



Приложение 2.1.1.4

Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ и разпределението им по поречия

1. Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ в Дунавски район за басейново управление

Таблица 1

Агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която не се налага разширение, реконструкция и модернизация						
№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
Агломерации с над 10 000 ЕЖ за остраняване на азот и фосфор						
1	Горна Оряховица - Лясковец - Долна Оряховица	77 000	100	Янтра	BG1YN307R027	да
2	Самоков	41 000	98	Искър	BG1IS700R004	да
3	Генерал Тошево	12 239	28	Дунавски Добруджански реки	Суха река-Черно море (граничен)	не
4	Добрич	150 569	97	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ200R013	не



№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
5	Тервел	11 000	27	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ						
6	гр.Самоков, к.к.Боровец - Яйцето	7 000	50	Искър	BG1IS900R003	да
7	гр.Самоков, к.к.Боровец - Олимп	4 000	100	Искър	BG1IS900R003	да
8	гр.Самоков, к.к.Боровец - Песако	6 000	100	Искър	BG1IS900R003	да

Таблица 2

Агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация						
№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
Агломерации с над 10 000 ЕЖ за остраняване на азот и фосфор						
1	Велико Търново	112 500	81	Янтра	BG1YN700R017	да
2	Враца	117 416	88	Огоста	BG1OG600R007	да



3	Вършец	10 900	78	Огоста	BG1OG600R006	да
4	Габрово	117 698	85	Янтра	BG1YN900R015	да
5	Плевен	183 224	81	Вит	BG1VT100R009	да
№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
6	Разград	78 300	60	Русенски Лом	BG1RL900R012	да
7	София	2 037 000	59	Искър	BG1IS135R026	да
8	Кремиковци	48 696	5	Искър	BG1IS600R016	да
Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ						
9	Врачеш	4 900	60	Искър	BG1IS200R022	да
10	с.Елин Пелин	6 000	71	Искър	BG1IS600R016	да
11	Правец	7 160	85	Искър	BG1IS200R022	да

Таблица 3

Агломерации, в които е изградено само механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция						
№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
Агломерации с над 10 000 ЕЖ						
1	Ботевград	33 110	100	Искър	BG1IS200R022	да
2	Дулово	35 000	47	Дунавски градове	BG1DU000R001	не



№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
3	Исперих	30 000	11	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ149R002	не
4	Кубрат	13 153	25	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ149R002	не
5	Стражица	10 000	100	Янтра	BG1YN600R025	да
6	Троян	38 416	81	Осъм	BG1OS700R001	да



2. Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ в поречие Искър

Таблица 4

Всички свързани агломерации (населени места) в поречие Искър с над 2 000 ЕЖ с ГПСОВ						
ГПСОВ	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ
ГПСОВ, за която не се налага разширение, реконструкция и модернизация	1	41 000	3	17 000	4	58 000
ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	2	2 085 696	2	13 160	4	2 098 856
ГПСОВ с механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	1	38 010	-	-	1	38 010
ГПСОВ, в които в момента се изгражда пречиствателна станция	1	17 213	-	-	1	17 213
Без изградена ГПСОВ	9	148 941	25	102 982	34	251 923
Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ	14	2 330 860	30	133 142	44	2 464 002



Фигура 1





3. Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ в поречие Огоста

Таблица 5

Всички свързани агломерации (населени места) в поречие Огоста с над 2 000 ЕЖ с ГПСОВ						
ГПСОВ	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ
ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	2	128 316	-	-	2	128 316
ГПСОВ, които в момента се изгражда пречиствателна станция	1	98 617	-	-	1	98 617
Без изградена ГПСОВ	2	42 826	15	48 259	17	91 085
Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ	5	269 759	15	48 259	20	318 018



Фигура 2





4. Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ в поречие Вит

Таблица 6

Всички свързани агломерации (населени места) в поречие Вит с над 2 000 ЕЖ с ГПСОВ						
ГПСОВ	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ
ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	1	183 224	-	-	1	183 224
Без изградена ГПСОВ	1	19 000	14	51 178	15	70 178
Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ	2	202 224	14	51 178	16	253 402



Фигура 3





5. Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ в поречие Осъм

Таблица 7

Всички свързани агломерации (населени места) в поречие Осъм с над 2 000 ЕЖ с ГПСОВ						
ГПСОВ	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ
ГПСОВ, в които е изградено само механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	1	38 416	-	-	1	38 416
ГПСОВ, които в момента се изгражда пречиствателна станция	1	85 667	-	-	1	85 667
Без изградена ГПСОВ	1	15 000	6	22 395	7	37 395
Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ	3	139 083	6	22 395	9	161 478



Фигура 4





6. Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ в поречие Янтра

Таблица 8

Всички свързани агломерации (населени места) в поречие Янтра с над 2 000 ЕЖ с ГПСОВ						
ГПСОВ	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ
ГПСОВ, за която не се налага разширение, реконструкция и модернизация	1	77 000	-	-	1	77 000
ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	2	230 198	-	-	2	230 198
ГПСОВ с механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	1	10 000	-	-	1	10 000
Без изградена ГПСОВ	6	126 130	16	61 764	22	187 894
Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ	10	443 328	16	61 764	26	505 092



Фигура 5





7. Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ в поречието Русенски Лом

Таблица 9

Всички свързани агломерации (населени места) в поречието Русенски Лом с над 2 000 ЕЖ с ГПСОВ						
ГПСОВ	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ
ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	1	78 300	-	-	1	78 300
ГПСОВ, в които в момента се изгражда пречиствателна станция	1	37 717	-	-	1	37 717
Без изградена ГПСОВ	-	-	9	35 749	9	35 749
Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ	2	116 017	9	35 749	11	151 766



Фигура 6





8. Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ в поречие Дунавски Добруджански реки

Таблица 10

Всички свързани агломерации (населени места) в поречие Дунавски Добруджански реки с над 2 000 ЕЖ с ГПСОВ						
ГПСОВ	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ
ГПСОВ, за която не се налага разширение, реконструкция и модернизация	3	173 808	-	-	3	173 808
ГПСОВ, в които е изградено само механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	2	43 153	-	-	2	43 153
Без изградена ГПСОВ	-	-	27	91 087	27	91 087
Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ	5	216 961	27	91 087	32	308 048



Фигура 7





9. Характеристика на ГПСОВ на населени места с над 2000 ЕЖ в поречие Дунав

Таблица 11

Всички свързани агломерации (населени места) в поречие Дунав с над 2 000 ЕЖ с ГПСОВ						
ГПСОВ	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ	брой	големина, ЕЖ
ГПСОВ, в които в момента се изгражда пречиствателна станция	2	262 550	-	-	2	262 550
ГПСОВ с механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	1	35 000	-	-	1	35 000
Без изградена ГПСОВ	6	249 430	16	65 198	22	314 628
Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ	9	546 980	16	65 198	25	612 178



Фигура 8

