

Приложение 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ
ИЗВЪРШВАНЕ НА ОВОС
ЗА ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА
„РЕГИОНАЛНИ ПРЕДИНВЕСТИЦИОННИ ПРОУЧВАНИЯ /РПИП/ ЗА
ОБОСОБЕНИТЕ ТЕРИТОРИИ, ОБСЛУЖВАНИ ОТ
НОВОКОНСОЛИДИРАНИ ВнК ОПЕРАТОРИ В ШЕСТ ОБОСОБЕНИ
ПОЗИЦИИ: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: РПИП ЗА „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И
КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД, СОФИЯ“**



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО /МРРБ/**

Декември 2023 г.

I. Информация за контакт с възложителя

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
гр. София, п.к. 1202, ул. „Св. Св. Кирил и Методий“ № 17-19, БУЛСТАТ:831661388

2. Пълен пощенски код:

гр. София 1202, ул. „Св. Св. Кирил и Методий“ № 17-19

3. Телефон, факс и e-mail:

Централа – 02/94 05 900, Факс 02/987 25 17, e-mail: www.mrrb.government.bg

4. Лице за контакти:

Лице за контакти: Лиляна Зафирова, тел. 02/9405643 e-mail: LZafirova@mrrb.government.bg

II. Резюме на инвестиционното предложение:

Министерството на регионалното развитие и благоустройството /МРРБ/, с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ /ОПОС 2014-2020 г./ изпълнява проект „Подпомагане регионалното инвестиционно планиране на отрасъл ВиК“ /Проекта/, в рамките на който се изработват регионални прединвестиционни проучвания /РПИП/, включващи техническа и икономическа документация за интегрирани водоснабдителни и канализационни /ВиК/ проекти за кандидатстване за европейско финансиране от ОПОС 2021-2027 г.

В качеството си на орган осъществяващ държавната политика в отрасъл водоснабдяване и канализация на национално ниво и бенефициент по проекта, Министърът на регионалното развитие и благоустройството, след проведена открита процедура по реда на ЗОП на 21.04.2021 г. сключи Договор № РД-02-29-91 между Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) и избрания изпълнител ДЗЗД „ТРАКИЙСКА ВОДА 2020“ за Обособена позиция 4: „РПИП за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, София“.

В общата йерархия на планиране РПИП е във връзка с Националната стратегия за управление и развитие на водния сектор, Стратегия за развитие и управление на водоснабдяването и канализацията на Република България /2014 – 2023 г./, Регионален план за развитие /РГП/ на Югозападен район /2014 – 2020 г./, Областна стратегия за развитие на област София и с общинските планове за развитие на общините в обхвата на обособената територия, определящи средносрочни цели и приоритети за развитие.

Основните цели на РПИП за обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ЕООД, гр. София са да се анализират техническите и икономическите нужди от инвестиции на регионално ниво, да се предложат технико-икономически ефективни решения, които да бъдат изпълнени на територията на един консолидиран район и които да допринесат за постигане на съответствие с европейското и националното законодателство в областта на питейните води, отвеждането и пречиштането на отпадъчни води и опазване на водите. РПИП е разработено въз основа на приет Регионален генерален план за обособена територия на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД София област.

Проектният период на действие на РПИП за обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ЕООД, гр. София е до 2052 г. В периода на изпълнение 2023 – 2027 г. се предвижда да се изпълнят проекти, свързани с изграждане и реконструкция на ВиК мреж.и и съоръжения за инвестиционни предложения, реконструкция и изграждане на ПСОВ за агломерации над 10 000 е.ж., а в периода 2027-2052 г. се предвижда да се изпълнят проекти свързани с населени места и агломерации над 2000 е.ж. за отпадъчни води и инвестиционни предложения за населени места над 50 жители за питейно водоснабдяване.

Териториалният обхват на РПИП на обособената територия, обслужвана от ВиК оператора – „ВиК“ ЕООД, гр. София напълно съвпада с административните граници на Софийска област и включва 18 броя населени места под 10 000 е.ж.: Божурище, Сливница, Драгоман, Годеч, Своге, Петърч (Костинброд), Врачеш (Ботевград), Трудовец (Ботевград), Правец, Етрополе, Златица, Копривщица, Пирдоп, Нови Хан (Елин Пелин), Костенец, Костенец Село, Долна Баня, Боровец (Самоков) и 5 броя населени места над 10 000 е.ж.: Самоков, Ботевград, Костинброд, Ихтиман и Елин Пелин.

В рамките на обхвата на РПИП се предвижда да се разработи техническа и икономическа документация, която да включва – събиране и анализ на данни, необходими за изготвяне на прединвестиционни проучвания за регионални ВиК проекти, дефиниране на проект за финансиране за постигане на съответствие с европейското и българското законодателство в областта на отвеждането и пречиштането на отпадъчни води, качеството и количеството на питейните води, както и устойчивото и ефективно функциониране на ВиК системите и съоръженията.

За постигане на съответствие с приложимото национално и европейско законодателство в областта на питейните води са идентифицирани като приоритетни инвестициите, чрез които да се

постигне съответствие с Директива 98/83/ЕС за качеството на водите, предназначени за консумация от човека и съответното българско законодателство. Предвидените мерки, са свързани с констатираните недостатъци на водоснабдителните системи и целят подобряване на качеството и количеството на питейната вода в населените места над 50 жителя, а именно:

Избрани Детайлни варианти – Водоснабдяване в РПИП
Избрани детайлни варианти населени места/ ВС – Качество

№	ВС / населено място	Община	Избрано решение / детайлен вариант	Прогнозна стойност на мярката, лв.
Населени места над 2000 жители				
1	ВС Ботевград - Врачеш	Ботевград	ПСПВ Чеканица 1 Вариант 1 – реконструкция с изграждане на нов статичен смесител, реконструкция на филтърен корпус и други съпътстващи съоръжения, SCADA	3 884 653
			ПСПВ Чеканица 2 Вариант 2 – реконструкция с изграждане на нов тръбен смесител, реконструкция на филтърен корпус и други съпътстващи съоръжения, SCADA	1 529 285
			ПСПВ Врачеш Вариант 1 – реконструкция с изграждане на нов статичен смесител, реконструкция на филтърен корпус и други съпътстващи съоръжения, SCADA	1 047 632
2	ВС Етрополе	Етрополе	ПСПВ Етрополе Вариант 1 – реконструкция на вихрови смесители, реконструкция на филтърен корпус, включваща доизграждане на 2 броя двойни филтърни клетки и други съпътстващи съоръжения, SCADA	5 135 957
3	ВС Златица	Златица	ПСПВ Златица Вариант 1 – статичен смесители, реконструкция на филтърен корпус, включваща доизграждане на 4 броя двойни филтърни клетки и други съпътстващи съоръжения, SCADA	2 197 873
Населени места между 50 и 2000 жители				
4	ВС Вакарел	Ихтиман	ПСПВ Габра Вариант 1 – тръбен смесител, напорни филтри с прекъснато действие и други съпътстващи съоръжения, SCADA	1 796 961

Избрани детайлни варианти населени места/ ВС над 2000 жители – Ефективност на ВС

№	ВС / населено място	Община, населено място	Избран детайлен вариант	Параметри – дължина, м	Прогнозна стойност на мярката, лв.
1	ВС Божурище	Божурище, гр. Божурище	Реконструкция на външен водопровод от ПС "Бобен" до РШ при ПС "Хераково" по ново трасе	2 006	1 076 689
2	ВС Боровец	Самоков	Реконструкция на довеждащ водопровод за ВС "Боровец" в участъка от N74 до N142	3 046	4 142 550
3	ВС Ботевград - Врачеш	Ботевград	Реконструкция на хранителен водопровод от НР при ПСПВ Чеканица1 до гр. Ботевград	1116,61	1 401 447
			Реконструкция на част от разпределителната мрежа на гр. Ботевград (кв. Изток)	4553,99	2 105 087
			ОБЩО		3 506 534
4	ВС Годеч	Годеч	Реконструкция на довеждащ водопровод от РВ Черна „Гински“ до НР Янкевица	11 610	4 865 170
5	ВС Драгоман	Драгоман	Реконструкция на хранителен водопровод от НР V=350m ³ до ВВМ Драгоман	921	516 915
			Реконструкция на довеждащ водопровод от БПС-ШК "Матарица" (тласкател) до НРV=150m ³	1308	426 659
			ОБЩО		943 574
6	ВС Елин Пелин	Елин Пелин	Реконструкция на довеждащ водопровод от ТК „Разсадника“ до ЧР при ПС „ДАП-Матарица“	3 043	1 729 820
			Реконструкция на част от разпределителната мрежа на гр. Елин Пелин с концентрация на аварии и съпътстваща реконструкцията на канализацията	7 219	3 101 147
			ОБЩО		4 830 967
7	ВС Елин Пелин (село) - Нови хан	Елин Пелин	Реконструкция на част от разпределителната водопроводна мрежа с.	4 693,52	1 958 419

№	ВС / населено място	Община, населено място	Избран детайлен вариант	Параметри – дължина, м	Прогнозна стойност на мярката, лв.
			Елин Пелин		
			Реконструкция на част от разпределителната водопроводна мрежа с. Нови хан	6 935,78	2 681 455
			ОБЩО		4 639 874
8	ВС Етрополе	Етрополе	Реконструкция на част от довеждащ водопровод за гр. Етрополе от утаител, при включването на водопровода от РВ „Станчов дол“ до НРV=1500m ³ - висока зона	4 068	3 331 771
9	ВС Златица	Златица	Реконструкция на част от разпределителна мрежа на гр. Златица	10 713,31	4 643 070
10	ВС Ихтиман-Долна Баня	Ихтиман/ Костенец/ Самоков	Реконструкция на довеждащия водопровод от РВ „Ибър“ и РВ „Марица“ до напорните водоеми на гр. Ихтиман в участъка от Облекчителна шахта до с. Радуил до отклонението за НР за с. Пчелин	14 056	15 612 861
			Реконструкция на разпределителна водоснабдителна мрежа на гр. Ихтиман съпътстваща реконструкцията на канализационната мрежа	7 566	3 015 775
			ОБЩО		18 628 636
11	ВС Копривщица	Копривщица	Реконструкция на част от разпределителна мрежа на гр. Копривщица	14 285	6 129 561
12	ВС Костенец	Костенец	Реконструкция на довеждащ водопровод за с. Костенец от основният довеждащ водопровод за гр. Костенец до напорните резервоари за с. Костенец	2 126	1 294 117
13	ВС Костинброд - Петърч	Костинброд	Реконструкция на гласкател DN530Ст. от ПС „Опицвет до НР100м ³	2 193	2 083 034
			Реконструкция на	4 124	2 021 523

№	ВС / населено място	Община, населено място	Избран детайлен вариант	Параметри – дължина, м	Прогнозна стойност на мярката, лв.
			гласкател DN219 Ст. от ПС „Маслово“ до разпределителната мрежа на гр. Костинброд		
			Реконструкция на част от разпределителната мрежа на кв. Маслово и кв. Шияковци	15 235	5 648 579
			ОБЩО		9 753 136
14	ВС Пирдоп	Пирдоп	Реконструкция на външен водопровод от утаител след РВ "Въртопа 1" и РВ "Въртопа 2" до ПСПВ и НР V=2000m ³ Пирдоп по ново трасе	15 407	8 417 684
15	ВС Правец	Правец	Реконструкция на гласкател от ПС Правец II подем до НР "Правешки ханове".	1 185	689 838
			Реконструкция на хранителен водопровод от НР "Правешки ханове" до гр. Правец	1 237	643 189
			ОБЩО		1 333 027
16	ВС Самоков	Самоков	Реконструкция на част от довеждащ водопровод от КИ "Пукната скала" до НР V=4000m ³ за гр. Самоков в участък от т.1.1 по ново трасе до т.1.34	6 345	6 977 579
17	ВС Своге	Своге	Реконструкция на довеждащ водопровод от събирателна шахта при утаител след КИ "Пеща" до РЩ-отклонение за НРV=2500m ³ за гр. Своге в т.127	8 469	10 365 461
18	ВС Сливница	Сливница	Реконструкция на довеждащ водопровод (гласкател) от ПС "Опицвет" до НР за гр. Сливница по съществуващо трасе	2 496	1 856 604
19	ВС Трудовец	Ботевград	Реконструкция на довеждащ водопровод от	1 007	398 7

№	ВС / населено място	Община, населено място	Избран детайлен вариант	Параметри – дължина, м	Прогнозна стойност на мярката, лв.
			НР V=270m ³ до вътрешната водопроводна мрежа на село Трудовец		

Избрани детайлни варианти населени места между 50 и 2000 жители – Количество (недостиг на вода)

№	ВС / населено място	Община	Избрано решение / детайлен вариант	Прогнозна стойност на мярката
Подход 1 - Добавяне на нов водоизточник				
1	ВС Реброво - с. Реброво	Своге	Реконструкция на ВВМ и включване към ВС Батулия	4 886 837
2	ВС Чибаовци - с. Чибаовци	Костинброд	Възстановяване на ШК Чибаовци и необходимите съоръжения	471 728
Подход 2 – Реконструкция на мреж.и и съоръжения				
3	ВС Алино - с. Алино	Самоков	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби и реконструкция на ВВМ	1 985 912
4	ВС Батулия - с. Батулия	Своге	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби и реконструкция на ВВМ и нов хоризонтален дренаж до шахтовия кладенец	4 892 617
5	ВС Владо Тричков - с. Владо Тричков	Своге	Реконструкция на ВВМ и нов подруслов дренаж	11 979 926
6	ВС Боженица - с. Боженица	Ботевград	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби, реконструкция на ВВМ и нов тръбен кладенец с БПС и тласкател	3 938 260
7	ВС Божурище - с. Гурмазово	Божурище	Реконструкция на ВВМ, нов тръбен кладенец БПС и външен водопровод - тласкател от БПС (нова) до ЧР V=150 m ³ на ПС Гурмазово	1 692 196
8	ВС Вакарел - с. Вакарел	Ихтиман	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби	4 748 734
9	ВС Владиславци - с. Владиславци	Драгоман	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби, реконструкция на ВВМ	2 291 653
10	ВС Гурково - с. Гурково	Ботевград	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби, реконструкция на ВВМ и реконструкция на съществуващ подруслов дренаж	4 710 575

№	ВС / населено място	Община	Избрано решение / детайлен вариант	Прогнозна стойност на мярката
11	ВС Гълъбовци - с. Гълъбовци	Сливница	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби, реконструкция на ВВМ и реконструкция с удължение на съществуващ подруслов дренаж	5 005 795
12	ВС Ихтиман - с. Очуша	Костенец	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби	2 363 373
13	ВС Липница - с. Липница	Ботевград	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби, реконструкция на ВВМ и реконструкция на съществуващ подруслов дренаж	1 332 150
14	ВС Радотина - с. Радотина	Ботевград	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби, реконструкция на ВВМ	4 354 083
15	ВС Рашково - с. Рашково	Ботевград	Реконструкция на довеждащ водопровод по съществуващото трасе с ПЕ тръби, реконструкция на ВВМ и реконструкция на съществуващ подруслов дренаж	3 182 370
16	ВС Самоков - с. Широки дол	Самоков	Реконструкция на ВВМ и НР висока зона	1 410 867
17	ВС Ярлово - с. Ярлово	Самоков	Реконструкция на ВВМ и КИ	5 113 331

Управление на ВиК инфраструктурата

№	Дейност	Прогнозна стойност на мярката, лв.
1	Създаване на единна информационна система (ЕИС) за управление на активи, GIS	725 000,00
2	Интеграция на нова SCADA система	2 699 000,00

За опазването на околната среда от вредните последици, причинени от заустване на отпадъчни води от населени места, като приоритетни са определени инвестициите за постигане в съответствие с Директива 91/271/ЕИО за пречистване на градските отпадъчни води и съответното българско законодателство. Мерките, които се предвиждат включват: Изграждане и реконструкция на канализационната мрежа и съоръжения към нея, довеждащи колектори и ПСОВ за агломерации над 2000 Е.Ж., както следва:

Детайлни варианти – Отвеждане на отпадъчни води
Избрани детайлни варианти – Отвеждане на отпадъчни води (канализация)

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Параметри – дължина, m; 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
		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	16 774 006

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Параметри – дължина, m; съоръжения, бр.	Прогнозна стойност на мярката, лв.
			L= 584 m	
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 КПСт. – 1	13 070 966
12	Боровец	-	-	-
13	Златица	Реконструкция на канализационната мрежа	Реконструирани клонове	17 756 230

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Параметри – дължина, m; съоръжения, бр.	Прогнозна стойност на мярката, лв.
			L= 12 593m Нови клонове L= 2 259m	
		Реконструкция на канализационната мрежа – приоритетни мерки	Реконструирани клонове L= 1 237m Нови клонове L= 553 м	1 951 404
14	Долна Баня	Реконструкция на канализационната мрежа, включително довеждащ колектор	Реконструирани клонове L= 3 352 m Нови клонове L= 4 806 m Довеждащ колектор L= 5 400 m	17 170 675
		Изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	L= 5 400 m	3 508 812
15	Врачеш	Изграждане на нова канализация и цялостна реконструкция на довеждащ колектор	L= 2 169 m	1 574 644
16	Драгоман	Реконструкция на канализационната мрежа, включително довеждащ колектор	L= 11 759 m	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 m Нови клонове L= 16 442 m	27 647 195
		Реконструкция на канализационната мрежа	L= 5 168 m	4 941 624
18	Годеч	Изграждане на нова канализационната мрежа и изграждане на довеждащ колектор – приоритетни мерки	Нови клонове L= 5 741 m Довеждащ колектор L= 2 102 m Съоръжения КПСт. – 2бр	8 595 730
19	Костенец село	Изграждане на нова канализационната мрежа и изграждане на довеждащ колектор	Довеждащ колектор до ПСОВ Костенец L= 3 365 m	6 889 484

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Параметри – дължина, m; съоръжения, бр.	Прогнозна стойност на мярката, лв.
		– приоритетни мерки	Нови клонове L= 6 969 m Съоръжения КПСт.-1 бр.	
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	

Детайлни варианти – Пречистване на отпадъчни води
Избрани детайлни варианти – Пречистване на отпадъчни води

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Капацитет, Е.Ж. (към 2023)	Прогнозна стойност на мярката, лв.
1	Самоков	Реконструкция на съществуваща ПСОВ Самоков I етап – машини и съоръжения, бетонови покрития и армировки, технологични	27 864	5 603 857

№	Агломерация	Избрано решение / детайлен вариант	Капаците, Е.Ж. (към 2023)	Прогнозна стойност на мярката, лв.
		тръбопроводи		
		Реконструкция на съществуваща ПСОВ Самоков II етап - реконструкция на сградния фонд, покривни конструкции, вентилация на технологичните и обслужващи сгради, частична подмяна на технологични тръбопроводи и комуникации, надграждане на СКАДА		8 666 240
2	Ихтиман	Изграждане на нова ПСОВ Технологична схема с проточни биобасейни с продължителна аерация	12 674	9 693 262
3	Елин Пелин (и Нови хан)	Изграждане на нова ПСОВ – обща Технологична схема с проточни биобасейни с отделно аеробно стабилизиране на утайките	12 185	9 784 968
4	Божурище	Изграждане на нова ПСОВ Технологична схема с проточни биобасейни с продължителна аерация	5846	5 330 108
5	Сливница (и Драгоман)	Изграждане на нова ПСОВ – обща Технологична схема с проточни биобасейни с продължителна аерация	9839	8 409 320
6	Годеч	Изграждане на нова ПСОВ Технологична схема с проточни биобасейни с продължителна аерация	2817	2 770 086
7	Своге	Изграждане на нова ПСОВ Технологична схема с проточни биобасейни с продължителна аерация	7527	6 762 515
8	Копривщица	Изграждане на нова ПСОВ Технологична схема с проточни биобасейни с продължителна аерация	2005	1 941 086
9	Костенец (вкл. с. Костенец и Долна баня)	Изграждане на нова ПСОВ – обща Технологична схема с проточни биобасейни с продължителна аерация	11359	9 396 155
10	Петърч	Изграждане на нова ПСОВ Технологична схема с проточни биобасейни с продължителна аерация	2006	1 993 228

За идентифицираните мерки за постигане на съответствие с националното и европейското законодателство за водоснабдителните системи в населените места над 50 жители и изграждането и реконструкцията на канализационната мрежа, включително съоръженията към нея, довеждащи колектори и ПСОВ за агломерации над 2 000 е.ж. ще се подготви финансова