

Приложение 3

Детайлни варианти – Пречистване на отпадъчни води

Избрани детайлни варианти – Пречистване на отпадъчни води

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