



## Приложение 2.1.1.6

Агломерации без изградена ГПСОВ и ползваемост на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречия

## 1. Агломерации без изградена ГПСОВ

Таблица 1

Агломерации, в които в момента се изгражда пречиствателна 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	Етрополе	17 213	81	Искър	BG1IS200R022	да
2	Козлодуй	22 550	60	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
3	Ловеч	85 667	90	Осъм	BG1OS700R001	да
4	Монтана	98 617	94	Огоста	BG1OG307R013	да
5	Попово	37 717	51	Русенски Лом	BG1RL200R007	да
6	Русе	240 000	97	Дунавски градове	BG1DU001R001	да



Таблица 2

Агломерации без изградена ГПСОВ						
№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водното тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
Агломерации с над 10 000 ЕЖ						
1	Банкя	11 444	21	Искър	BG1IS500R011	да
2	Белене	15 033	90	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
3	Берковица	25 206	90	Огоста	BG1OG700R003	да
4	Бяла	15 000	77	Янтра	BG1YN307R027	да
5	Бяла Слатина	17 620	84	Огоста	BG1OG307R013	да
6	Видин	61 922	98	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
7	Дряново	11 712	57	Янтра	BG1YN800R016	да
8	гр.Елин Пелин	14 000	55	Искър	BG1IS600R016	да
9	Кнежа	15 000	12	Искър	BG1IS100R025	да
10	Костинброд	17 500	53	Искър	BG1IS400R012	да
11	Левски	15 000	90	Осъм	BG1OS700R011	да
12	Лом	40 347	30	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
13	Луковит	16 148	35	Искър	BG1IS100R024	да



№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
14	Мездра	19 349	98	Искър	BG1IS135R026	да
15	Нови Искър	20 168	няма данни	Искър	BG1IS135R026	да
16	Омуртаг	11 418	90	Янтра	BG1YN600R023	да
17	Павликени	20 000	96	Янтра	BG1YN400R012	да
18	Свищов	53 570	98	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
19	Своге	11 192	60	Искър	BG1IS135R026	да
20	Севлиево	54 000	95	Янтра	BG1YN400R003	да
21	Силистра	63 000	99	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
22	Тетевен	19 000	16	Вит	BG1VT789R005	да
23	Трявна	14 000	71	Янтра	BG1YN800R016	да
24	Тутракан	15 558	89	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
25	Червен бряг	24 140	90	Искър	BG1IS135R026	да
<b>Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ</b>						
26	Айдемир	8 664	62	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
27	Александрово	2 800	0	Осъм	BG1OS700R011	да
28	Алфатар	2 134	30	Дунавски градове	BG1DU001R001	да
29	Априлци	4 754	0	Янтра	BG1YN400R001	да



№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
30	Арчар	3 190	0	западно от Огоста	BG1WO400R009	да
32	Бенковски	2 714	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
33	Беловец	2 752	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R005	да
34	Белоградчик	6 623	95	западно от Огоста	BG1WO400R009	да
35	Бистрица	4 914	0	Искър	BG1IS700R007	да
36	Божурище	6 506	80	Искър	BG1IS400R012	да
37	Бойчиновци	2 175	20	Огоста	BG1OG307R013	да
38	Борован	2 935	0	Огоста	BG1OG200R011	да
39	Борово	3 152	35	Русенски Лом	BG1RL200R007	да
40	Бричево	2 594	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
41	Брегово	3 412	0	западно от Огоста	BG1WO100R001	да
42	Бреница	2 300	0	Искър	BG1IS135R026	да
43	Брест	3 414	0	Дунавски градове	BG1DU000R001	да



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИ РАЙОН

ПРИЛОЖЕНИЕ  
2.1.1.6

№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
44	Брестовене	3 655	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R005	да
45	Буковлък	4 481	0	Вит	BG1VT200R008	да
46	Бутан	4 790	0	Огоста	BG1OG307R013	да
47	Бухово	3 530	0	Искър	BG1IS600R016	да
48	Бяла Черква	6 000	0	Янтра	BG1YN400R012	да
49	Ветово	5 832	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R005	да
50	Владая	4 542	0	Искър	BG1IS500R030	да
51	Волюяк	3 204	0	Искър	BG1IS400R012	да
52	Вълчедръм	5 123	0	западно от Огоста	BG1WO800R016	да
53	Вълнари	2 500	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
54	Вълчи дол	5 000	52	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R009	не
55	Галата	3 160	0	Вит	BG1VT789R005	да
56	Галиче	3 266	0	Огоста	BG1OG307R013	да



№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
57	Герман	2 998	0	Искър	BG1IS135R026	да
58	Гецово	2 328	0	Русенски Лом	BG1RL900R012	да
59	Гиген	3 413	0	Искър	BG1IS100R027	да
60	Главиница	2 572	20	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
61	Глоджево	4 556	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R005	да
62	Гложене	3 566	0	Огоста	BG1OG307R013	да
63	Годеч	6 056	61	Нишава	BG1NV200R001	да
64	Горна Митрополия	2 351	0	Вит	BG1VT100R009	да
65	Горни Дъбник	2 422	0	Вит	BG1VT307R007	да
66	Грамада	2 118	5	западно от Огоста	BG1WO300R008	да
67	Гулянци	4 661	0	Вит	BG1VT100R009	да
68	Две могили	5 549	0	Русенски Лом	BG1RL200R007	да
69	Дебелец	5 000	0	Янтра	BG1YN800R016	да
70	Дерманци	3 016	30	Вит	BG1VT307R007	да
71	Джулюница	2 531	20	Янтра	BG1YN600R025	да
72	Долна Митрополия	4 400	0	Вит	BG1VT100R009	да
73	Долни Дъбник	5 648	0	Вит	BG1VT307R007	да



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИ РАЙОН

ПРИЛОЖЕНИЕ  
2.1.1.6

№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
74	Долни Луковит	2 509	0	Искър	BG1IS135R026	да
75	Драганово	3 113	0	Янтра	BG1YN307R027	да
76	Драгоман	3 738	82	Нишава	BG1NV200R001	да
77	Дунавци	3 506	0	западно от Огоста	BG1WO300R007	да
78	Дянково	4 912	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R004	да
79	Езерче	3 757	0	Русенски Лом	BG1RL900R012	да
80	Елена	7 951	64	Янтра	BG1YN600R021	да
81	Жегларци	2 032	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
82	Завет	4 303	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ200R003	не
83	Зверино	2 250	0	Искър	BG1IS135R026	да
84	Зимница	2 273	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R009	не
85	Златарица	3 250	15	Янтра	BG1YN600R025	да



№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
86	Зърнево	3 985	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
87	Искрец	2 872	30	Искър	BG1IS300R018	да
88	Искър	4 698	0	Искър	BG1IS135R026	да
89	Казичене	5 972	0	Искър	BG1IS600R016	да
90	Калипетрово	6 487	49	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
91	Каолиново	2 584	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
92	Килифарево	2 925	17	Янтра	BG1YN800R033	да
93	Климент	2 747	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
94	Койнаре	6 240	0	Искър	BG1IS135R026	да
95	Криводол	5 000	24	Огоста	BG1OG307R013	да
96	Крушари	2 500	5	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R009	не
97	Крушовица	2 695	0	Огоста	BG1OG307R013	да
98	Крушовица	2 850	0	Вит	BG1VT307R007	да





ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИ РАЙОН

ПРИЛОЖЕНИЕ  
2.1.1.6

№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
99	Кула	4 479	39	западно от Огоста	BG1WO300R007	да
100	Летница	4 746	75	Осъм	BG1OS700R011	да
101	Лехчево	2 478	7	Огоста	BG1OG307R013	да
102	Литаково	2 135	5	Искър	BG1IS200R022	да
103	Лозен	7 387	0	Искър	BG1IS600R016	да
104	Малорад	2 557	0	Огоста	BG1OG200R011	да
105	Мартен	4 800	10	Дунавски градове	BG1DU001R001	да
106	Медковец	2 438	0	западно от Огоста	BG1WO800R016	да
107	Мизия	4 902	0	Огоста	BG1OG307R013	да
108	Милковица	2 808	0	Вит	BG1VT100R009	да
109	Николово	4 200	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R006	да
110	Никопол	5 195	0	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
111	Нова Черна	2 420	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R006	да
112	Нови хан	3 000	30	Искър	BG1IS600R016	да



№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
113	Обнова	3 152	0	Осъм	BG1OS300R012	да
114	Овча могила	2 125	0	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
115	Опака	3 875	40	Русенски Лом	BG1RL200R007	да
116	Ореш	2 587	0	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
117	Орешак	2 908	24	Осъм	BG1OS890R016	да
118	Орляк	4 528	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
119	Оряхово	7 600	61	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
120	Остров	2 100	0	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
121	Острово	2 916	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ200R003	да
122	Петърч	2 868	33	Искър	BG1IS400R012	да
123	Пиргово	2 651	0	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
124	Плачковци	3 000	8	Янтра	BG1YN800R016	да



№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
125	Поликраище	2 600	0	Янтра	BG1YN400R012	да
126	Полски Тръмбеш	7 000	86	Янтра	BG1YN307R026	да
127	Попица	2 408	15	Огоста	BG1OG307R013	да
128	Пордим	2 879	0	Осъм	BG1OS600R005	да
129	Пристое	2 456	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
130	Първомайци	3 252	0	Янтра	BG1YN700R017	да
131	Раковски	4 526	0	Русенски Лом	BG1RL900R012	да
132	Ресен	3 000	0	Янтра	BG1YN400R012	да
133	Роман	4 418	35	Искър	BG1IS135R026	да
134	Ряхово	2 503	0	Дунавски градове	BG1DU001R001	да
135	Садовец	2 890	0	Вит	BG1VT307R007	да
136	Самоводене	2 160	0	Янтра	BG1YN700R017	да
137	Световрачене	2 714	0	Искър	BG1IS600R016	да
138	Селановци	5 300	0	Дунавски градове	BG1DU001R001	да
139	Славяново	5 910	0	Осъм	BG1OS300R013	да
140	Сливница	9 780	90	Искър	BG1IS400R012	да



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИ РАЙОН

ПРИЛОЖЕНИЕ  
2.1.1.6

№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
141	Сливо поле	4 200	0	Дунавски градове	BG1DU001R001	да
142	Смирненски	3 288	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R005	да
143	Ставерци	2 341	0	Искър	BG1IS135R026	да
144	Стражалец	3 361	0	Русенски Лом	BG1RL900R012	да
145	Сухиндол	3 028	50	Янтра	BG1YN400R012	да
146	Тетово	3 960	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R005	да
147	Тодор Икономово	3 000	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
148	Трудовец	4 480	0	Искър	BG1IS200R022	да
149	Трън	3 451	90	Ерма	BG1ER100R001	да
150	Тръстеник	5 753	0	Вит	BG1VT100R009	да
151	Търнава	3 160	0	Огоста	BG1OG307R013	да
152	Угърчин	3 559	20	Вит	BG1VT600R006	да
153	Хайредин	2 124	0	Огоста	BG1OG307R013	да
154	Хърлец	3 431	0	Огоста	BG1OG307R013	да
155	Цар Калоян	5 833	0	Русенски Лом	BG1RL900R012	да



№	Име на агломерацията	Големина, ЕЖ	Ползваемост на канализационната мрежа, %	Поречие	Заустване на ГПСОВ във водно тяло	Чувствителна зона или водосбор на чувствителна зона
156	Ценово	2 200	0	Янтра	BG1YN307R027	да
157	Чепинци	2 911	0	Искър	BG1IS600R016	да
158	Черник	2 866	0	Дунавски градове	BG1DU000R001	да
159	Чипровци	2 772	38	Огоста	BG1OG789R001	да
160	Щръклево	3 368	0	Русенски Лом	BG1RL120R013	да
161	Ябланица	5 000	90	Искър	BG1IS100R024	да
162	Якимово	2 190	0	западно от Огоста	BG1WO800R016	да
163	Ясен	3 179	0	Вит	BG1VT307R007	да
164	Ясенково	2 498	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ100R008	не
165	Ясеновец	4 037	0	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ200R003	да

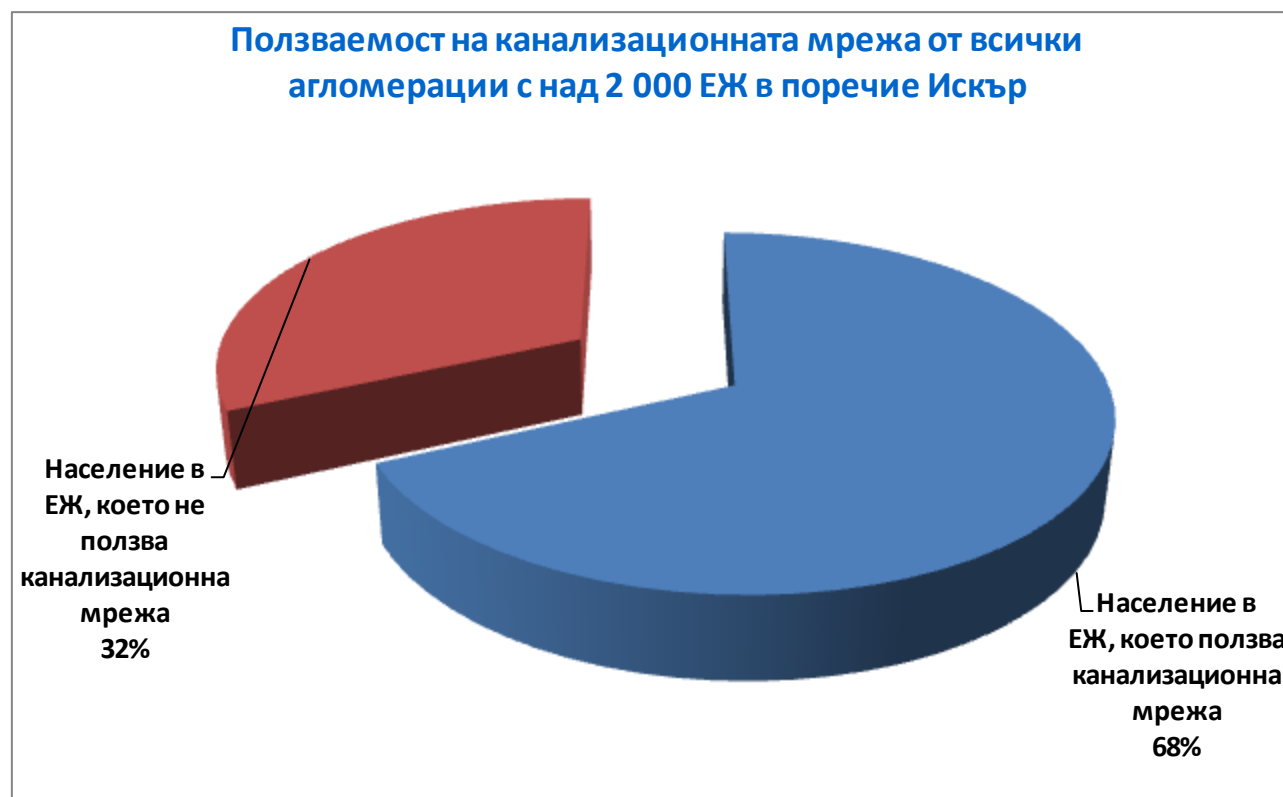
**2. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречия****2.1. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Искър**

Таблица 3

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Искър						
Канализационна мрежа	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която не се налага разширение, реконструкция и модернизация	98,00	41 000	83,33	17 000	90,67	58 000
Канализационна мрежа в агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	32,00	2 037 000	78,00	13 160	55,00	2 050 160
Канализационна мрежа в агломерации, в които е изградено само механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	80,00	38 010	-	-	80,00	38 010
Канализационна мрежа в агломерации, в които в момента се изгражда пречиствателна станция	81,00	17 213	-	-	81,00	17 213
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	53,00	148 941	15,72	102 982	34,36	251 923
<b>Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ</b>	<b>68,80</b>	<b>2 282 164</b>	<b>59,02</b>	<b>133 142</b>	<b>68,21</b>	<b>2 415 306</b>



Фигура 1





## 2.2. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Ерма

Таблица 4

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Ерма		
Канализационна мрежа	Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	90,00	3 451

Фигура 2







### 2.3. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Нишава

Таблица 5

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Нишава		
Канализационна мрежа	Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	71,50	9 794

Фигура 3



**2.4. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Огоста**

Таблица 6

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Огоста						
Канализационна мрежа	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	83,00	128 316	-	-	83,00	128 316
Канализационна мрежа в агломерации, в които в момента се изгражда пречиствателна станция	94,00	98 617	-	-	94,00	98 617
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	87,00	42 826	6,93	48 259	46,97	91 085
<b>Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ</b>	<b>88,00</b>	<b>269 759</b>	<b>6,93</b>	<b>48 259</b>	<b>74,66</b>	<b>318 018</b>



Фигура 4





## 2.5. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие западно от Огоста

Таблица 7

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие западно от Огоста		
Канализационна мрежа	Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	15,44	33 079

Фигура 5



**2.6. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Вит**

Таблица 8

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Вит						
Канализационна мрежа	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	81,00	183 224	-	-	81,00	183 224
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	16,00	19 000	3,57	51 178	9,79	70 178
<b>Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ</b>	<b>48,50</b>	<b>202 224</b>	<b>3,57</b>	<b>51 178</b>	<b>45,39</b>	<b>253 402</b>



Фигура 6



**2.7. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Осъм**

Таблица 9

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Осъм						
Канализационна мрежа	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации, в които е изградено само механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	81,00	38 416	-	-	81,00	38 416
Канализационна мрежа в агломерации, в които в момента се изгражда пречиствателна станция	90,00	85 667	-	-	90,00	85 667
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	90,00	15 000	16,50	22 395	53,25	37 395
<b>Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ</b>	<b>87,00</b>	<b>139 083</b>	<b>16,50</b>	<b>22 395</b>	<b>74,75</b>	<b>161 478</b>



Фигура 7





**2.8. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Янтра**

Таблица 10

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Янтра						
Канализационна мрежа	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която не се налага разширение, реконструкция и модернизация	100,00	77 000	-	-	100,00	77 000
Канализационна мрежа в агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	83,00	230 198	-	-	83,00	230 198
Канализационна мрежа в агломерации, в които е изградено само механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	100,00	10 000	-	-	100,00	10 000
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	81,00	126 130	16,25	61 764	48,63	187 894
<b>Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ</b>	<b>91,00</b>	<b>443 328</b>	<b>16,25</b>	<b>61 764</b>	<b>82,91</b>	<b>505 092</b>



Фигура 8



**2.9. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Русенски Лом**

Таблица 11

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Русенски Лом						
Канализационна мрежа	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която се налага разширение, реконструкция и модернизация	60,00	78 300	-	-	60,00	78 300
Канализационна мрежа в агломерации, в които в момента се изгражда пречиствателна станция	51,00	37 717	-	-	51,00	37 717
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	-	-	8,33	35 749	8,33	35 749
<b>Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ</b>	<b>55,50</b>	<b>116 017</b>	<b>8,33</b>	<b>35 749</b>	<b>39,78</b>	<b>151 766</b>



Фигура 9



**2.10. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Дунавски Добруджански реки**

Таблица 12

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Русенски Лом						
Канализационна мрежа	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации, в които има изградена ГПСОВ, за която не се налага разширение, реконструкция и модернизация	50,67	173 808	-	-	50,67	173 808
Канализационна мрежа в агломерации, в които е изградено само механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	18,00	43 153	-	-	18,00	43 153
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	-	-	2,11	91 087	2,11	91 087
<b>Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ</b>	<b>34,34</b>	<b>216 961</b>	<b>2,11</b>	<b>91 087</b>	<b>23,59</b>	<b>308 048</b>



Фигура 10



**2.11. Ползваемостта на канализационната мрежа от населените места с над 2 000 ЕЖ по поречие Дунав**

Таблица 13

Ползваемост на канализационната мрежа за агломерации (населени места) с над 2 000 ЕЖ в поречие Дунав						
Канализационна мрежа	Агломерации с над 10 000 ЕЖ		Агломерации между 2 000 и 10 000 ЕЖ		Общо	
	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ	ползваемост на канализационната мрежа, %	големина, ЕЖ
Канализационна мрежа в агломерации, в които в момента се изгражда пречиствателна станция	78,50	262 550	-	-	78,50	262 550
Канализационна мрежа в агломерации, в които е изградено само механично стъпало и е необходимо доизграждане на станция	47,00	35 000	-	-	47,00	35 000
Канализационна мрежа в агломерации без изградена ГПСОВ	84,00	249 430	14,5	65 198	49,25	314 628
<b>Общо агломерации с над 2 000 ЕЖ</b>	<b>69,83</b>	<b>546 980</b>	<b>14,5</b>	<b>65 198</b>	<b>58,25</b>	<b>612 178</b>



Фигура 11

