

Приложение 2

Детайлни варианти – Отвеждане на отпадъчни води

Избрани детайлни варианти – Отвеждане на отпадъчни води (канализация)

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Параметри – дължина, м; съоръжения, бр.	Прогнозна стойност на мярката, лв.
1	Самоков	Реконструкция на канализационната мрежа	L= 26 081 m	30 025 300
		Реконструкция на канализационната мрежа - преминаване на р. Искър – приоритетни мерки	L= 210 m	319 032
2	Ботевград	Реконструкция на канализационната мрежа	L= 27 876 m	
		Реконструкция довеждащ колектор – Ботевград – приоритетни мерки	L= 543 / 401 m	3 969 282,76
		Реконструкция довеждащ колектор – Врачеш – приоритетни мерки	L= 150/ 230 m	323 743
3	Ихтиман	Реконструкция на канализационната мрежа	L= 38 495 m	42 001 330
		Реконструкция на довеждащ колектор и канализационна мрежа – приоритетни мерки	Нови клонове L= 5 951 m Реконструирани клонове L= 2 151 m Довеждащ колектор L= 971 m	18 804 335
4	Костинброд	Реконструкция на канализационната мрежа - дъждовна канализация и на нова битова канализация	L= 12 140 m	21 355 171,32
		Реконструкция и изграждане на нова битова канализация, включително КПС – приоритетни мерки	Нова битова канализация L= 14 907 m Съоръжения КПСт. – 1 бр.	11 623 735,36
5	Елин Пелин	Реконструкция на канализационната мрежа	Реконструирани клонове L= 24 062 m Нова битова мрежа L= 1 942 m Довеждащ колектор L= 584 m	38 625 124

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Параметри – дължина, м; съоръжения, бр.	Прогнозна стойност на мярката, лв.
		Изграждане на довеждащ колектор до ПСОВ, реконструкция и изграждане на нова битова канализация – приоритетни мерки	Реконструирани клонове L= 6 661 m Нова битова мрежа L= 1 942 m Довеждащ колектор L= 584 m	16 774 006
6	Етрополе	Реконструкция на канализационната мрежа	Реконструирани клонове L= 10 174 m Нови клонове L= 1 761 m	11 336 795
7	Своге	Реконструкция на канализационната мрежа	Реконструирани клонове L= 5 586 m	4 938 748
		Изграждане на довеждащ колектор до ПСОВ, реконструкция и изграждане на нова канализация, включително КПС – приоритетни мерки	Нови клонове L= 11 598 m Довеждащ колектор L= 3 137 m Съоръжения КПСт. – 4 бр.	18 314 516
8	Сливница	Реконструкция на канализационната мрежа, включително довеждащ колектор	Нови клонове L= 6 172 m Реконструирани клонове L= 15 117 m Дъждовна канализация L= 4 919 m	30 210 077
		Изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	L= 1 013 m	658 227
9	Костенец	Реконструкция на канализационната мрежа, включително довеждащ колектор	Реконструирани клонове L= 9 418 m Нови клонове L= 2 922 m	14 043 727
		Изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	L= 520 m	2 655 261
10	Пирдоп	-	-	-
11	Божурище	Реконструкция на канализационната мрежа	L= 6 311 m	6 399 084
		Реконструкция на канализационната мрежа и изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	Нови клонове L= 7 065m Довеждащ колектор L= 160m Съоръжения	13 070 966

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Параметри – дължина, м; съоръжения, бр.	Прогнозна стойност на мярката, лв.
			КПСт. – 1	
12	Боровец	-	-	-
13	Златица	Реконструкция на канализационната мрежа	Реконструирани клонове L= 12 593м Нови клонове L= 2 259м	17 756 230
		Реконструкция на канализационната мрежа – приоритетни мерки	Реконструирани клонове L= 1 237м Нови клонове L= 553 м	1 951 404
14	Долна Баня	Реконструкция на канализационната мрежа, включително довеждащ колектор	Реконструирани клонове L= 3 352 м Нови клонове L= 4 806 м Довеждащ колектор L= 5 400 м	17 170 675
		Изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	L= 5 400 м	3 508 812
15	Врачеш	Изграждане на нова канализация и цялостна реконструкция на довеждащ колектор	L= 2 169 м	1 574 644
16	Драгоман	Реконструкция на канализационната мрежа, включително довеждащ колектор	L= 11 759 м	32 688 087
		Изграждане на нова канализационната мрежа и изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	Нови клонове L= 6 953 м Довеждащ колектор до ПСОВ Сливница (L= 7 965 м; КПСт. 2 бр.; тласкател 3 250 м)	
17	Правец	Реконструкция на канализационната мрежа	Реконструирани клонове L= 10 803 м Нови клонове L= 16 442 м	27 647 195
18	Годеч	Реконструкция на канализационната мрежа	L= 5 168 м	4 941 624
		Изграждане на нова канализационната мрежа и изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	Нови клонове L= 5 741 м Довеждащ колектор	8 595 730

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Параметри – дължина, m; съоръжения, бр.	Прогнозна стойност на мярката, лв.
			L= 2 102 m Съоръжения КПСт. – 2бр	
19	Костенец село	Изграждане на нова канализационната мрежа и изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	Довеждащ колектор до ПСОВ Костенец L= 3 365 m Нови клонове L= 6 969 m Съоръжения КПСт.-1 бр.	6 889 484
20	Нови хан	Реконструкция на дъждовна канализация	L= 3 116 m	2 010 358
		Реконструкция и изграждане на нова канализационната мрежа и изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	Довеждащ колектор до ПСОВ Елин Пелин L= 1 220 m Реконструирани клонове L= 12 518 m Нови клонове L= 8 195 m	16 683 100
21	Трудовец	Реконструкция на канализационната мрежа	L= 12 758 m	13 180 840
22	Петърч	Реконструкция и изграждане на нова дъждовна канализация	Реконструирани клонове L= 4 950 m Дъждовни клонове L= 1 717 m	8 890 695
		Изграждане на нова канализационната мрежа и изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	Довеждащ колектор до ПСОВ Костинброд L= 1 997 m Нови клонове L= 10 056 m	11 450 151
23	Копривщица	Изграждане на нова дъждовна канализация	L= 8 594 m	13 139 949
			Нови клонове L= 3 228 m Довеждащ колектор L= 615 m	