Средецка	устие-яз. "Мандра"	17344,8	2075,0	не	206,9	не	206,9	19212,9	12740,5	6472,4

Факийска	устие-яз. "Мандра"	63072,0	не	не	не	400,0	400,0	62672,0	12772,1	49900,0
Изворска	устие-яз. "Мандра"	6307,2	не	не	не	не	не	6307,2	1832,2	4475,0
РЕЧЕН БАСЕЙН ЮЖНОБУРГАСКИ РЕКИ										
Маринка	устие	1766,0	не	не	не	не	не	1766,0	517,2	1248,8
Ропотамо	устие	15578,8	не	2000,0	не	не	2000,0	13578,8	4522,3	9056,5
Дяволска	створ яз. "Ясна Поляна"	3070,0	не	12500,0	не	не	12500,0	-9430,0	848,3	-10278,3
Зелениковска	водохващане	818,0						818,0		
Дяволска	устие	8325,5	не	12500,0	не	не	12500,0	-4174,5	2417,3	-6591,8
Караагач	устие	13875,8	не	не	не	не	не	13875,8	4030,3	9845,5
Лисово дере	устие	1576,8	не	не	не	не	не	1576,8	460,4	1116,4
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ВЕЛЕКА										
Велека	устие	89625,3	265,9	не	110,6	502,1	612,7	89278,5	23967,4	65311,1
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА РЕЗОВСКА										
Силистар	устие	1229,9	не	не	не	не	не	1229,9	356,4	873,5
Резовска	устие	84232,7	не	не	не	не	не	84232,7	24834,6	59398,1

1. Анализът и изводите по-горе са направени при условие, че текущата (разглежданата първа по реда) година е предхождана от една влажна или една нормална (средна) година, която е осигурила минимален наличен обем в язовирите, около 75 до 80% от полезния им обем. Ако предходната година е била една много суха година, сме поставени в положение да вземаме управленски решения в условията на очаквана повторна много суха година.

2. Средна година е година с обезпеченост на хидроложката характеристика (оттока) 50%, т.е. повтаряемост на оттока – веднъж на две години.

3. Много суха година е година с обезпеченост на хидроложката характеристика (оттока) 95%, т.е. повтаряемост на оттока веднъж на 20 години

**СПРАВКА ЗА ДЕЙСТВИТЕЛНО ИЗЗЕТИ И ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ
/ОТ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ/**

Област/ Община	Повърхностни води, хил. м ³	
	Към момента	Проект / за 2015 г. /
Варна	40 954	40 587
Варна	34 064	34 064
Аврен	339	339
Белослав	131	105
Бяла	597	597
Девня – питейна	438	438
Долни Чифлик	1 377	1 377
Дългопол	1 303	1 042
Провадия	650	570
Технически загуби по деривацията	2 055	2 055
Бургас	60 650	58 347
Айтос	2 824	2 259
Бургас	29 650	29 650
Камено	733	586
Карнобат	4 559	3 647
Несебър	8 952	8 952
Поморие	3 818	3 818
Приморско	2 384	2 384
Руен	1 455	1 164
Созопол	2 483	2 483
Средец	1 163	930
Сунгуларе	777	622
Царево	1 852	1 852
Шумен	23 200	23 200
Шумен	21 246	21 246
Велики Преслав	1 954	1 954
Търговище	11 286	11 286
Търговище	11 286	11 286
Сливен	198	158
Котел	198	158
ОБЩО ЗА БДЧР:	136 288	133 578

**СПРАВКА ЗА ДЕЙСТВИТЕЛНО ИЗЗЕТИ И ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА ЗА НАПОЯВАНЕ
/ ОТ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ /**

Област / Община	Водоизточник	Повърхностни води – хил.м ³	
		Към момента	Проект / за 2015 г. /
Добрич		65,116	78,139
Балчик	р. Батова	27,398	32,878
	яз. “Ляхово”	13,501	16,201
Добричка	р. Батова	7,120	8,544
Шабла	Дуранкулашко езеро	17,097	20,516
Варна		233,113	256,424
Провадия	яз. “Комарево - Храброво”	17,930	19,723
Варна, Аксаково	ПСОВ Варна	34,700	38,170
Долен Чифлик	р. Камчия	3,630	3,993
Дългопол	яз. “Елешница”	140,553	154,608
Провадия	яз. “Снежина”	36,300	39,930
Бургас		11 544,000	13 852,800
Поморие	яз. “Порой”	2 427,000	2 912,400
	яз. “Ахелой”	5 736,000	6 883,200
Каменно	яз. “Трояново”	839,000	1 006,800
Бургас	яз. “Мандра”	141,000	169,200
Сунгурларе	яз. “Скала 1” и яз. “Скала 2”	65,000	78,000
	яз. “Крушево”	2 336,000	2 803,200
Шумен		39 855,000	49 006,000
Шумен	яз. “Шумен”	5,000	6,000
Велики Преслав, Шумен, Каспичан	яз. “Тича”	39 850,000	49 000,000
Търговище		1 346,883	1 616,260

Търговище	яз. “Съединение”	249,000	298,800
	яз. “Поляница”	243,000	291,600
	яз. “Овчарово”	239,000	286,800
	Яз. “Руец”	9,620	11,544
	Яз. “Черковна – Дъбрава”	97,263	116,716
Омуртаг	яз. “Красноселци”	509,000	610,800
ОБЩО ЗА БДЧР		53 044,112	64 809,623

РЕКИ – КОРЕКЦИЯ

№	Речен басейн	Име на водния обект /реката/	Морфологични изменения (вид и профил на корекцията)	Дължина км.
1	Река Провадийска	Провадийска	Земнонасипна – двоен трапец	31,000
2	Река Провадийска	Провадийска	Бетонова – двоен трапец	5,300
3	Река Провадийска	Провадийска	Земнонасипна – двоен трапец	36,700
4	Река Провадийска	Главница - Анадере	Земнонасипна – двоен трапец	24,024
5	Река Провадийска	Реки и дерета	Земнонасипна – двоен трапец	28,820
6	Река Провадийска	Реки и дерета	Земнонасипна - трапец	0,490
7	Река Провадийска	Реки и дерета	Бетонова - трапец	1,080
			Обща дължина за речния басейн	127,414
1	Река Камчия	Камчия	Земнонасипна – двоен трапец	99,100
2	Река Камчия	Луда Камчия	Земнонасипна – двоен трапец	0,970
3	Река Камчия	Врана	Земнонасипна – двоен трапец	32,510
4	Река Камчия	Реки и дерета	Земнонасипна – двоен трапец	88,100
5	Река Камчия	Реки и дерета	Земнонасипна - трапец	34,684
			Обща дължина за речния басейн	255,364
1	Севернобургаски реки	Хаджийска	Земнонасипна – двоен трапец	8,400
2	Севернобургаски реки	Бяла	Земнонасипна – трапец	7,200
3	Севернобургаски реки	Хаджийска – реки и дерета	Земнонасипна - трапец	6,960
4	Севернобургаски реки	Чукарска и дерета	Земнонасипна – трапец	2,580
5	Севернобургаски реки	Айтоска	Земнонасипна – двоен трапец	1,330
6	Севернобургаски реки	Айтоска	Земнонасипна - трапец	22,870
7	Севернобургаски реки	Айтоска - реки и дерета	Земнонасипна - трапец	14,740
			Обща дължина за речния басейн	64,080
1	Мандренски реки	Средецка	Земнонасипна – двоен трапец	22,600
2	Мандренски реки	Средецка – реки и дерета	Земнонасипна – двоен трапец	3,630
3	Мандренски реки	Средецка – реки и дерета	Земнонасипна - трапец	6,600
4	Мандренски реки	Изворска	Земнонасипна – двоен трапец	7,300
5	Мандренски реки	Изворска	Земнонасипна - трапец	0,200
6	Мандренски реки	Изворска – реки и дерета	Земнонасипна – двоен трапец	1,500
7	Мандренски реки	Изворска – реки и дерета	Земнонасипна - трапец	1,510
8	Мандренски реки	Факийска	Земнонасипна – двоен трапец	14,300
9	Мандренски реки	Факийска - реки и дерета	Земнонасипна - трапец	10,450
10	Мандренски реки	Русокастренска	Земнонасипна - трапец	7,300
11	Мандренски реки	Русокастренска – реки и дерета	Земнонасипна - трапец	1,530
			Обща дължина за речния басейн	76,920
1	Южнобургаски реки	Дяволска	Земнонасипна – двоен трапец	10,700
2	Южнобургаски реки	Потурнашка	Земнонасипна - трапец	0,340
			Обща дължина за речния басейн	11,040
		ОБЩА ДЪЛЖИНА НА КОРЕКЦИИТЕ за територията на БДЧР		534,818

СМВТ РЕКИ – В РЕЗУЛТАТ НА КОРЕКЦИОННИ МЕРОПРИЯТИЯ

ВОДНИ ТЕЛА	УЧАСТЪК
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ПРОВАДИЙСКА	
BG2PR345R007	I участък: р. Провадийска – от гр. Провадия до вливане на р. Главница; II участък: р. Провадийска – от вливане на р. Главница до вливане на шлагоотвал Падина; III участък: р. Провадийска – след вливането на шлагоотвал падина до Белославско езеро; IV участък: р. Главница – от извора до вливане в Провадийска; V участък: р. Манастирска – от извора до вливане в р. Провадийска
BG2PR567R011	Р. Провадиска – от гр. Каспичан до с. Невша
BG2PR500R006	I участък: р. Провадийска от с. Невша до гр. Провадия;
BG2PR400R009	Р. Анадере – от извора до вливане в р. Главница
BG2PR600R012	Р. Крива от гр. Нови Пазар до вливане в р. Провадийска
BG2PR800R016	Р. Мадара – от кв. Макак, гр. Шумен до вливане в р. Провадийска
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА КАМЧИЯ	
BG2KA578R003	I участък: р. Камчия от с. Миланово до вливане на р. Врана; II участък: р. Камчия от вливане на р. Врана до вливане на р. Луда Камчия; III участък: р. Врана от гр. Търговище до вливане в р. Камчия; IV участък: р. Поройна (Боклуджадере) от извора до вливане в р. Камчия
BG2KA130R002	Р. Камчия – след вливането на р. Луда Камчия до вливане в Черно море
BG2KA800R025	Р. Чираджи (Пакоша) от извора до яз. “Фисек”
BG2KA800R026	Р. Чираджи (Пакоша) от яз. “Фисек” до вливане в р. Врана
BG2KA700R017	Р. Златинска от извора до вливане в р. Камчия
BG2KA400R004	Р. Луда Камчия – от яз. “Цонево” до вливане в р. Камчия
BG2KA200R005	Р. Елешница – от яз. “Елешница” до вливане в р. Камчия
РЕЧЕН БАСЕЙН СЕВЕРНОБУРГАСКИ РЕКИ	
BG2SE900R036	I участък: р. Айтоска – от вливането на р. Съдиевска до след гр. Камено II участък: р. Айтоска – от след гр. Камено до вливане в Бургаско езеро
BG2SE600R010	I участък: р. Хаджийска – от яз. “Порой” до устие; II участък: р. Бяла река – от с. Оризаре до вливане в р. Хаджийска
РЕЧЕН БАСЕЙН МАНДРЕНСКИ РЕКИ	
BG2MA400R004	Р. Факийска – от с. Габур до устие
BG2MA700R006	Р. Средецка – от гр. Средец до яз. “Мандра”
BG2MA200R003	Р. Изворска – от с. Извор до устие
РЕЧЕН БАСЕЙН ЮЖНОБУРГАСКИ РЕКИ	
BG2IU400R008	Р. Дяволска – след яз. “Ясна поляна” до вливане в Черно море

РЕКИ – ИЗЕМВАНЕ НА ИНЕРТНИ МАТЕРИАЛИ

№	Речен басейн	Име на водния обект /реката/	Морфологични изменения	Дължина км	Разрешен лимит/обем м ³ / год.
1	Река Камчия	Лопушанска – при с. Партизани и с. Лопушна	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 12 м	1,417	3 000
2	Река Камчия	Луда Камчия – при с. Вишна и с. Дропла	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 12 м	6,200	3 000
3	Река Камчия	Армира – при с. Г. Чифлик	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 12 м	1,300	2 000
4	Севернобургаски реки	Двойница – при с. Дюлино	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 25 м	1,500	10 000
5	Севернобургаски реки	Двойница – при с. Дюлино	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 12 м	1,000	1 000
6	Севернобургаски реки	Двойница – при с. Козница	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 12 м	4,950	3 000
7	Севернобургаски реки	Двойница – при с. Солник	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 12 м	1,000	3 000
8	Севернобургаски реки	Бяла река – при с. Паницово	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 10 м	0,600	1 500
9	Севернобургаски реки	Бяла река – при с. Гюльовца	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 12 м	1,050	1 500
10	Река Велека	Векека – при с. Кости	Изземване на наносни отложения от речното корито с ширина до 12 м	4,500	5 000
			Обща дължина за територията на БДЧР:	23,520	

БЕНТОВЕ И ПРАГОВЕ

№	Речен басейн	Име на водния обект /реката/	координати		Морфологични изменения
			N	E	
1	Река Провадийска	Крива река	43 ⁰ 18'081''	27 ⁰ 12'287''	Бент
2	Река Провадийска	Крива – 2,500 км северозападно от язовирната стена / за яз. “Снежина”/	Нама данни	Няма данни	Бетонов бент /яз/
3	Река Провадийска	Главница на км 14 + 342 / за яз. “Комарево-Храброво”/	Няма данни	Няма данни	Бетонов бент /яз/
4	Река Провадийска	Провадийска	43 ⁰ 18'443''	27 ⁰ 09'037''	Дънен праг
5	Река Провадийска	Дере с. Памукчи - Провадийска	43 ⁰ 23'419''	27 ⁰ 12'499''	Дънен праг
6	Река Провадийска	Дере с. Памукчи - Провадийска	43 ⁰ 23'471''	27 ⁰ 12'565''	Дънен праг
7	Река Провадийска	Дере с. Памукчи - Провадийска	43 ⁰ 23'444''	27 ⁰ 12'494''	Дънен праг
8	Река Провадийска	Каменица	43 ⁰ 19'196''	27 ⁰ 07'173''	Дънен праг
9	Река Провадийска	Каменица	43 ⁰ 19'220''	27 ⁰ 07'072''	Дънен праг
10	Река Камчия	Тича	43 ⁰ 02'102''	26 ⁰ 35'313''	Дънен праг
11	Река Камчия	Дере с.Осмар – Камчия	43 ⁰ 12'296''	27 ⁰ 09'589''	Дънен праг
12	Река Камчия	Дере с.Желъд – Камчия	43 ⁰ 02'081''	27 ⁰ 17'411''	Дънен праг
13	Река Камчия	Дере с.Желъд - Камчия	43 ⁰ 02'363''	27 ⁰ 09'589''	Дънен праг
14	Река Камчия	Дере с.Желъд - Камчия	43 ⁰ 02'411''	27 ⁰ 09'593''	Праг
15	Река Камчия	Златарска	43 ⁰ 05'250''	27 ⁰ 01'178''	Бент
16	Река Камчия	Брестова	43 ⁰ 02'367''	27 ⁰ 03'114''	Бент
17	Река Камчия	Суха река	43 ⁰ 02'367''	26 ⁰ 56'386''	Бент
18	Река Камчия	Камчия	43 ⁰ 08'494''	26 ⁰ 49'383''	Бент
19	Река Камчия	Кремък дере	43 ⁰ 08'494''	27 ⁰ 06'020''	Бент
20	Река Камчия	Поройна	43 ⁰ 14'116''	26 ⁰ 59'567''	Бент
21	Река Камчия	Камчия	43 ⁰ 02'376''	27 ⁰ 03'114''	Водохващане /за пром. в-не на хим. завод/
22	Река Камчия	Златарска	43 ⁰ 05'55''	27 ⁰ 01'178''	Водохващане /за напояване/
23	Река Камчия	Кремък дере – с.Янково	43 ⁰ 04'274''	27 ⁰ 06'031''	Водохващане /за напояване/

24	Река Камчия	Кремък дере – с.Янково	43 ⁰ 04'24''	27 ⁰ 06'02''	Водохващане /за напояване/
25	Река Камчия	Камчия – на км 57+500	Няма данни	Няма данни	Бетонов бент /яз/ - за ХВ “Комунари”
26	Река Камчия	Камчия – на км 21+600	Няма данни	Няма данни	Бетонов бент /яз/
27	Река Камчия	Камчия – на км 8+360	Няма данни	Няма данни	Бетонов бент /яз/
28	Севернобургаски реки	Ахелой	42 ⁰ 58'173''	27 ⁰ 38'239''	Дънен праг
29	Севернобургаски реки	Ахелой	42 ⁰ 39'013''	27 ⁰ 38'321''	Дънен праг
30	Севернобургаски реки	Ахелой	42 ⁰ 42'304''	27 ⁰ 32'061''	Дънен праг
31	Южнобургаски реки	Изворска	42 ⁰ 21'543''	27 ⁰ 27'349''	Дънен праг
32	Южнобургаски реки	Изворска	42 ⁰ 20'455''	27 ⁰ 28'117''	Бент

СМВО и ИВО – “ЕЗЕРА”

№	ВОДНИ ТЕЛА	ИМЕ НА ВОДНИЯ ОБЕКТ	МОРФОЛОГИЧНИ ИЗМЕНЕНИЯ
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА ПРОВАДИЙСКА			
	BG2PR300L021	яз. “Гръстиково”	Изкуствен воден обект – изграден за акумулиране на водни обеми.
	BG2PR100L003	Белославско езеро	Удълбочаване с цел навигация.
	BG2PR100L002	Свързващ канал Белославското езеро и Варненското езеро	Удълбочаване с цел навигация.
	BG2PR100L001	Варненско езеро	Удълбочаване с цел навигация.
	BG2PR900L019	Свързващ канал 1 Варненското езеро - Черно море	Удълбочаване с цел навигация.
	BG2PR900L020	Свързващ канал 2 Варненското езеро - Черно море	Прокопан канал с цел навигация и връзка между Варненско езеро и Черно море – изкуствен воден обект.
РЕЧЕН БАСЕЙН РЕКА КАМЧИЯ			
	BG2KA400L044	яз. “Скала 1”	Съществуващо естествено езеро – изграждане на диги с цел увеличаване на обема му.
	BG2KA400L024	яз. “Камчия”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
	BG2KA200L006	яз. “Елешница”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
	BG2KA400L008	яз. “Цонево”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
	BG2KA900L021	Яз. “Тича”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
	BG2KA900L036	яз. “Черковна - Дъбрава”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
	BG2KA800L032	яз. “Поляница”	Изкуствен воден обект – изграден за акумулиране на водни обеми.
	BG2KA578R003	яз. “Шумен”	Изкуствен воден обект – изграден за акумулиране на водни обеми.
	BG2KA800R027	яз. “Фисек”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
	BG2KA800L029	яз. “Съединение”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
РЕЧЕН БАСЕЙН СЕВЕРНОБУРГАСКИ РЕКИ			
	BG2SE900L037	Бургаско езеро	Прокопан канал с шлюз към морето.
	BG2SE900L032	яз. “Трояново”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.

	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	Преграждане с диги – с цел солодобиване.
	BG2SE900L028 BG2SE900L029	Поморийско езеро	Прокопан канал със шлюз към морето.
	BG2SE800L018	яз. “Ахелой”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
	BG2SE600L016	яз. “Порой”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
РЕЧЕН БАСЕЙН МАНДРЕНСКИ РЕКИ			
	BG2MA100L001	“Узунгерен” – езеро	Разделено чрез язовирна стена с язовир “Мандра”.
	BG2MA100L002	яз. “Мандра”	Изградени язовирни стени на част от съществуващото езеро Мандра.
	BG2MA600R017	яз. “Картелка”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
	BG2MA600R016	яз. “Крушово”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.
РЕЧЕН БАСЕЙН ЮЖНОБУРГАСКИ РЕКИ			
	BG2IU400L011	яз. “Ясна поляна”	Трансформация от линеен в площен обект с регулация на оттока.

Приложение П-3-к

Естественни и експлоатационни ресурси на водните тела на Черноморския басейнов район за управление на водите

Водоносен хоризонт	Район	Ресурсите са определени	Среден модул М, л/сек/км ²	Площ F, км ²	Площ, км ² Дължк., км	Сектор	Q, л/сек	Водно тяло (ВТ)	Естествени ресурси за ВТ, л/сек	Привлекаеми ресурси, л/сек	Коефициент	Експлоатационни ресурси за ВТ, л/сек	EP1	EP2	EP3	Модул на експлоатационните ресурси, л/сек/км ²	Разрешено годишно водочерпене, л/сек	Свободни количества, л/сек
1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Батовска река	По модула на подземния поток и площта	0,2-06		13,05	Q(II)	50	BG2G000000Q002	50		0,7	35	10,5	14	10,5	2,681992337	0,3	24,2
	Провадийска река	По модула на подземния поток и площта	0,5-2	250-320	127,88	Q(III)	320	BG2G000000Q003	320	120	1	440	176	176	88	2,5	155,9	196,1
	Река Врана	По модула на подземния поток и площта	3-5	40	143,08	Q(IV)	570	BG2G000000Q004	430	120	0,8	464	185	279		3	294,8	169,2
	Река Камчия	По модула на подземния поток и площта	3-5	192	179,22	Q(V)	410	BG2G000000Q005	510	450	1	960	288	384	288	2,9	146,1	525,9
	Река Хаджийска (Хаджи дере)	По разхода на подземния поток - закона на Дарси	1-2,3	75	175,2	Q(VII)	172	BG2G000000Q006	172		0,6	103	31	41	31	0,587899543	19,5	52,5
	Луда Камчия	По модула на подземния поток и площта	0,2-0,3		104,09	Q(VI)	10	BG2G000000Q007	10		1	10	3	4	3	0,096070708	3,9	3,1
	Река Айтоска	По разхода на подземния поток - закона на Дарси	1,6	84	102,93	Q(VIII)	160	BG2G000000Q008	160		0,6	96	38	38	20	0,93267269	27,4	48,6
	Река Средецка (Мандра)	По разхода на подземния поток - закона на Дарси	2-3	23	231,94	Q(IX)	137	BG2G000000Q009	137	50	0,7	146	58	58	30	0,62947314	42,5	73,5
	Ропотамо	По разхода на подземния поток - закона на Дарси	4,4	15	14,11	Q(X)	66	BG2G000000Q010	66		0,6	40	16	16	8	2,834868887	3	29
	Дяволска река	По разхода на подземния поток - закона на Дарси	3,8	13	11,67	Q(XI)	50	BG2G000000Q011	50		0,6	30		15	15	2,570694087	0,2	14,8
	Река Велека	По разхода на подземния поток - закона на Дарси	4,5	27	17,26	Q(XII)	112	BG2G000000Q012	112		0,6	67		33,5	33,5	3,881807648	9	24,5
	Резовска река	По разхода на подземния поток - закона на Дарси			3,03	Q(XIII)	13	BG2G000000Q013	13		0,8	10		5	5	3,300330033	0,3	4,7
	Река Двойница		2,5		26,9			BG2G000000Q014	80	70	0,8	134	40	54	40	2,379182156	45	49
		Всичко							2110			2535					747,9	1215,1

Водоносен хоризонт	Район	Ресурсите са отределени	Водопроводимост, м ² /дн	Среден градиент на потока	Площ, км ² Дълж., км	Сектор	Q, л/сек	Водно тяло (ВТ)	Естествени ресурси за ВТ, л/сек	Коефициент	Експлоатационни ресурси за ВТ, л/сек	EP1	EP2	EP3	Модул на експлоатационните ресурси, л/сек/км ²	Разрешено годишно водочерпене, л/сек	Свободни количества, л/сек
	Североизточна и средна Добруджа	По изопиеза +20м (линията Бежаново - Горичане - Нанево - Българево - Каварна - Балчик - к.к.Албена)	400	12 (10 ⁻³)	82 1604	Q(I)	4 550	BG2G000000N044 (BG2G000000N015 +BG2G000000N016)	4550	1	4550	1820	2730			517,6	4032,4
	Варненско плато	По средния постоянен отток на р.Батова (около 200л/сек), дренираща северния му склон и ниските зони на линията к.к.Албена - Ляхово - Батово - Прилеп; Изгрев - Ботево. Разходът по източния и южния му склонове е приблизително оценен по изопиеза +20м (район Кранево - Варна - Аксаково) и обобщени параметри	5	5 (10 ⁻³)	1034,63 28	Q(II+III+IV)	710	BG2G000000N018	710	0,8	568	341	227			369,3	198,7
	Южен	По изопиеза +20 на миоценския водоносен хоризонт (района на северния, източния и южния склон на Моминското плато)	90	8 (10 ⁻³)	427,91 36	Q(V)	300	BG2G000000N019	300	0,9	270	108	108	54		50,1	165,9
	Руен-Несебър	Не е описано			140,3	Q(VII)	15	BG2G000000N020	15	1	15		7,5	7,5		0,7	6,8
	Айтос	По Дарси и модул			68,08	Q(VIII)	160	BG2G000000N021	160	0,9	145	58	58	29		-	116
	Средец	няма данни			156,86		2	BG2G000000N022	2	1	2	0,6	0,8	0,6		-	1,4
	Созопол	няма данни			24,47			BG2G000000N023	н. д.							-	-
	Приморско	няма данни			45,18			BG2G000000N024	н. д.							-	-
	Бургас	по модул			114,36		140	BG2G000000N025	140	0,8	112	45	45	22		21,3	68,7
		Всичко:							5877		5662					959	4589,9

Водоносен хоризонт	Район	Ресурсите са определени	Водопроводимост, м ² /дн	Среден градиент на потока	Площ, км ² Дълж., км	Сектор	Q, л/сек	Водно тяло (ВТ)	Естествени ресурси за ВТ, л/сек		Коефициент	Експлоатационни ресурси за ВТ, л/сек	ЕР1	ЕР2	ЕР3	Модул на експлоатационните ресурси, л/сек/км ²	Разрешено годишно водочерпене, л/сек	Свободни количества, л/сек	
Палеогенски (Pg)	Зона с поток, насочен и евентуално дрениран в Черно море	По изопиеза +30м	50	2,5 (10 ⁻³)	96	Q(I)	140	BG2G00000Pg026	140		1	140							
	Зона с поток, насочен и дрениран в района на Белославското езеро	По изопиеза +10м	200	8 (10 ⁻³)	10	Q(II)	185	BG2G00000Pg026	185		1	185							
					3476,57			BG2G00000Pg026	325		1	325	195	130				174,7	150,3
	Палеоген - Провадия				904,31	Q(III)	70	BG2G00000Pg027	70		1	70	28	42				17,6	52,4
	Бургаски район (Средец, Бургас, Поморие)	Модул и оценка на водите от палеогена в района и рудниците Ч. Море, Сейменлийски, Ахелой				777,18	Q(V)	110	BG2G00000Pg029	110		1	110	44	44	22		7,6	80,4
	Източно-балканска зона	Модул от картата за естествения ресурс и оценка на водите за питейно-битово водоснабдяване	M = 0,07л/сек/км ²	F = 1465км ²	1510,73	Q(IV)	120	BG2G00000Pg028	120		0,8	96		48	48			15,3	32,7
		Всичко:							625			601					215,2	315,8	

Водоносен хоризонт	Район	Ресурсите са определени	Среден модул М, л/сек/км ²	Площ F, км ²	Площ км2 Дълж. КМ	Сектор	Q, л/сек	Водно тяло (ВТ)	Естествени ресурси за ВТ (л/сек)	Коефициент	Експлоатационни ресурси за ВТ (л/сек)	ЕР1	ЕР2	ЕР3	Модул на експлоатационните ресурси, л/сек/км2	Разрешено годишно водочерпене, л/сек	Свободни количества, л/сек	
Горна креда (К2)	Градище, Осмар, Шумен, Лозево	По модула на подземния поток и площта	2,3-2,8	53	53,4	Q(I)	123	BG2G00000K2030	123	0,75	92	27	38	27	1,722846442	38,8	26,2	
	Каспичан, Мадара, Кюлевча, Могила	По модула на подземния поток и площта	2,3-2,8	38	38,16	Q(II)	77	BG2G00000K2031	77	0,75	58	17	24	17	1,519916143	5,8	35,2	
	Могила, Арковна, Дъбравино, Девня	По модула на подземния поток и площта	0,3-2,2	960	959,52	Q(III)	80	BG2G00000K2032	288	0,8	230	69	92	69	0,04168751	35,5	125,5	
	Котел, Каменско, Голица, Аспарухово	Нееднороден повърхностен променлив комплекс, в който почти целия отток се дренира от реките			922	951,07	Q(IV)	530	BG2G00000K2033	530	0,8	424		212	212	0,278633539	32,4	179,6
	Обзор, Тополица, Александрово, Емона, Житосвят, Черково	По разхода на подземния поток - закона на Дарси и модула на подземния поток				3031,91	Q(V)	306	BG2G00000K2034	306	1	306	92	122	92	0,100926479	65,9	148,1
	Черноморец, Дюлево, Росеново, Резово	По модула на подземния поток и площта	0,05	1582	1597,33	Q(VII)	100	BG2G00000K2035	100	1	100		50	50	0,062604471	2,3	47,7	
		Всичко							1424		1210					180,7	562,3	

Водоносен хоризонт	Район	Ресурсите са определени	Среден модул М, л/сек/км ²	Площ F, км ²	Площ, км2 Дълж., км	Сектор	Q, л/сек	Водно тяло (ВТ)	Естествени ресурси за ВТ (л/сек)		Коефициент	Експлоатационни ресурси за ВТ, л/сек	ЕР1	ЕР2	ЕР3	Модул на експлоатационните ресурси, л/сек/км2	Разрешено годишно водоотчерпене, л/сек	Свободни количества, л/сек
Долна креда - К1(в,б,а)	Каспичан, Лозница, западна граница с БДДР	По модула на подземния поток и площта	0,5	370	1230,59	Q(I)	185	BG2G000K1hb036	185		1	185	55,5	74	55,5	0,148308683	50,5	79
	Шумен, Търговище, В. Преслав, Смядово	По модула на подземния поток и площта	0,05	538	1040,57	Q(II)	100	BG2G000K1hb037	100		1	100	40	60		0,096101175	87,8	12,2
	Аспарухово, Смядово, Методиево, Пайдушко, Братан, Ябланово, Поляците	По модула на подземния поток и площта	0,1	780	1113,4	Q(III)	110	BG2G000K1hb038	110		1	110	44	66		0,098796479	26,5	83,5
	Върбица, Александрово, Риш	По модула на подземния поток и площта	0,8	231	231,25	Q(IV)	90	BG2G000K1hb039	90		1	90	36	54		0,389189189	7,5	82,5
		Всичко							485			485					172,3	257,2

Водоносен хоризонт	Район	Ресурсите са определени	Водопроводимост, м ² /дн	Среден градиент на потока	Площ, км ² Дълж., км	Сектор	Q, л/сек	Водно тяло (ВТ)	Естествени ресурси за ВТ, л/сек	Коефициент	Експлоатационни ресурси за ВТ, л/сек	ЕР1	ЕР2	ЕР3	Модул на експлоатационните ресурси, л/сек/км ²	Разрешено годишно водочерпене, л/сек	Свободни количества, л/сек	
Малм - Валанж (ЖК1')	Район ДВБ - Шабла	По хидроизопиеза +20	2000	7 (10 ⁻⁴)	66	Q(It)	1069	BG2G000J3K1040										
	Район Албена	По хидроизопиеза +20	1000	1,1 (10 ⁻³)	32	Q(IIIt)	435	BG2G000J3K1040										
	Район Зл. Пясъци	По хидроизопиеза +20	1600	1,4 (10 ⁻³)	15	Q(IIIIt)	388	BG2G000J3K1040										
	Район Варна	По хидроизопиеза +20	1583	1,3 (10 ⁻³)	26	Q(IVt)	620	BG2G000J3K1040										
						3422,26			BG2G000J3K1040	2512	0,9	2260	1356	904			354,5	1905,5
	Варна - Гурково - Царичено	По хидроизопиеза +18	1600	9 (10 ⁻⁴)			Q(Va)	1250	BG2G000J3K1041									
	Царично - Добрич - Чернооко	По хидроизопиеза +18	400	1,5 (10 ⁻³)			Q(Vb)	200	BG2G000J3K1041									
	Девненски извори	Отчитаме дебита на Девненските извори (2 800 л/сек по данни от 1993г които се дренират)					Q(VI)	2800	BG2G000J3K1041									
	Владимирово - Брестак	По хидроизопиеза +60	500	4,3 (10 ⁻³)			Q(VII)	750	BG2G000J3K1041									
	Есеница - Ст. Караджа	По хидроизопиеза +60	900	6,5 (10 ⁻³)			Q(VIII)	1500	BG2G000J3K1041									
	Велино - Каспичан	По хидроизопиеза +60	900	13 (10 ⁻³)			Q(IX)	2700	BG2G000J3K1041									
					2622,05			BG2G000J3K1041	9000	0,75	6750	4050	2700			3139,5	3610,5	
	Всичко:								11512		9010					3494	5516	

Водоносен хоризонт	Район	Ресурсите са определени	Среден модул М, л/сек/км ²	Площ F, км ²	Площ, км ² Дължж., км	Сектор	Q, л/сек	Водно тяло (ВТ)	Естествени ресурси за ВТ л/сек	Коефициент	Експлоатационни ресурси за ВТ, л/сек	EP1	EP2	EP3	Модул на експлоатационните ресурси, л/сек/км ²	Разрешено годишно водочерпене, л/сек	Свободни количества, л/сек
Pt Pz	Александрово,Белеврен, Сливарово, Кости, Вършило	По модула на подземния поток и упомената част от площта на басейна	0,85	76	1665,52	Q(PtPzV)	378	BG2G000PtPz043	1410	0,3	423		169	254	0,253974735	2,2	166,8
TJ	Малкотърновски	По модула на подземния поток и площта на басейна	14,2	53		Q(TJI)	755	BG2G00000TJ042									
	Варовнишки	По модула на подземния поток и площта на басейна	7,7	13		Q(TJII)	100	BG2G00000TJ042									
	Башдерменски	По модула на подземния поток и площта на басейна	8,5	36		Q(TJIII)	305	BG2G00000TJ042									
	Бялата вода	По модула на подземния поток и площта на басейна	2,3	8		Q(TJIV)	18	BG2G00000TJ042									
					317,81			BG2G00000TJ042	1178	1	1178	471	707		3,706617161	14,1	1163,9
		Всичко							2588		1601					16,3	1330,7
		Общо от подземни води							24621		21104					5785,4	13787

**СПРАВКА ЗА ДЕЙСТВИТЕЛНО ИЗЗЕТИ И ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ
/ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ/**

Област/ Община	Подземни води, хил. м ³	
	Към момента	Проект / за 2015 г. /
Добрич	13 556	13 226
Добричка	280	225
Балчик	7 280	7 280
Генерал Тошево	1 370	1 095
Каварна	2 749	2 749
Шабла	1 877	1 877
Варна	24 832	27 378
Варна	16 365	19 638
Аврен	768	768
Аксаково	1 590	1 590
Белослав	1 289	1 031
Бяла	36	36
Ветрино	566	453
Вълчи дол	924	924
Девня – питейни	1 215	1 215
Долни Чифлик	302	302
Дългопол	99	79
Провадия	1 254	1 003
Суворово	424	339
Бургас	5 165	4 993
Айтос	268	241
Бургас	370	444
Камено	717	574
Карнобат	553	525
Малко Търново	319	287
Несебър	385	462
Обзор	622	684
Поморие	239	268

Руен	441	397
Созопол	217	239
Средец	379	303
Сунгулраре	613	521
Царево	42	48
Разград	272	245
Лозница	272	245
Шумен	3 971	3 336
Шумен	754	754
Велики Преслав	222	178
Смядово	422	338
Върбица	472	378
Нови пазар	890	712
Каспичан	648	518
Никола Козлево	36	36
Хитрино	338	270
Венец	122	98
Каолиново	67	54
Търговище	1768	1415
Търговище	1 546	1237
Омуртаг	222	178
Ямбол	398	395
Стралджа	382	382
Болярово	16	13
Сливен	165	132
Котел	165	132
ОБЩО ЗА БДЧР:	50 127	51 120

**СПРАВКА ЗА ДЕЙСТВИТЕЛНО ИЗЗЕТИ И ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА ЗА НАПОЯВАНЕ
/ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ/**

ОБЛАСТ / ОБЩИНА	ВОДОИЗТОЧНИК	ПОДЗЕМНИ ВОДИ - хил.м ³	
		Към момента	проект / за 2015 г. /
ДОБРИЧ		2 439,752	2 927,702
Каварна	подземни води	536,870	644,244
Шабла	подземни води	1 867,871	2 241,445
Балчик	подземни води	35,011	42,013
ОБЩО:		2 439,752	2 927,702