

Приложение към бизнес план
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| № | Описание | Данни за В и К оператора | |
|-------|---|--|--|
| | | попълва се от В и К оператора | |
| 1 | Наименование на В и К оператора: | ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД | |
| 1.1 | град: | ХАСКОВО | |
| 1.2 | ЕИК по БУЛСТАТ: | 126004284 | |
| 2 | Период на данните: | | |
| 2.1 | Базова година: | 2024 г. | |
| 2.2 | Прогнозни години: | 2026 г. | |
| | | 2027 г. | |
| | | 2028 г. | |
| | | 2029 г. | |
| | | 2030 г. | |
| | | 2031 г. | |
| 3 | Дата на изготвяне на справките: | 29.06.2026 | |
| 4 | Данни за кореспонденция: | | |
| 4.1 | Адрес за кореспонденция: | ГР. ХАСКОВО, УЛ. САКАР №2 | |
| 4.2 | Лица за кореспонденция: | | |
| 4.2.1 | Управител/Изм. директор: | Нейко Дервенков | |
| | сл. тел.: | 038/501610 | |
| | мобилен тел.: | 0876990551 | |
| | факс: | | |
| | e-mail: | upravitel@vik.haskovo.com | |
| 4.2.2 | Гл. счетоводител/Фин. директор: | Лидия Грозева | |
| | сл. тел.: | 038501641 | |
| | мобилен тел.: | 0894477825 | |
| | факс: | | |
| | e-mail: | acc.vik.haskovo@abv.bg | |
| 4.2.3 | Гл. техник/Техн. директор: | Ангел Петров | |
| | сл. тел.: | 038/501654 | |
| | мобилен тел.: | 0894627012 | |
| | факс: | | |
| | e-mail: | PTO@vik.haskovo.com | |
| 4.2.4 | Лице за контакт с КЕВР: | Лидия Грозева | |
| | сл. тел.: | 038501641 | |
| | мобилен тел.: | 0894477825 | |
| | факс: | | |
| | e-mail: | acc.vik.haskovo@abv.bg | |
| 4.2.5 | Секретар: | Милена Янкова | |
| | сл. тел.: | 038/501610 | |
| | факс: | | |
| | e-mail: | office@vik.haskovo.com | |
| 5 | Опис на приложенията: | | |
| 5.1 | Приложение 1 | Общи данни за В и К оператора | |
| | Справки: | Справка № 1 - Обща информация | |
| 5.2 | Приложение 2 | Техническа част на бизнес плана | |
| | Справки: | Справка № 2 - Променливи за изчисление на показателите за качество на предоставяните В и К услуги | |
| | | Справка № 3 - Показатели за качество на предоставяните В и К услуги | |
| | | Справка № 4 - Отчет и прогнозно ниво на потребление на ВиК услугите за периода на бизнес плана | |
| | | Справка № 4.1. - Отчет и прогноза за фактурирани количества, население и потребители по услуги | |
| | | Справка № 4.2. - Отчет и прогноза за продадени и/или закупени водни количества на от други ВиК | |
| | | Справка № 5 - Персонал | |
| | | Справка № 6 - Отчет и прогнозно ниво на потребление на електроенергия за периода на бизнес плана | |
| | | Справка № 7 - Оползотворяване на утайки от ПСОВ | |
| | Справка № 8 - Ремонтна програма | | |
| 5.3 | Приложение 3 | Икономическа част на бизнес плана | |
| | Справки: | Справка № 9 - Инвестиционна програма | |
| | | Справка № 10 - Инвестиции и източници на финансиране | |
| | | Справка № 11 - Амортизационен план на Дълготрайни Активи | |
| | | Справка № 11.1. - Амортизация на новопридобити активи | |
| | | Справка № 11.2. - Дълготрайни активи за периода на бизнес плана | |
| | | Справка № 11.3. - Амортизационен план на дълготрайни активи за базова година | |
| | | Справка № 12 - Годишни разходи | |
| | | Справка № 12.1. - Изменения на годишните разходи спрямо базовата година | |
| | | Справка № 12.2. - Разходи за експлоатация и поддръжка на нови активи и/или осъществяване на нови дейности, включени в коефициент Ор | |
| | | Справка № 12.3. - Разходи за експлоатация и поддръжка на стари активи и/или осъществяване на нови дейности, включени в коефициент Ор | |
| 5.4 | Приложение 4 | Социална поносимост и социални дейности | |
| | Справки: | Справка № 13 - Анализ на социалната поносимост на предлаганите цени | |
| 5.5 | Приложение 5 | Прогнозни отчети | |
| | Справки: | Справка № 14 - Прогнозен отчет за приходите и разходите | |
| | | Справка № 15 - Прогнозен отчет за паричния поток | |
| 5.6 | Приложение 6 | Ценови модел | |
| | Справки: | Справка № 16 - Необходими приходи | |
| | | Справка № 17 - Регулаторна база на активите | |
| | | Справка № 18 - Оборотен капитал | |
| | | Справка № 19 - Възвръщаемост на капитала | |
| | | Справка № 20 - Цени за регулирани услуги | |

Дата: 29.06.2026

Справка № 1
Обща информация
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| № | Данни за В и К оператора | |
|----------|---|--|
| | Описание | попълва се от В и К оператора |
| 1 | Данни за търговското дружество | |
| 1.1 | Наименование на дружеството: | ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, ХАСКОВО |
| | ЕИК по БУЛСТАТ: | 126004284 |
| 1.3 | Седалище: | гр.Хасково |
| 1.4 | Адрес на управление: | ул."Сакар" №2 |
| | Интернет страница | www.vikhaskovo.bg |
| 1.5 | Дружеството се представлява от: | ИНЖ. НЕНКО ДЕРВЕНКОВ |
| 1.6 | Рег.номер по ЗЗЛД в КЗЛД: | |
| 1.7 | Рег.номер по ЗДДС, издаден на: | |
| 1.8 | В и К оператор по силата на: | |
| 1.9 | Съдружници/акционери; дялове | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2 | Обща информация | |
| 2.1 | Услуги предоставяни от В и К оператора | |
| 2.1.1 | Доставяне на вода | Да |
| 2.1.2 | Отвеждане | Да |
| 2.1.3 | Пречистване | Да |
| 2.1.4 | Доставяне на вода с непитейни качества | Не |
| 2.1.5 | Доставяне на вода на друг ВиК оператор, в т.ч.: | Не |
| 2.1.5.1 | | Не |
| 2.1.5.2 | | Не |
| 2.1.5.3 | | Не |
| 3 | Налични сертификати | |
| | ISO 9000:2008 Управление на качеството | да |
| | ISO 14001:2004 Управление на околната среда на организациите | да |
| | OHSAS 18001:2007 Управление на здравословните и безопасни условия на труд | да |
| 4 | Фиксиран курс на лева към 1 евро | 1.95583 лв. |
| | Обратен курс: евро за един лев | 0,511292 евро |

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката:

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. В случай на необходимост се добавят редове в раздел Данни за търговското дружество, съдружници/ акционери
3. В случай, че дружеството предоставя услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор, се посочват наименованията на съответните ВиК оператори

Фиксиран курс на лева към 1 евро 1.95583 лв.

Приложение № 2

Справка № 2
Променливи за изчисление на показателите за качество на предоставяните В и К услуги
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| Група | № | Описание на параметъра | Ед. мярка | Стойност на параметъра | | | | | | Качество на информацията | | | | | | Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание | |
|-------------------|-------|---|-----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | | | | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2031 г. |
| ВС Основна | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Население | F1 | Общ брой на населението по последно пребояване и демографски прогнози на НСИ, ползващо услугата доставяне на вода на потребителите в обособената територия, обслужвана от В и К оператора | брой | 206,474 | 191,730 | 188,943 | 186,285 | 183,627 | 181,334 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | wE4 | Общ брой на населението по последно пребояване и демографски прогнози на НСИ, ползващо услугата отвеждане на отпадъчни води в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период | брой | 146,713 | 136,086 | 134,138 | 132,189 | 130,241 | 128,553 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | wE2 | Общ брой на населението по последно пребояване и демографски прогнози на НСИ, ползващо услугата пречистване на отпадъчни води в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период | брой | 110,165 | 102,193 | 100,739 | 99,284 | 97,829 | 96,570 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | iE5 | Общ брой на населението по последно пребояване и демографски прогнози на НСИ в обособената територия, обслужвана от оператора | брой | 207,114 | 192,290 | 189,489 | 186,689 | 183,889 | 181,456 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | НСИ | НСИ |
| Потребители | E10 | Общ брой потребители, обслужвани от оператора, които ползват услуга доставяне на вода на потребителите | брой | 157,246 | 155,941 | 156,041 | 156,141 | 156,241 | 156,341 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | | Общ брой потребители, обслужвани от оператора, които ползват услуга отвеждане на отпадъчни води | брой | 102,210 | 99,763 | 99,359 | 98,957 | 98,557 | 98,159 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | | Общ брой потребители, обслужвани от оператора, които ползват услуга пречистване на отпадъчни води | брой | 83,918 | 80,833 | 80,530 | 80,230 | 79,931 | 79,634 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| Населени места | | Общ брой населени места в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период, в които се предоставя услугата доставяне на вода | брой | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | | Общ брой населени места в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период, в които се предоставя услугата отвеждане на отпадъчни води | брой | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | | Общ брой населени места в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период, в които се предоставя услугата пречистване на отпадъчни води | брой | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | | Общ брой населени места в обособената територия, обслужвана от оператора за разглеждания период | брой | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | НСИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| ВиК активи | | Общ брой водозточници (основни и резервни) | брой | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| | | Общ брой пречиствателни станции за питейни води (ПСПВ) | брой | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| | | Общ брой резервоари (водоеми) | брой | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| | | Общ брой водоснабдителни помпени станции (ВПС) | брой | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| | C8 | Обща дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа. В изчисляването на дължината на водопроводната мрежа не се включва дължината на сградните водопроводни отклонения. | км | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| | iC8 | Обща дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа. В изчисляването на дължината на водопроводната мрежа не се включва дължината на сградните водопроводни отклонения, както и дължината на водопроводите, по които се довежда вода до друг оператор, само в случаите когато се използва единствено за тази цел. | км | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| | iDMA1 | Общ брой на водомерни зони в обслужваната от ВиК оператора територия. | брой | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| | C24 | Общ брой на сградните водопроводни отклонения | брой | 92,432 | 92,832 | 92,932 | 93,032 | 93,132 | 93,232 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС, РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ НА СВО | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС, РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ НА СВО |
| | iE6 | Общ брой водомери на СВО (средства за измерване) | брой | 90,671 | 91,071 | 91,171 | 91,271 | 91,371 | 91,471 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС, РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ НА СВО, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС, РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ НА СВО, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | C29 | Общ брой на сградните канализационни отклонения | брой | 15,126 | 15,151 | 15,176 | 15,201 | 15,297 | 15,322 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| wC1 | | Обща дължина на канализационната мрежа, експлоатирана от ВиК оператора | км | 346 | 346 | 346 | 346 | 350 | 350 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| | | Общ брой канализационни помпени станции (КПС) | брой | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |
| | | Общ брой пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) | брой | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС | РЕГИСТЪР НА АКТИВИТЕ, ГИС |

| Група | № | Описание на параметъра | Ед. мярка | Стойност на параметъра | | | | | | Качество на информацията | | | | | | Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание | |
|--|-------|---|-----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-------------------------------------|
| | | | | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2031 г. |
| Качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване | iD51a | Общ брой на направените анализи за качество на питейните води в големи зони на водоснабдяване за отчетната година, които отговарят на изискванията на приложимите стандарти или законови разпоредби. | брой | 8,566 | 8,570 | 8,574 | 8,578 | 8,582 | 8,586 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD62a | Общ брой анализи за показатели с индикаторно значение за качеството на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания, в големи зони на водоснабдяване; | брой | 6,081 | 6,082 | 6,083 | 6,084 | 6,085 | 6,086 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD63a | Общ брой анализи по микробиологични показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания, в големи зони на водоснабдяване; | брой | 989 | 990 | 991 | 992 | 993 | 994 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD64a | Общ брой анализи по физико-химични показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания, в големи зони на водоснабдяване; | брой | 1,296 | 1,297 | 1,298 | 1,299 | 1,300 | 1,301 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD65a | Общ брой анализи по радиоактивни показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания, в големи зони на водоснабдяване. | брой | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D51a | Общ брой на направените анализи за качество на питейните води в големи зони на водоснабдяване, с изключение на анализите, които показват отклонения, разрешени по реда на наредбата по чл. 135, т. 3 от Закона за водите. | брой | 8,755 | 8,755 | 8,755 | 8,755 | 8,755 | 8,755 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D62a | Общ брой анализи за показатели с индикаторно значение за качеството на питейната вода в големи зони на водоснабдяване; | брой | 6,238 | 6,238 | 6,238 | 6,238 | 6,238 | 6,238 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D63a | Общ брой анализи по микробиологични показатели за качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване; | брой | 992 | 992 | 992 | 992 | 992 | 992 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D64a | Общ брой анализи по физико-химични показатели за качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване; | брой | 1,307 | 1,307 | 1,307 | 1,307 | 1,307 | 1,307 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D65a | Общ брой анализи по радиоактивни показатели за качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване. | брой | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| Качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване | iD51b | Общ брой на направените анализи за качество на питейните води в малки зони на водоснабдяване, които отговарят на изискванията на приложимите стандарти или законови разпоредби. | брой | 20,698 | 20,746 | 20,794 | 20,842 | 20,890 | 20,938 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD62b | Общ брой анализи за показатели с индикаторно значение за качеството на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания в малки зони на водоснабдяване; | брой | 12,807 | 12,819 | 12,831 | 12,843 | 12,855 | 12,867 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD63b | Общ брой анализи по микробиологични показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания в малки зони на водоснабдяване; | брой | 2,562 | 2,574 | 2,586 | 2,598 | 2,610 | 2,622 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD64b | Общ брой анализи по физико-химични показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания в малки зони на водоснабдяване; | брой | 4,323 | 4,335 | 4,347 | 4,359 | 4,371 | 4,383 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD65b | Общ брой анализи по радиоактивни показатели за качество на питейната вода, отговарящи на нормативните изисквания в малки зони на водоснабдяване. | брой | 1,006 | 1,018 | 1,030 | 1,042 | 1,054 | 1,066 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D51b | Общ брой на направените анализи за качество на питейните води в малки зони на водоснабдяване, с изключение на анализите, които показват отклонения, разрешени по реда на наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от Закона за водите. | брой | 21,583 | 21,583 | 21,583 | 21,583 | 21,583 | 21,583 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D62b | Общ брой анализи за показатели с индикаторно значение за качеството на питейната вода в малки зони на водоснабдяване; | брой | 13,250 | 13,250 | 13,250 | 13,250 | 13,250 | 13,250 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D63b | Общ брой анализи по микробиологични показатели за качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване; | брой | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 2,689 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D64b | Общ брой анализи по физико-химични показатели за качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване; | брой | 4,541 | 4,541 | 4,541 | 4,541 | 4,541 | 4,541 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | D65b | Общ брой анализи по радиоактивни показатели за качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване. | брой | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| Мониторинг на качеството на питейната вода | iD98 | Общ брой на зоните на водоснабдяване с изпълнен мониторинг | брой | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD99 | Общ брой на зоните на водоснабдяване в обслужваната от ВК оператор територия. | брой | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |

| Група | № | Описание на параметъра | Ед. мярка | Стойност на параметъра | | | | | | Качество на информацията | | | | | | Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание | |
|--|--|---|--------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------------|---|--|
| | | | | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2031 г. |
| Качество на отпадъчни води | iD97 | Брой проби, отговарящи на условията, включени в разрешителните за заустване за разглеждания период | брой | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| | iD96 | Общ брой проби за качество на отпадъчните води, изискуеми съгласно разрешителните за заустване | брой | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | РЕГИСТЪР НА ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ |
| Прекъсвания и аварии | D35 | Сумата от общия брой на населените засегнати от прекъсвания на водоснабвяването в обслужваната от оператора територия и продължителността на съответстващите прекъсвания (в часове в разглеждания период) | брой/ч асове | 1,022,538 | 940,735 | 865,476 | 796,238 | 732,539 | 673,936 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ |
| | D28 | Общ брой аварии по водопроводната мрежа, включително по арматури и фитинги | брой | 4,344 | 4,192 | 4,045 | 3,904 | 3,767 | 3,635 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ |
| | wD38a | Брой запушвания на канализационната мрежа, различни от тези в сградните канализационни отклонения за разглеждания период | брой | 269 | 296 | 311 | 320 | 314 | 301 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ |
| | wD38b | Брой запушвания в сградните канализационни отклонения за разглеждания период | брой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ |
| | wD44 | Брой аварии на канализационната мрежа поради структурно разрушаване на канала за разглеждания период | брой | 28 | 25 | 23 | 21 | 18 | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ |
| Водни количества | A3 | Попадена вода на вход водоснабдителна система (Q4, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи | м³ | 27,737,550 | 27,042,797 | 26,501,941 | 25,971,902 | 25,513,545 | 24,930,674 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | БАЗА ДАННИ | БАЗА ДАННИ |
| | iA10 | Продадена фактурирана вода (Q3, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи, като се изключва водата подалена към друг оператор | м³ | 7,653,017 | 7,626,644 | 7,672,826 | 7,587,408 | 7,737,442 | 8,199,585 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | БАЗА ДАННИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | БАЗА ДАННИ, СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |
| | iA21 | Неносеща приходи вода (Q9 съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи, като се изключва водата подалена към друг оператор | м³ | 20,084,533 | 19,416,153 | 18,829,115 | 18,384,494 | 17,776,102 | 16,731,089 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | БАЗА ДАННИ | БАЗА ДАННИ |
| | wA2 | Общо количество на постъпила за пречистване вода на вход ПСОВ, експлоатирани от ВиК оператора | м³ | 14,071,358 | 14,071,358 | 14,071,358 | 14,071,358 | 17,571,358 | 17,571,358 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | БАЗА ДАННИ | БАЗА ДАННИ |
| Измерване | | Общ брой водомери на водоизточници | брой | 141 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | БАЗА ДАННИ | РЕГИСТЪР НА АКТИВИ, ГИС, БАЗА ДАННИ |
| | | Дял на водните количества на вход ВС, измервани при водоизточника (чл.194а ал.1 от Закона за водите) | % | 35.0% | 36.0% | 38.0% | 40.0% | 42.0% | 45.0% | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | БАЗА ДАННИ | БАЗА ДАННИ |
| | | Дял на водните количества на вход ВС, измервани на хранителната тръба на напорния резервоар или на довеждащия водопровод, при техническа невъзможност за монтаж на измервателно устройство при водоизточника (чл.194а, ал.4 от Закона за водите) | % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | БАЗА ДАННИ | БАЗА ДАННИ |
| | | Дял на водните количества на вход ВС без измерване (по разрешителни) | % | 65.0% | 64.0% | 62.0% | 60.0% | 58.0% | 55.0% | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | БАЗА ДАННИ | БАЗА ДАННИ |
| | | Общо дял на водните количества | % | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | | | | | | | | |
| | | Общ брой контролни водомери по мрежата (различни от водомери на водоизточници) | брой | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИ, ГИС, БАЗА ДАННИ | РЕГИСТЪР НА АКТИВИ, ГИС, БАЗА ДАННИ |
| | iDMAm | Броят на водомерни зони, имащи постоянно измерване на дебит и налягане на вход/изход зона, с интервал на запис на данни от 15 минути и архивирани на данните в електронни бази данни, за период от минимум 1 година, и измервания в критична точка при необходимост | брой | 12 | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИ, ГИС, БАЗА ДАННИ | РЕГИСТЪР НА АКТИВИ, ГИС, БАЗА ДАННИ |
| | iD45 | Общ брой водомери на СВО (средства за измерване), които са приведени в техническа и метрологична годност през отчетната година и отговарят на одобрения тип, и които са монтирани на СВО през отчетната година | брой | 16,886 | 17,224 | 17,568 | 17,920 | 18,278 | 18,644 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ | РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ |
| | iD44 | Общ брой водомери на СВО (средства за измерване), които са в техническа и метрологична годност и отговарят на одобрения тип | брой | 49,555 | 49,800 | 49,850 | 49,920 | 49,970 | 50,030 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ | РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ |
| | | Общ брой разходомери на ПСОВ | брой | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ | РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ |
| | Общ брой разходомери по канализационна мрежа | брой | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ | РЕГИСТЪР НА ВОДОМЕРИТЕ | |
| Рехабилитирана и проучена водопроводна мрежа | D20 | Обща дължина на рехабилитираната водопроводна мрежа | км | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 29 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | РЕГИСТЪР НА АКТИВИ | РЕГИСТЪР НА АКТИВИ, ГИС |
| | D9 | Обща дължина на водопроводната мрежа, за която е реализиран процес на регулярно обследване и активен контрол на течовете (включително микрофони, корелатори, акустични логтери и други), при който се откриват и отстраняват скрити течове | км | 24 | 28 | 32 | 36 | 38 | 40 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ | ГИС, РЕГИСТЪР НА АВАРИИТЕ |
| Електро енергия | zD1 | Общо количество на изразходваната електрическа енергия, за добив, пречистване и доставка на вода от ВиК оператора | кВтч | 35,147,164 | 34,971,428 | 34,796,571 | 34,622,588 | 35,597,262 | 35,419,275 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | БАЗА ДАННИ | БАЗА ДАННИ |
| | wD13 | Общо количество на изразходваната електрическа енергия за пречистване на отпадъчна вода от ПСОВ експлоатирани от ВиК оператора | кВтч | 2,753,172 | 2,753,172 | 2,753,172 | 2,753,172 | 3,198,460 | 3,198,460 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | БАЗА ДАННИ | БАЗА ДАННИ |
| Утайки от ПСОВ | wA15 | Общо количество на сухото тегло на утайките от експлоатираните от В и К оператора ПСОВ, произведени през годината, предхождаща отчетната година, и оползотворени до края на отчетната година | тон с.в. | 779 | 700 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА УТАЙКИ ОТ ПСОВ | РЕГИСТЪР НА УТАЙКИ ОТ ПСОВ |
| | wA14 | Общо количество на сухото тегло на утайките от ПСОВ, експлоатирани от ВиК оператора, произведени през годината, предхождаща отчетната година (тон сухо вещество) | тон с.в. | 1,125 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | РЕГИСТЪР НА УТАЙКИ ОТ ПСОВ | РЕГИСТЪР НА УТАЙКИ ОТ ПСОВ |
| | G1 | Обща сума на приходите от оперативна дейност от услуга доставяне на вода на потребителите | лв | 27,769,631 | 34,505,680 | 37,380,379 | 40,547,633 | 44,337,778 | 47,143,031 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ, СЧЕТОВОДНА СИСТЕМА | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ, СЧЕТОВОДНА СИСТЕМА |
| | G4 | Обща сума на отчетените разходи за услуга доставяне на вода на потребителите съгласно ЕСРО | лв | 25,733,362 | 32,763,131 | 34,951,820 | 37,453,784 | 41,202,112 | 43,992,587 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | СЧЕТОВОДНА СИСТЕМА | СЧЕТОВОДНА СИСТЕМА |
| | | Обща сума на приходите от оперативна дейност от услугата | | | | | | | | | | | | | | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ | СИСТЕМА ЗА ФАКТУРИРАНЕ |

| Ед. мярка | Стойност на параметъра | | | | | |
|-----------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| евро | 14,198,387 | 17,642,474 | 19,112,284 | 20,731,676 | 22,669,546 | 24,103,849 |
| евро | 13,157,259 | 16,751,523 | 17,870,582 | 19,149,816 | 21,066,305 | 22,493,053 |

| Група | № | Описание на параметъра | Ед. мярка | Стойност на параметъра | | | | | | Качество на информацията | | | | | | Източник на информация (регистър/база данни/друго) - описание | |
|------------------------|------|--|-----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---------|
| | | | | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2031 г. |
| ВиК Активи и измерване | | Общ брой водоснабдителни помпени станции (ВПС) | брой | | | | | | | | | | | | | | |
| | C8 | Обща дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа. В изчисляването на дължината на водопроводната мрежа не се включва дължината на сградните водопроводни отклонения. | км | | | | | | | | | | | | | | |
| | iC8 | Обща дължина на довеждащите водопроводи и разпределителната водопроводна мрежа. В изчисляването на дължината на водопроводната мрежа не се включва дължината на сградните водопроводни отклонения, както и дължината на водопроводите, по които се довежда вода до друг оператор, само в случаите когато се изпълняват единствено за тази цел. | км | | | | | | | | | | | | | | |
| | C24 | Общ брой на сградните водопроводни отклонения | брой | | | | | | | | | | | | | | |
| | iE6 | Общ брой водомери на СВО (средства за измерване). | брой | | | | | | | | | | | | | | |
| Аварии | D28 | Общ брой аварии по водопроводната мрежа, включително по арматури и фитинги | брой | | | | | | | | | | | | | | |
| Водни количества | A3 | Попадена вода на вход водоснабдителна система (Q4, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи | м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | iA10 | Продадена фактурирана вода (Q3, съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи, като се изключва водата подадена към друг оператор | м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | iA21 | Неносена приходи вода (Q9 съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи, като се изключва водата подадена към друг оператор | м³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Рехабилитирана | D20 | Обща дължина на рехабилитираната водопроводна мрежа | км | | | | | | | | | | | | | | |

Стойност на параметъра

Справка № 3

Показатели за качество на предоставяните В и К услуги
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО

ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| № | ПК | Параметър | Ед. мярка | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | Качество на информацията за 2024 г. | Качество на информацията за 2031 г. | Индивидуална цел за 2031 г. | Дългосрочно ниво |
|--|-------|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| ВС Основна | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ПК1 | Ниво на покритие с водоснабдителни услуги | % | 99.69% | 99.71% | 99.71% | 99.78% | 99.86% | 99.93% | 1 | 1 | 99.33% | 99% |
| 2 | ПК2а | Качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване | % | 97.84% | 97.89% | 97.93% | 97.98% | 98.02% | 98.07% | 1 | 1 | 98.00% | 99% |
| 3 | ПК2б | Качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване | % | 95.90% | 96.12% | 96.34% | 96.57% | 96.79% | 97.01% | 1 | 1 | 97.00% | 98% |
| 4 | ПК2в | Мониторинг на качеството на питейната вода | % | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 1 | 1 | 100.00% | 100% |
| 5 | ПК3 | Непрекъснатост на водоснабдяването | съотношение | 0.565 | 0.560 | 0.523 | 0.488 | 0.455 | 0.424 | 1 | 1 | 1.00 | 8 |
| 6 | ПК4а | Общи загуби на вода във водоснабдителните системи | м³/км/ден | 17.16 | 16.59 | 16.09 | 15.71 | 15.19 | 14.30 | 3 | 3 | 14.25 | 15 |
| 7 | ПК4б | Общи загуби на вода във водоснабдителните системи | % | 72.41% | 71.80% | 71.05% | 70.79% | 69.67% | 67.11% | 3 | 3 | 67.17% | 49% |
| 8 | ПК5 | Аварии по водопроводната мрежа | бр/100км/год | 135.50 | 130.75 | 126.18 | 121.76 | 117.50 | 113.39 | 2 | 2 | 115.00 | 60 |
| 9 | ПК6 | Налиягане във водоснабдителната система | % | 5.33% | 6.67% | 13.33% | 20.00% | 26.67% | 33.33% | 2 | 2 | 66.41% | 100% |
| 10 | ПК7а | Ниво на покритие с услуги по отвеждане на отпадъчни води | % | 70.84% | 70.77% | 70.79% | 70.81% | 70.83% | 70.85% | 1 | 1 | 79.52% | 75% |
| 11 | ПК7б | Ниво на покритие с услуги по пречистване на отпадъчни води | % | 53.19% | 53.15% | 53.16% | 53.18% | 53.20% | 53.22% | 1 | 1 | 79.52% | 75% |
| 12 | ПК8 | Качество на отпадъчните води | % | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 1 | 1 | 95.00% | 93% |
| 13 | ПК9 | Аварии на канализационната мрежа | бр/100км/год | 85.84 | 92.75 | 96.44 | 98.56 | 94.75 | 90.31 | 2 | 2 | 84.99 | 120 |
| 14 | ПК10 | Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията | бр/10 000 потреб. | 0.318 | 0.257 | 0.256 | 0.192 | 0.128 | 0.064 | 1 | 1 | 0.25 | 0.5 |
| 15 | ПК11а | Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите | кВтч/м³ | 1.267 | 1.293 | 1.313 | 1.333 | 1.395 | 1.421 | 2 | 2 | 1.20 | 0.45 |
| 16 | ПК11б | Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води | кВтч/м³ | 0.196 | 0.196 | 0.196 | 0.196 | 0.182 | 0.182 | 2 | 2 | 0.1957 | 0.25 |
| 17 | ПК11в | Оползотворяване на утайките от ПСОВ | % | 69.24% | 70.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 1 | 1 | 100.00% | 100% |
| 18 | ПК11г | Рехабилитация на водопроводната мрежа | % | 0.41% | 0.47% | 0.47% | 0.47% | 0.47% | 0.90% | 3 | 3 | 0.54% | 1.25% |
| 19 | ПК11д | Активен контрол на течовете | % | 0.75% | 0.87% | 1.00% | 1.12% | 1.19% | 1.25% | 3 | 3 | 1.25% | 1.25% |
| 20 | ПК12а | Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите | съотношение | 1.08 | 1.05 | 1.07 | 1.08 | 1.08 | 1.07 | 1 | 1 | 1.1 | 1.1 |
| 21 | ПК12б | Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води | съотношение | 0.89 | 1.11 | 1.19 | 1.29 | 1.26 | 1.26 | 1 | 1 | 1.1 | 1.1 |
| 22 | ПК12в | Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води | съотношение | 1.24 | 1.08 | 1.13 | 1.18 | 1.16 | 1.15 | 1 | 1 | 1.1 | 1.1 |
| 23 | ПК12г | Събираемост | % | 90.06% | 91.91% | 92.47% | 92.93% | 93.45% | 93.75% | 1 | 1 | 91.04% | 95% |
| 24 | ПК12д | Ефективност на привеждане на водомерите в годност | % | 18.62% | 18.91% | 19.27% | 19.63% | 20.00% | 20.38% | 3 | 3 | 20.00% | 20% |
| 25 | ПК12е | Ефективност на изграждане на водомерното стопанство | % | 54.65% | 54.68% | 54.68% | 54.69% | 54.69% | 54.69% | 3 | 3 | 69.70% | 90% |
| 26 | ПК13 | Срок за отговор на писмени жалби на потребителите | % | 77.45% | 82.51% | 82.55% | 83.00% | 83.07% | 83.62% | 1 | 1 | 100.00% | 100% |
| 27 | ПК14а | Присъединяване към водоснабдителната система | % | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 1 | 1 | 100.00% | 100% |
| 28 | ПК14б | Присъединяване към канализационната система | % | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 1 | 1 | 100.00% | 100% |
| 29 | ПК15а | Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите | бр/1 000 СВО | 5.81 | 5.73 | 5.72 | 5.72 | 5.82 | 5.81 | 2 | 2 | 5.8 | 4 |
| 30 | ПК15б | Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване | бр/1 000 СКО | 4.03 | 3.83 | 3.82 | 3.82 | 4.51 | 4.50 | 2 | 2 | 3.97% | 3 |
| ВС Доставяне на вода с непитейни качества | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ПК4а | Общи загуби на вода във водоснабдителните системи | м³/км/ден | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | | |
| 2 | ПК4б | Общи загуби на вода във водоснабдителните системи | % | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0 | 0 | | |
| 3 | ПК5 | Аварии по водопроводната мрежа | бр/100км/год | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | | |
| 4 | ПК11г | Рехабилитация на водопроводната мрежа | % | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0 | 0 | | |
| 5 | ПК12а | Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите | съотношение | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | | |

| Ефективно изменение на нивото на ПК | Разлика 2027 г. спрямо 2024 г. | Разлика 2028 г. спрямо 2027 г. | Разлика 2029 г. спрямо 2028 г. | Разлика 2030 г. спрямо 2029 г. | Разлика 2031 г. спрямо 2030 г. | Отклонение 2031 г. спрямо Индивидуална цел за 2031 г. |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| увелчение | 0.02% | 0.00% | 0.07% | 0.08% | 0.07% | 0.60% |
| увелчение | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.04% | 0.05% | 0.07% |
| увелчение | 0.22% | 0.22% | 0.23% | 0.22% | 0.22% | 0.01% |
| увелчение | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| намаление | -0.005 | -0.037 | -0.035 | -0.033 | -0.031 | -0.576 |
| намаление | -0.57 | -0.50 | -0.38 | -0.52 | -0.89 | 0.05 |
| намаление | -0.61% | -0.75% | -0.26% | -1.12% | -2.56% | -0.06% |
| намаление | -4.75 | -4.57 | -4.42 | -4.26 | -4.11 | -1.61 |
| увелчение | 1.34% | 6.66% | 6.67% | 6.67% | 6.66% | -33.08% |
| увелчение | -0.07% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | -8.67% |
| увелчение | -0.04% | 0.01% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | -26.30% |
| увелчение | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 5.00% |
| намаление | 6.91 | 3.69 | 2.12 | -3.81 | -4.44 | 5.32 |
| намаление | -0.061 | -0.001 | -0.064 | -0.064 | -0.064 | -0.186 |
| намаление | 0.026 | 0.020 | 0.020 | 0.062 | 0.026 | 0.221 |
| намаление | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.014 | 0.000 | -0.014 |
| увелчение | 0.76% | 30.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| увелчение | 0.06% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.43% | 0.36% |
| увелчение | 0.12% | 0.13% | 0.12% | 0.07% | 0.06% | 0.00% |
| увелчение | -0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.03 |
| увелчение | 0.22 | 0.08 | 0.10 | -0.03 | 0.00 | 0.16 |
| увелчение | -0.16 | 0.05 | 0.05 | -0.02 | -0.01 | 0.05 |
| увелчение | 1.85% | 0.56% | 0.46% | 0.52% | 0.30% | 2.71% |
| увелчение | 0.29% | 0.36% | 0.36% | 0.37% | 0.38% | 0.38% |
| увелчение | 0.03% | 0.00% | 0.01% | 0.00% | 0.00% | -15.01% |
| увелчение | 5.06% | 0.04% | 0.45% | 0.07% | 0.55% | -16.38% |
| увелчение | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| увелчение | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| намаление | -0.08 | -0.01 | 0.00 | 0.10 | -0.01 | 0.01 |
| намаление | -0.20 | -0.01 | 0.00 | 0.69 | -0.01 | 4.46 |
| намаление | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| намаление | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |
| намаление | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| увелчение | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |
| увелчение | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

Дата: 29.06.2026

Указания за ползване на справката:

1. Попълват се само клетките в жълт цвят съгласно определените с решение на КЕВР индивидуални цели на дружеството за 2031 г.
2. Справка № 3 е резултативна от данните в Справка № 2 за ВС "Основна" и ВС "Вода с непитейни качества".
3. В случай, че дружеството планира влошване на нивото по даден показател за дадена година спрямо предходната година в съответната клетка ще се появи червена маркировка.
4. В случай, че дружеството планира за 2031 г. различна цел от определената с решение на КЕВР индивидуална цел по даден показател, в колона "Отклонение 2031 г. спрямо индивидуалната цел за 2031 г." ще се появи червена маркировка.

Справка № 4
Отчет и прогнозно ниво на потребление на В и К услугите за периода на бизнес плана
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| № | Описание | Мерка | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|---|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| I. Доставка на вода на потребители | | | | | | | | |
| 1. | Общо количество вода на входа на системата А3/Q4 | м³/год | 27,737,550 | 27,042,797 | 26,501,941 | 25,971,902 | 25,513,545 | 24,930,674 |
| 1.1. | Добита сурова вода от повърхностни водоизточници | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Добита сурова вода от подземни водоизточници | м³/год | 27,737,550 | 27,042,797 | 26,501,941 | 25,971,902 | 25,513,545 | 24,930,674 |
| 1.3. | Подадена сурова вода от друг ВиК оператор/доставчик | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. | Подадена пречиствена вода от друг ВиК оператор/доставчик | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5. | Продадена сурова вода на друг ВиК оператор | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6. | Загуби при доставяне сурова вода на друг ВиК оператор | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7. | Продадена пречиствена вода на друг ВиК оператор | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.8. | Загуби при доставяне пречиствена вода на друг ВиК оператор | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Обща законна консумация ІА14/Q5 | м³/год | 8,008,063 | 7,981,690 | 8,027,872 | 7,942,454 | 8,092,488 | 8,554,631 |
| 2.1. | Продадена фактурирана вода Q3, в т.ч.: | % | 28.9% | 28.5% | 29.2% | 30.6% | 31.7% | 34.3% |
| 2.1.1. | битови потребители | м³/год | 6,505,065 | 6,360,043 | 6,265,817 | 6,175,849 | 6,085,880 | 6,008,044 |
| 2.1.2. | обществени и търговски потребители | м³/год | 382,651 | 357,871 | 365,175 | 372,623 | 450,450 | 600,450 |
| 2.1.3. | отпадъчни потребители | м³/год | 765,301 | 908,730 | 918,114 | 927,589 | 1,100,900 | 1,500,900 |
| 2.1.4. | обект от налягане на търговски загуби Q8 | м³/год | 0 | 0 | 123,719 | 111,347 | 100,212 | 90,191 |
| 2.2. | Подадена нефактурирана вода А13(Q3А) | м³/год | 355,046 | 355,046 | 355,046 | 355,046 | 355,046 | 355,046 |
| 2.2.1. | Нефактурирана измерена консумация на вода Q3А.1 | м³/год | 355,046 | 355,046 | 355,046 | 355,046 | 355,046 | 355,046 |
| 2.2.2. | Нефактурирана неизмерена консумация на вода Q3А.2 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Общи загуби на вода А15(Q6) | м³/год | 19,729,487 | 19,061,107 | 18,474,069 | 18,029,448 | 17,421,056 | 16,376,643 |
| 3.1. | Търговски загуби на вода Q8 | м³/ден | 16.86 | 16.29 | 15.79 | 15.41 | 14.89 | 13.99 |
| 3.1.1. | Незаконно ползване Q8.1 | % | 5.0% | 4.6% | 4.2% | 3.9% | 3.5% | 3.3% |
| 3.1.2. | Неточност при измерване Q8.2 | м³/год | 895,525 | 895,973 | 898,375 | 895,738 | 851,164 | 567,848 |
| 3.2. | Реални загуби на вода Q7 | м³/год | 18,354,832 | 17,823,917 | 17,360,599 | 17,027,325 | 16,519,145 | 15,564,323 |
| 3.2.1. | Течове във водопроводите за сурова вода и загуби при пречистването Q7.1 | м³/год | 1,749,964 | 1,697,465 | 1,646,541 | 1,597,209 | 1,500,000 | 1,438,210 |
| 3.2.2. | Течове в системата за пренос и разпределение Q7.2 | м³/год | 16,047,887 | 15,586,180 | 15,189,994 | 14,921,774 | 14,526,054 | 13,600,000 |
| 3.2.3. | Течове и препълване на резервоарите за съхранение Q7.3 | м³/год | 185,718 | 180,146 | 174,742 | 169,500 | 164,415 | 207,296 |
| 3.2.4. | Течове в сградните отклонения Q7.4 | м³/год | 271,263 | 360,125 | 349,321 | 338,842 | 328,676 | 318,816 |
| 4. | Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9 | м³/год | 20,084,533 | 19,416,153 | 18,829,115 | 18,384,494 | 17,776,102 | 16,731,089 |
| | | % | 72.41% | 71.80% | 71.05% | 70.79% | 69.67% | 67.11% |
| | | м³/км/ден | 17.16 | 16.59 | 16.09 | 15.71 | 15.19 | 14.30 |
| | | разлика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. Отвеждане на отпадъчни води | | | | | | | | |
| 5. | Отведени количества отпадъчни води | м³/год | 5,745,788 | 5,761,148 | 5,792,544 | 5,643,940 | 5,585,336 | 5,534,423 |
| | | % | 75.1% | 75.5% | 74.3% | 74.4% | 72.2% | 67.5% |
| 5.1. | Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. | м³/год | 4,078,945 | 4,089,849 | 4,031,210 | 3,972,571 | 3,913,932 | 3,862,994 |
| 5.2. | Промислени и други стопански потребители | м³/год | 1,666,843 | 1,671,299 | 1,671,334 | 1,671,369 | 1,671,404 | 1,671,439 |
| III. Пречистване на отпадъчни води | | | | | | | | |
| 6. | Пречиствени количества отпадъчни води | м³/год | 4,372,096 | 4,464,860 | 4,468,578 | 4,409,914 | 4,351,251 | 4,300,297 |
| | | % | 57.1% | 58.5% | 58.2% | 58.1% | 56.2% | 52.4% |
| 6.1. | Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. | м³/год | 4,155,053 | 4,205,070 | 4,146,372 | 4,087,673 | 4,028,975 | 3,977,986 |
| 6.2. | Промислени и други стопански потребители | м³/год | 217,043 | 259,790 | 322,206 | 322,241 | 322,276 | 322,311 |
| | Пречиствени количества отпадъчни води според: | контрол | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2.1. | степен на замърсеноост 1 | м³/год | 164,876 | 160,790 | 164,898 | 164,915 | 164,933 | 164,951 |
| 6.2.2. | степен на замърсеноост 2 | м³/год | 42,369 | 60,000 | 82,797 | 82,806 | 82,815 | 82,824 |
| 6.2.3. | степен на замърсеноост 3 | м³/год | 9,798 | 39,000 | 74,512 | 74,520 | 74,528 | 74,536 |
| IV. Доставка на вода с непитейни качества | | | | | | | | |
| 1. | Общо количество вода на входа на системата А3/Q4 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | Добита сурова вода от повърхностни водоизточници | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Добита сурова вода от подземни водоизточници | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. | Подадена сурова вода от друг ВиК оператор/доставчик | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. | Подадена пречиствена вода от друг ВиК оператор/доставчик | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Обща законна консумация ІА14/Q5 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | Продадена фактурирана вода Q3 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Подадена нефактурирана вода А13(Q3А) | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1. | Нефактурирана измерена консумация на вода Q3А.1 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2. | Нефактурирана неизмерена консумация на вода Q3А.2 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Общи загуби на вода А15(Q6) | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | Търговски загуби на вода Q8 | м³/ден | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3.1.1. | Незаконно ползване Q8.1 | % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 3.1.2. | Неточност при измерване Q8.2 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Реални загуби на вода Q7 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.1. | Течове във водопроводите за сурова вода и загуби при пречистването Q7.1 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.2. | Течове в системата за пренос и разпределение Q7.2 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.3. | Течове и препълване на резервоарите за съхранение Q7.3 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.4. | Течове в сградните отклонения Q7.4 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| | | м³/км/ден | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | разлика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V. Доставка вода на друг ВиК оператор - Общо | | | | | | | | |
| 1. | Общо количество вода на входа на системата А3/Q4 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | Добита сурова вода от повърхностни водоизточници | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Добита сурова вода от подземни водоизточници | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. | Подадена сурова вода от друг ВиК оператор/доставчик | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. | Подадена пречиствена вода от друг ВиК оператор/доставчик | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Обща законна консумация ІА14/Q5 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | Продадена фактурирана вода Q3 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Подадена нефактурирана вода А13(Q3А) | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Общи загуби на вода А15(Q6) | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | Търговски загуби на вода Q8 | м³/ден | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Реални загуби на вода Q7 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| | | м³/км/ден | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | разлика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Проверка равенство фактурирана количества на друг ВиК оператор | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Проверка равенство загуби при доставяне на друг ВиК оператор | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката

- Попълват се само клетките в жълт цвят
- В случай, че Неносеща приходи вода Q9 не е равна на сбора на компонентите си, на ред "разлика" ще се калкулират стойности различни от нула - което ще показже необходимост от ревизия на данните в справката
- Данните за фактурирани количества за гр. "Основа" и гр. "доставяне на вода на друг ВиК оператор" се резултативни съответно от Справка № 1 и № 4.2. Попълват се данни за фактурирани количества пречиствени отпадъчни води единствено за промишлени и други стопански потребители според степени на замърсеноост 1, 2, 3.
- В случай, че Пречистваните количества отпадъчни води за промишлени и други стопански потребители в Справка 4.1. не са равни на сумата от Пречистваните количества отпадъчни води според степени на замърсеноост 1, 2 и 3, на ред "контрол" ще се калкулират стойности различни от нула, които на първо място изобличават от неправилно налягане в системата

4. Справка № 4 се попълва за всички водоснабдителни системи - ВС "Основа", ВС "Доставяне на вода с непитейни качества", и ВС "Доставяне на вода на друг ВиК оператор". За ВС "Основа" се попълват всички данни за добити и подадени количества в редове 1.1-1.2 и 1.3-1.8, във ВС "Вода на друг ВиК оператор" всички системи, във ВС "доставяне на вода с непитейни качества" се попълват данните за резултативни от Справка № 4.2. За ВС "Доставяне на вода на друг ВиК оператор" (редове 92 - 111 - данните за вход системи, подадени водни количества, и неносеща приходи вода Q9 (в т.ч. компонентите на загубите) се резултативни от Справка № 4.2. За ВС "Вода с непитейни качества" се попълват самостоятелни данни за вход, подадена вода и загуби

Справка № 4.1.
Отчет в прогноз за фактурации количества, величины в потреблении на услуги на ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ГОДИ, гр. ХАСКОВО
БИК по К.У. Д.С.Г.А. 13000024

Датумите № 2

| Параметър | Компютна | Месец | Година | | | | | | | | | | Умножителен коефициент | Забележка / Отмечане | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|--|------------------------|----------------------|--|
| | | | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | | | | | |
| ДОСТАВНИ ВОДА НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ - ОСНОВНА | | | | | | | | | | | | | | | |
| Промислен Г1 - Общ брой на населението по последни преброяване и демографски прогнози на ИСУ по населеността услуги достъпване на вода на потребители в общобщието територия, обслужвани от опенитери и в общобщието територия, обслужвани от И.К. опенитери | Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 191 690 | 188 681 | 185 973 | 183 077 | 180 084 | | | | | | | | |
| | Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия (земни участъци) | % | | | | -2,22% | -1,48% | -1,50% | -1,72% | | | | | | |
| | Оценки за обслужваната територия | бр. | 136 | 138 | 138 | 136 | 136 | | | | | | | | |
| | Оценки за обслужваната територия | бр. | 136 | 240 | 390 | 520 | 650 | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 115 841 | 115 941 | 115 841 | 115 841 | 115 841 | | | | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 157 843 | 157 972 | 157 246 | 155 941 | 156 641 | 156 441 | 156 241 | 156 241 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 100 921 | 110 547 | 110 872 | 108 570 | 108 873 | 109 870 | 109 970 | 109 182 | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 43 535 | 43 514 | 43 413 | 43 413 | 43 413 | 43 413 | 43 413 | 43 413 | | | | | | |
| Прогнози за демографски прогнози на ИСУ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 1 357 493 | 1 260 711 | 1 168 199 | 1 076 818 | 995 294 | | | | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | % | | | | | | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 2 550 | 2 550 | 2 550 | 2 550 | 2 550 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 2 550 | 5 100 | 7 650 | 10 200 | 12 750 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 6 129 944 | 6 305 065 | 6 317 400 | 6 368 843 | 6 245 817 | 6 275 820 | 6 285 820 | 6 285 820 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 150 | 300 | 450 | 450 | 450 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 150 | 300 | 450 | 450 | 450 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 444 252 | 382 651 | 384 340 | 357 871 | 368 174 | 372 623 | 440 450 | 640 450 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 300 | 300 | 300 | | | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 300 | 600 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 300 | 600 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 493 253 | 568 381 | 566 336 | 508 578 | 518 114 | 521 589 | 520 900 | 520 900 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 2 514 440 | 2 431 407 | 2 367 067 | 2 263 690 | 2 200 792 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 3 000 | 6 000 | 9 000 | 13 500 | 14 100 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 1 447 481 | 1 454 811 | 1 478 141 | 1 424 444 | 1 424 444 | 1 424 444 | 1 424 444 | 1 424 444 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | % | | | | | | | | | | | | | | |
| ОТДЕЖАНЕ НА ОТПАДЪНИ ВОДИ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Промислен и14 - Общ брой на населението по последни преброяване и демографски прогнози на ИСУ по населеността услуги достъпване на вода на потребители в общобщието територия, обслужвани от опенитери и в общобщието територия, обслужвани от И.К. опенитери | Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 130 013 | 134 072 | 132 000 | 130 100 | 128 300 | | | | | | | | |
| | Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | % | | -1,49% | -1,49% | -1,49% | -1,49% | | | | | | | | |
| | Оценки за обслужваната територия | бр. | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | | | | | | | | |
| | Оценки за обслужваната територия | бр. | 33 | 66 | 99 | 132 | 165 | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 148 126 | 146 420 | 146 713 | 136 896 | 134 138 | 132 189 | 130 241 | 128 583 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 180 567 | 183 345 | 182 210 | 175 763 | 174 599 | 169 997 | 168 599 | 167 599 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 10 617 | 12 311 | 11 547 | 10 713 | 10 101 | 10 828 | 10 599 | 10 289 | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 29 700 | 29 700 | 29 700 | 29 700 | 29 700 | 29 700 | 29 700 | 29 700 | | | | | | |
| Прогнози за демографски прогнози на ИСУ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 1 025 113 | 973 083 | 915 245 | 815 538 | 730 511 | | | | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | % | | | | | | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 85 | 170 | 255 | 340 | 425 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 4 812 800 | 5 274 583 | 5 155 517 | 5 326 876 | 5 308 936 | | | | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 1 171 240 | 1 217 240 | 1 217 240 | 1 217 240 | 1 217 240 | | | | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 35 | 35 | 35 | | | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 35 | 70 | 105 | 140 | 175 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 35 | 70 | 105 | 140 | 175 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 1 671 290 | 1 671 290 | 1 671 290 | 1 671 290 | 1 671 290 | | | | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 122 | 244 | 366 | 488 | 610 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 122 | 244 | 366 | 488 | 610 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 6 785 448 | 6 745 708 | 6 751 847 | 6 764 140 | 6 752 440 | 6 743 240 | 6 740 583 | 6 738 524 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | % | | | | | | | | | | | | | | |
| ДРУГИ СТАНИ НА ОТПАДЪНИ ВОДИ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Промислен и12 - Общ брой на населението по последни преброяване и демографски прогнози на ИСУ по населеността услуги достъпване на вода на потребители в общобщието територия, обслужвани от опенитери и в общобщието територия, обслужвани от И.К. опенитери | Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 102 200 | 100 071 | 99 280 | 97 997 | 96 400 | | | | | | | | |
| | Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | % | | -1,49% | -1,49% | -1,49% | -1,49% | | | | | | | | |
| | Оценки за обслужваната територия | бр. | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | | | | | | | | |
| | Оценки за обслужваната територия | бр. | 33 | 66 | 99 | 132 | 165 | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 112 530 | 111 140 | 110 145 | 108 739 | 107 244 | 105 749 | 104 254 | 102 759 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 82 683 | 82 628 | 83 018 | 80 831 | 80 630 | 80 230 | 79 831 | 79 431 | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 37 458 | 37 458 | 37 458 | 37 458 | 37 458 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 23 462 | 23 462 | 23 462 | 23 462 | 23 462 | | | | | | | | | |
| Прогнози за демографски прогнози на ИСУ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 1 015 745 | 977 099 | 919 212 | 800 820 | 709 352 | | | | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | % | | | | | | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 85 | 170 | 255 | 340 | 425 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 1 186 369 | 1 186 369 | 1 186 369 | 1 186 369 | 1 186 369 | | | | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 1 186 241 | 1 186 241 | 1 186 241 | 1 186 241 | 1 186 241 | | | | | | | | | |
| Вселеността основни престъпления на нови потребители, в т.ч. промяна на обслужваната територия | бр. | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 35 | 70 | 105 | 140 | 175 | | | | | | | | | |
| Оценки за обслужваната територия | бр. | 35 | 70 | 105 | 140 | 175 | | | | | | | | | |
| ОВОБНО | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вселеността демографски прогнози на ИСУ | бр. | 1 186 241 | 1 186 241 | 1 186 | | | | | | | | | | | |

| Показател | Композити | Мерц | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | Срещнопречен сметен 2023 г.-2024 г. | Забележка / Описание |
|-----------------|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-------------------------|
| | | | вече | рече | | | | | | | | |
| Фактурираността | Съотношение на фактурирано количество срещу сумата от всички валидни сметки. Включват се количествата, доставени на изгодни условия. | % | 88.36% | 87.13% | 69.22% | 58.84% | 58.24% | 58.12% | 58.24% | 52.45% | | |

Дата: 29.06.2024

Указания за изпълнение на сервисите

1. Изпълнен е съгласно условията в настоящия доклад.
2. Изпълнен е в срок. Препоръчва се отборът да бъде уведомен след като Сервисът № 4 е приключен да се изпълни.
3. Сервисът № 4, се изпълнява само на ИС "Осигуряване"

Справка № 4.2.

Отчет и прогноза за продадени и/или закупени водни количества на/от други ВК оператори на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕНК № БУ/ЛСТАТ: 126004284

| № | Описание | Мярка | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|---|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| I. Продадени водни количества | | | | | | | | |
| 1. Доставка на вода на друг ВК оператор: | | | | | | | | |
| 1.1. | Общо количество вода на входа на системата А3/О4 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | Добита сурова вода от повърхностни водозточници | м³/год | | | | | | |
| 1.1.2. | Добита сурова вода от подземни водозточници | м³/год | | | | | | |
| 1.3. | Поддана сурова вода от друг ВК оператор/доставчик | м³/год | | | | | | |
| 1.4. | Поддана пречиствена вода от друг ВК оператор / доставчик | м³/год | | | | | | |
| 2.1. | Продадена фактурирана вода Q3 | % | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 2.2. | Поддана нефактурирана вода А13(Q3А) | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Общи загуби на вода А15(О6) | % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 3.1. | Търговски загуби на вода Q8 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Реални загуби на вода Q7 | % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 4. | Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9 | % | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | | разлика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. Доставка на вода на друг ВК оператор: | | | | | | | | |
| 1. Общо количество вода на входа на системата А3/О4 | | | | | | | | |
| 1.1. | Добита сурова вода от повърхностни водозточници | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Добита сурова вода от подземни водозточници | м³/год | | | | | | |
| 1.3. | Поддана сурова вода от друг ВК оператор/доставчик | м³/год | | | | | | |
| 1.4. | Поддана пречиствена вода от друг ВК оператор / доставчик | м³/год | | | | | | |
| 2.1. | Продадена фактурирана вода Q3 | % | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 2.2. | Поддана нефактурирана вода А13(Q3А) | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Общи загуби на вода А15(О6) | % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 3.1. | Търговски загуби на вода Q8 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Реални загуби на вода Q7 | % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 4. | Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9 | % | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | | разлика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III. Доставка на вода на друг ВК оператор: | | | | | | | | |
| 1. Общо количество вода на входа на системата А3/О4 | | | | | | | | |
| 1.1. | Добита сурова вода от повърхностни водозточници | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Добита сурова вода от подземни водозточници | м³/год | | | | | | |
| 1.3. | Поддана сурова вода от друг ВК оператор/доставчик | м³/год | | | | | | |
| 1.4. | Поддана пречиствена вода от друг ВК оператор / доставчик | м³/год | | | | | | |
| 2.1. | Продадена фактурирана вода Q3 | % | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 2.2. | Поддана нефактурирана вода А13(Q3А) | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Общи загуби на вода А15(О6) | % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 3.1. | Търговски загуби на вода Q8 | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Реални загуби на вода Q7 | % | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 4. | Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9 | % | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | | разлика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV. Закупени водни количества | | | | | | | | |
| 1. ВК оператор (наименование на продавача): "ВК".... | | | | | | | | |
| 1.1. | Закупена сурова вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена сурова вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Закупена пречиствена вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена пречиствена вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. ВК оператор (наименование на продавача): | | | | | | | | |
| 2.1. | Закупена сурова вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена сурова вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Закупена пречиствена вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена пречиствена вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. ВК оператор (наименование на продавача): | | | | | | | | |
| 3.1. | Закупена сурова вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена сурова вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Закупена пречиствена вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена пречиствена вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. ВК оператор (наименование на продавача): | | | | | | | | |
| 4.1. | Закупена сурова вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена сурова вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | Закупена пречиствена вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена пречиствена вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. ВК оператор (наименование на продавача): | | | | | | | | |
| 5.1. | Закупена сурова вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена сурова вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Закупена пречиствена вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена пречиствена вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. ОБЩО | | | | | | | | |
| 6.1. | Закупена сурова вода на друг ВК оператор | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Разходи за закупена сурова вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | Закупена пречиствена вода на друг ВК оператор | м³/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Разходи за закупена пречиствена вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III. Закупени водни количества за ВС "Доставяне на вода с неопределено качество" | | | | | | | | |
| 1. ВК оператор (наименование на продавача): | | | | | | | | |
| 1.1. | Закупена сурова вода от друг ВК оператор | м³/год | | | | | | |
| | Разходи за закупена сурова вода | хил.лв./год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Контракт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Марка | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| евро/м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| хил.евро/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Дата: 29.06.2026

- Указания за попълване на справката
1. Попълват се само клетките в жълт цвят
 2. В случай, че Неносеща приходи вода (Q9) не е равна на сбора на компонентите си, на ред "разлика" ще се калкулират стойности различни от нула - което ще покаже неточност от ревизия на данните и строкът
 3. За ВС "Доставяне на вода на друг ВК оператор" се попълват данни за вода, продадена вода и загуби за системата ВК оператор. За закупените водни количества от други ВК оператори/доставчици се предоставят данни за количества и цена.

Приложение №2
Персонал
по ДОКУМЕНТАЦИИ И КАНАЛАМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАБОТЫ

Main data table with columns for 'Personnel' (Персонал) and 'Employees' (Сотрудники). It includes sub-sections for 'Personnel' (Персонал) and 'Employees' (Сотрудники) with various metrics and years from 2016 to 2021.

Таблица по количеству по персоналу

- 1. В 2021 году...
2. В 2020 году...
3. В 2019 году...
4. В 2018 году...
5. В 2017 году...

В 2021 году... В 2020 году... В 2019 году... В 2018 году... В 2017 году...

Справка № 6
Отчет и прогноз окупаемости на приобретение и эксплуатацию в период на бизнес-плане
на возмещение в рамках государственного контракта № 10/2024

Table with columns: Категория, Год, Объем, Цена, Стоимость, and columns for 'Детализация по видам использования'.

Table with columns: Категория, Год, and columns for 'Детализация по видам использования'.

Table with columns: Категория, Год, Объем, Цена, Стоимость, and columns for 'Оценки на этапе освоения'.

Table with columns: Категория, Год, and columns for 'Оценки на этапе освоения'.

Table with columns: Категория, Год, Объем, Цена, Стоимость, and columns for 'Прогнозы на этапе освоения'.

Table with columns: Категория, Год, and columns for 'Прогнозы на этапе освоения'.

Table with columns: Категория, Год, Объем, Цена, Стоимость, and columns for 'Детализация по видам освоения'.

Table with columns: Категория, Год, and columns for 'Детализация по видам освоения'.

Table with columns: Категория, Год, Объем, Цена, Стоимость, and columns for 'Детализация по видам освоения'.

Table with columns: Категория, Год, and columns for 'Детализация по видам освоения'.

Table with columns: Категория, Год, Объем, Цена, Стоимость, and columns for 'Общие данные по освоению и прогнозу на эксплуатацию'.

Table with columns: Категория, Год, and columns for 'Общие данные по освоению и прогнозу на эксплуатацию'.

Table with columns: Категория, Год, Объем, Цена, Стоимость, and columns for 'Общие данные по освоению и прогнозу на эксплуатацию'.

Table with columns: Категория, Год, and columns for 'Общие данные по освоению и прогнозу на эксплуатацию'.

Summary table with columns: Категория, Год, and columns for 'Общие данные по освоению и прогнозу на эксплуатацию'.

Указан в виде знака в строке 1
2. Прогноз окупаемости на приобретение и эксплуатацию в период на бизнес-плане
3. Прогноз окупаемости на приобретение и эксплуатацию в период на бизнес-плане

Справка № 7
Оползотворяване на утайки от ПСОВ
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| № | Описание | Мярка | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|----------|--|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 1 | Общо утайки за оползотворяване и деониране | тон с.в. | 4,062 | 4,287 | 5,287 | 5,187 | 3,987 | 2,587 | 1,564 | 1,164 |
| 1.1 | Налични утайки в началото на годината, които са произведени преди 2024 г. | тон с.в. | 3,002 | 2,223 | 2,223 | 2,223 | 1,423 | 623 | 0 | 0 |
| 1.2 | Налични утайки в началото на годината, които са произведени през периода 2024 г. - 2031 г. | тон с.в. | 1,060 | 1,060 | 2,064 | 1,964 | 1,564 | 964 | 564 | 164 |
| 1.3 | Произведени утайки от ПСОВ през годината | тон с.в. | 1,060 | 1,003 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1.4 | Процент влажност на произведените утайки | % | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |
| 2 | Общо оползотворени утайки съгласно методите, описани в Национален план за управление на утайките от градските пречиствателни станции за отпадъчни води, в т.ч.: | тон с.в. | 779 | 0 | 700 | 1,000 | 1,200 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2.1 | Оползотворени утайки, произведени преди 2024 г. | тон с.в. | 779 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Оползотворени утайки, произведени в предходната година | тон с.в. | 0 | 200 | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Оползотворени утайки, произведени през текущата година | тон с.в. | 0 | 0 | 500 | 800 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2.4 | Процент влажност на оползотворените утайки | % | 85% | 75% | 75% | 75% | 75% | 75% | 75% | 75% |
| 3 | Деонираните утайки, в т.ч.: | тон с.в. | 0 | 0 | 400 | 1,200 | 1,200 | 1,023 | 400 | 0 |
| 3.1 | Деонираните утайки, произведени преди 2024 г. | тон с.в. | 0 | 0 | 0 | 800 | 800 | 623 | 0 | 0 |
| 3.2 | Деонираните утайки, произведени в предходната година | тон с.в. | 0 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 0 |
| 3.3 | Деонираните утайки, произведени през текущата година | тон с.в. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | Процент влажност на деонираните утайки | % | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% |
| 4 | Остатък утайки към края на периода, в т.ч.: | тон с.в. | 3,283 | 4,287 | 4,187 | 2,987 | 1,587 | 564 | 164 | 164 |
| 4.1 | Остатък утайки, които са произведени преди 2024 г. | тон с.в. | 2,223 | 2,223 | 2,223 | 1,423 | 623 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | Остатък утайки, произведени през периода 2024 г. - 2031 г. | тон с.в. | 1,060 | 2,064 | 1,964 | 1,564 | 964 | 564 | 164 | 164 |
| 5 | Разходи за оползотворяване и деониране на утайки, в т.ч.: | млн.лв. | 87 | 0 | 200 | 210 | 221 | 232 | 172 | 128 |
| 5.1 | Собствени разходи за деониране на утайките | млн.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2 | Разходи за външни услуги за деониране на утайките | млн.лв. | 0 | 0 | 100 | 105 | 110 | 116 | 50.0 | 0.0 |
| 5.3 | Собствени разходи за оползотворяване на утайките | млн.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4 | Разходи за външни услуги за оползотворяване на утайките | млн.лв. | 87 | 0 | 100 | 105 | 110 | 116 | 122 | 128 |
| 6 | Разход за оползотворяване и деониране на тон с.в. утайки | лв/тон с.в. | 112.0 | 0.0 | 181.8 | 95.5 | 91.9 | 114.4 | 122.5 | 127.6 |
| 7 | Общо утайки за оползотворяване и деониране - реално | тон | 27,082.1 | 29,462.3 | 35,245.1 | 34,578.5 | 26,578.5 | 17,245.1 | 10,425.1 | 7,758.5 |
| 7.1 | Налични утайки в началото на годината, които са произведени преди 2024 г. | тон | 20,013.3 | 15,278.4 | 14,820.0 | 14,820.0 | 9,486.7 | 4,153.3 | 0.0 | 0.0 |
| 7.2 | Налични утайки в началото на годината, които са произведени през периода 2024 г. - 2031 г. | тон | 0.0 | 7,287.4 | 13,758.5 | 13,091.8 | 10,425.1 | 6,425.1 | 3,758.5 | 1,091.8 |
| 7.3 | Произведени утайки през годината | тон | 7,069 | 6,897 | 6,667 | 6,667 | 6,667 | 6,667 | 6,667 | 6,667 |
| 8 | Общо оползотворени и деонираните утайки - реално тегл. | тон | 5,193.3 | 0.0 | 4,800.0 | 10,000.0 | 10,800.0 | 9,115.0 | 6,000.0 | 4,000.0 |
| 8.1 | Оползотворени утайки | тон | 5,193.3 | 0.0 | 2,800.0 | 4,000.0 | 4,800.0 | 4,000.0 | 4,000.0 | 4,000.0 |
| 8.2 | Деонираните утайки | тон | 0 | 0 | 2,000 | 6,000 | 6,000 | 5,115 | 2,000 | 0 |
| 9 | Разходи за оползотворяване и деониране на утайки, в т.ч.: | лв./тон | 16.8 | 0.0 | 85.7 | 43.8 | 41.3 | 51.6 | 55.4 | 31.9 |
| 9.1 | Разходи за външни услуги за оползотворяване на утайките | лв./тон | 16.8 | 0.0 | 35.7 | 26.3 | 23.0 | 28.9 | 30.4 | 31.9 |
| 9.2 | Разходи за външни услуги за деониране на утайките | лв./тон | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 17.5 | 18.4 | 22.6 | 25.0 | 0.0 |

| Мярка | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| хлн. евро | 45 | 0 | 102 | 107 | 113 | 118 | 88 | 65 |
| хлн. евро | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| хлн. евро | 0 | 0 | 51 | 54 | 56 | 59 | 26 | 0 |
| хлн. евро | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| хлн. евро | 45 | 0 | 51 | 54 | 56 | 59 | 62 | 65 |
| евро/тон с.в. | 57.3 | 0.0 | 93.0 | 48.8 | 47.0 | 58.5 | 62.7 | 65.3 |
| евро/тон | 8.6 | 0.0 | 43.8 | 22.4 | 21.1 | 26.4 | 28.3 | 16.3 |
| евро/тон | 8.6 | 0.0 | 18.3 | 13.4 | 11.7 | 14.8 | 15.5 | 16.3 |
| евро/тон | 0.0 | 0.0 | 25.6 | 8.9 | 9.4 | 11.6 | 12.8 | 0.0 |

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №7 се попълва само за ВС "Основна".

Справка № 8
Результаты программы
на г. гр.
ЕНК по 63-СТАТ:

Table with columns: Вид операции (субсидии), Количество заявок, and columns for years 2014-2019. It is divided into sections 1-5, each containing a list of operations and summary rows for 'Общая сумма по всем видам операций' and 'Итого по всем видам операций'. Section 1 includes operations like 'Выплата на оплату коммунальных услуг' and 'Выплата на оплату услуг по содержанию имущества'. Section 2 includes 'Выплата на оплату коммунальных услуг' and 'Выплата на оплату услуг по содержанию имущества'. Section 3 includes 'Выплата на оплату коммунальных услуг' and 'Выплата на оплату услуг по содержанию имущества'. Section 4 includes 'Выплата на оплату коммунальных услуг' and 'Выплата на оплату услуг по содержанию имущества'. Section 5 includes 'Выплата на оплату коммунальных услуг' and 'Выплата на оплату услуг по содержанию имущества'.

| № | Вид мероприятия (проект) / Направление на мероприятие (проект) | Исполнительный бюджет | Кварт | | | | | Общая стоимость мероприятия (млн руб.) | | | | | Итого за 2017 г. (ср. 2014, 2014 г.) | Средств бюджетных ассигнований | | | | | Общая стоимость на объекты (млн руб.) | | | | | Средств бюджетных ассигнований | | | | |
|---|--|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|--------------------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2014 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2014 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | | 2014 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2014 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2014 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |

1. Документ в котором содержится информация о проекте.
 2. Информация о проекте "Программное обеспечение на основе" является частью отчета.
 3. Справка № 10 по состоянию на 30.09.2017 г. в отношении информации о проекте. В документе не указаны на дату 30.09.2017 г. информация о мероприятии/проекте/направлении на проведение мероприятия. ИТОГОВЫЕ данные по состоянию на 30.09.2017 г. в Справке № 10.

Справка № 9
Инвестиционная программа
на ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИОННО-СТОКОВОЕ
КВН по Ю.З.СТА: 12664284

Table with columns for years (2011-2021), investment types (Capital, Current), and various project categories. Includes summary rows for 'Итого по разделу' and 'Итого по проекту'.

| № п/п | Инициалы и фамилия кандидата | Вид государственного задания | Срок исполнения государственного задания | Инициатор | Годовые и квартальные показатели (тыс. руб.) | | | | | | | Годовые показатели (тыс. руб.) | | | | | | | | | | Итого за период | Остаток средств на конец периода | Итого на конец периода | Исполнение за период | | | | | Итого за период | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|------------------------------|--|-----------|--|------|------|------|-------|---------|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | 2017 г. | | | | | | | 2018 г. | | | | | | | | | | | | | 2019 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | кв.1 | кв.2 | кв.3 | кв.4 | итого | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | | | | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2032 г. | 2033 г. | | 2034 г. | 2035 г. | 2036 г. | 2037 г. | 2038 г. | 2039 г. | 2040 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 536 | 537 | 538 | 539 | 540 | 541 | 542 | 543 | 544 | 545 | 546 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 | 552 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 | 560 | 561 | 562 | 563 | 564 | 565 | 566 | 567 | 568 | 569 | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 | 592 | 593 | 594 | 595 | 596 | 597 | 598 | 599 | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 610 | 611 | 612 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 | 640 | 641 | 642 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 | 664 | 665 | 666 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 | 696 | 697 | 698 | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 | 713 | 714 | 715 | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 | 733 | 734 | 735 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 | 743 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 | 752 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792 | 793 | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 | 800 | 801 | 802 | 803 | 804 | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 815 | 816 | 817 | 818 | 819 | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 | 828 | 829 | 830 | 831 | 832 | 833 | 834 | 835 | 836 | 837 | 838 | 839 | 840 | 841 | 842 | 843 | 844 | 845 | 846 | 847 | 848 | 849 | 850 | 851 | 852 | 853 | 854 | 855 | 856 | 857 | 858 | 859 | 860 | 861 | 862 | 863 | 864 | 865 | 866 | 867 | 868 | 869 | 870 | 871 | 872 | 873 | 874 | 875 | 876 | 877 | 878 | 879 | 880 | 881 | 882 | 883 | 884 | 885 | 886 | 887 | 888 | 889 | 890 | 891 | 892 | 893 | 894 | 895 | 896 | 897 | 898 | 899 | 900 | 901 | 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | 918 | 919 | 920 | 921 | 922 | 923 | 924 | 925 | 926 | 927 | 928 | 929 | 930 | 931 | 932 | 933 | 934 | 935 | 936 | 937 | 938 | 939 | 940 | 941 | 942 | 943 | 944 | 945 | 946 | 947 | 948 | 949 | 950 | 951 | 952 | 953 | 954 | 955 | 956 | 957 | 958 | 959 | 960 | 961 | 962 | 963 | 964 | 965 | 966 | 967 | 968 | 969 | 970 | 971 | 972 | 973 | 974 | 975 | 976 | 977 | 978 | 979 | 980 | 981 | 982 | 983 | 984 | 985 | 986 | 987 | 988 | 989 | 990 | 991 | 992 | 993 | 994 | 995 | 996 | 997 | 998 | 999 | 1000 |

Дата: 29.06.2020

Указание на исполнение по программе
 2. Исполнение государственного задания
 3. Исполнение государственного задания по программе в федеральном центре
 4. Исполнение государственного задания по программе в федеральном центре по функциональным блокам
 5. Исполнение государственного задания по программе в федеральном центре по функциональным блокам по исполнению государственного задания

Справка № 12
Годишни разходи
на ВОДОСНАБДВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

Table with columns for 'Разходи по икономически елементи', 'Доставяне на вода на потребители', 'Отвеждане на отпадъчните води', 'Регуларна дейност', 'Доставяне на вода с по-ниско качество', 'Доставяне на вода за други ВКВ оператори', 'Нерегуларна дейност', 'Общо за регуларна дейност', and 'Общо за доставяне на вода'. Rows include categories like 'Разходи за материал', 'Разходи за енергия', 'Разходи за амортизации', and 'Общо РАЗХОДИ'.

| № | Разходи по икономически елементи | Регулирана дейност | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | Доставяне на вода на потребителите | | | | | | Отвеждане на отпадъчните води | | | | | | Пречистване на отпадъчните води | | | | | | | | | |
| | | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | разлика 2027 г. спрямо 2024 г. | промяна в % 2027 г. спрямо 2024 г. | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | разлика 2027 г. спрямо 2024 г. | промяна в % 2027 г. спрямо 2024 г. | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |

| Параметър | Доставяне на вода на потребителите | | | | | | Отвеждане на отпадъчните води | | | | | | Пречистване на отпадъчните води | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | |
| Разходи за външни услуги (без разходи за доставяне на вода на вода на ВС от друг доставчик), млн.лв. | 1,783 | 2,066 | 2,146 | 2,211 | 2,227 | 2,228 | 443 | 565 | 593 | 611 | 601 | 581 | 282 | 431 | 450 | 468 | 411 | 369 | | | | | | | |
| Разходи за външнаредовна и осигуровка, млн.лв. | 11,599 | 17,403 | 19,331 | 21,549 | 24,535 | 27,315 | 496 | 615 | 683 | 759 | 845 | 941 | 916 | 1,317 | 1,462 | 1,625 | 1,878 | 2,088 | | | | | | | |
| Разходи за оперативен ремонт, млн.лв. | 2,786 | 3,622 | 3,803 | 3,917 | 3,721 | 3,572 | 426 | 553 | 581 | 599 | 587 | 563 | 72 | 93 | 98 | 101 | 99 | 95 | | | | | | | |
| Промислени разходи, млн.лв. | 8,392 | 9,636 | 9,601 | 9,567 | 9,804 | 9,769 | 120 | 139 | 139 | 140 | 185 | 186 | 803 | 1,031 | 1,044 | 1,059 | 1,113 | 1,072 | | | | | | | |
| Дължина на водопроводната мрежа (км) | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3,206 | 3,206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дължина на канализационната мрежа (км) | | | | | | | 346 | 346 | 346 | 346 | 350 | 350 | | | | | | | | | | | | | |
| Количество вода на вода ВС (Qd) (млн.м ³) | 27,738 | 27,043 | 26,562 | 25,972 | 25,514 | 24,911 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фактурирани количества отпадъчни води (млн.лв.) | | | | | | | 5,796 | 5,791 | 5,793 | 5,844 | 5,885 | 5,824 | | | | | | | | | | | | | |
| Вода на вода ПСОВ (млн.м ³) | | | | | | | | | | | | | 14,071 | 14,071 | 14,071 | 14,071 | 14,071 | 14,071 | 14,071 | | | | | | |
| Разходи за външни услуги (без разходи за доставяне на вода на вода на ВС от друг доставчик), млн.лв. за доставяне и отвеждане, млн.лв. за вода ПСОВ за пречистване | 0.56 | 0.64 | 0.67 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 1.28 | 1.63 | 1.71 | 1.76 | 1.72 | 1.66 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | |
| Разходи за външнаредовна и осигуровка, млн.лв. за доставяне и отвеждане, млн.лв. за вода ПСОВ за пречистване | 3.62 | 5.43 | 6.03 | 6.72 | 7.65 | 8.52 | 1.43 | 1.78 | 1.98 | 2.19 | 2.41 | 2.69 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | | | | | | | |
| Разходи за оперативен ремонт, млн.лв. за доставяне и отвеждане, млн.лв. за вода ПСОВ за пречистване | 0.87 | 1.13 | 1.19 | 1.22 | 1.16 | 1.11 | 1.23 | 1.60 | 1.68 | 1.73 | 1.68 | 1.61 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | | |
| Промислени разходи, млн.лв. за вода ВС за доставяне, фактурирани количества за отвеждане, и вода ПСОВ за пречистване | 0.30 | 0.36 | 0.36 | 0.37 | 0.38 | 0.39 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | |

Дата: 29.06.2026

Указание за попълване на справката
1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №12 се попълва за всички ВС

Справка № 12.1. Изменения на годишните разходи спрямо базовата година на ВОДОСНАБДВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО ЧИК по БУЛСТАТ: 126004284

Table with columns for 'Разходи по икономическите елементи' and 'Изменение в %'. It is divided into three main sections: 'Доставяне на вода на потребителите', 'Отпадване на отпадъчните води', and 'Доставяне на вода с повишено качество'. Each section contains a list of services and their corresponding financial data for years 2024 through 2029.

Фиксиран курс на лева към 1 евро

1.95583 лв.

Приложение № 4

Справка № 13

Анализ на социалната поносимост на предлаганите цени на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| Показател | Мярка | Отчет | Разчет | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| Цена за доставяне на вода на потребителите | лв./куб.м (без ДДС) | 3.41 | 3.58 | 4.524 | 4.872 | 5.344 | 5.730 | 5.749 |
| Цена за отвеждане на отпадъчни води | лв./куб.м (без ДДС) | 0.21 | 0.23 | 0.361 | 0.418 | 0.434 | 0.489 | 0.517 |
| Цена за пречистване на отпадъчни води | лв./куб.м (без ДДС) | 0.56 | 0.60 | 0.725 | 0.810 | 0.889 | 0.985 | 1.042 |
| Общо: | лв./куб.м (с ДДС) | 5.014 | 5.297 | 6.732 | 7.320 | 8.000 | 8.645 | 8.770 |
| Минимално битово потребление | куб.м/мес. на 1 човек | 2.80 | 2.80 | 2.80 | 2.80 | 2.80 | 2.80 | 2.80 |
| Минимален месечен разход за вода на член от домакинството | лева | 14.04 | 14.83 | 18.85 | 20.50 | 22.40 | 24.21 | 24.55 |
| Средно месечен доход на лице от домакинството в региона | лева за месец | 841 | 860 | 886 | 914 | 942 | 971 | 1,001 |
| Нарастване на БВП | % | | 2.20% | 3.10% | 3.10% | 3.10% | 3.10% | 3.10% |
| 2.5 % от средно месечния доход на лице от домакинството | лева | 21.03 | 21.49 | 22.15 | 22.84 | 23.55 | 24.28 | 25.03 |
| Социална поносимост на цената на ВиК услугите | лв./куб.м | 7.509 | 7.674 | 7.912 | 8.157 | 8.410 | 8.671 | 8.940 |
| Социална поносимост на цената на ВиК услугите | % | 1.67% | 1.73% | 2.13% | 2.24% | 2.38% | 2.49% | 2.45% |

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №13 се попълва само за ВС "Основна"

Справка № 14

**Прогнозен отчет за приходите и разходите
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284**

(хил. лв.)

| Наименование | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПРИХОДИ | 36,451 | 49,022 | 58,749 | 62,023 | 54,671 | 57,821 |
| Приходи от оперативна дейност | 36,451 | 49,022 | 58,749 | 62,023 | 54,671 | 57,821 |
| Приходи от ВиК услуги | 31,515 | 39,919 | 43,544 | 47,089 | 51,540 | 54,680 |
| Приходи от начислени лихви за предоставени ВиК услуги | 257 | 300 | 330 | 350 | 380 | 400 |
| Други приходи | 742 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Приходи от строителство | 2,271 | 7,852 | 13,926 | 13,634 | 1,800 | 1,791 |
| Приходи от финансираня | 1,390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Приходи от нерегулирана дейност | 276 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Финансови приходи | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Приходи от лихви | | | | | | |
| Положит. разлики от операции с фин.активи | | | | | | |
| Положит. разлики от промяна на валут.курсове | | | | | | |
| Други финансови приходи | | | | | | |
| РАЗХОДИ | 36,384 | 50,751 | 59,202 | 61,168 | 53,528 | 56,297 |
| Разходи от оперативна дейност | 35,955 | 49,500 | 57,955 | 59,923 | 52,307 | 55,141 |
| Суровини и материали | 10,163 | 11,922 | 11,980 | 12,010 | 12,381 | 12,292 |
| Външни услуги | 2,508 | 3,063 | 3,189 | 3,289 | 3,239 | 3,177 |
| Разходи за възнаграждения | 9,861 | 14,943 | 16,736 | 18,744 | 21,538 | 24,122 |
| Разходи за социални осигуровки | 3,150 | 4,392 | 4,740 | 5,189 | 5,720 | 6,222 |
| Разходи за амортизация | 2,601 | 2,570 | 2,798 | 2,740 | 3,475 | 3,644 |
| Разходи за обезценка на вземания | 236 | 240 | 235 | 230 | 225 | 220 |
| Разходи за строителство | 2,271 | 7,852 | 13,926 | 13,634 | 1,800 | 1,791 |
| Данъци и такси | 738 | 748 | 753 | 758 | 763 | 769 |
| Други разходи | 90 | 94 | 97 | 100 | 103 | 106 |
| Нерегулирана дейност | 138 | 176 | 201 | 229 | 262 | 298 |
| Непризнати разходи | 4,198 | 3,500 | 3,300 | 3,000 | 2,800 | 2,500 |
| Финансови разходи | 429 | 1,251 | 1,247 | 1,245 | 1,221 | 1,156 |
| Разходи за лихви | 11 | 831 | 827 | 825 | 801 | 736 |
| Разходи от обезценка на финансови активи | | | | | | |
| Отрицателни разлики от промяна на валутни курсове | | | | | | |
| Други финансови разходи | 418 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| Печалба/ Загуба от оперативна дейност | 496 | -479 | 794 | 2,100 | 2,364 | 2,680 |
| Печалба/ Загуба преди данъци | 67 | -1,730 | -453 | 855 | 1,143 | 1,524 |
| Разходи за данъци от печалбата | | -197 | -69 | 62 | 92 | 130 |
| Други данъци, алтернативни на корпоративния данък | 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Печалба/ Загуба | -177 | -1,533 | -384 | 792 | 1,051 | 1,393 |

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Справка №14 се попълва само за цялото дружество

Справка № 15
Прогнозен отчет за паричния поток
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

(хил. лв.)

| Наименование | 2024 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ПОСТЪПЛЕНИЯ | 34,339 | 57,724 | 67,551 | 71,518 | 65,392 | 69,180 |
| Постъпления от оперативна дейност | 32,615 | 41,159 | 44,814 | 48,379 | 52,860 | 56,020 |
| Постъпления от ВиК услуги | 31,515 | 39,919 | 43,544 | 47,089 | 51,540 | 54,680 |
| Постъпления от начислени лихви за предоставени ВиК услуги | 257 | 300 | 330 | 350 | 380 | 400 |
| Постъпления от други приходи | 34 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Постъпления от нерегулирана дейност | 809 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Финансови постъпления | 1,724 | 16,564 | 22,737 | 23,138 | 12,532 | 13,160 |
| Постъпления от лихви | | | | | | |
| Постъпления от финансиране | 0 | 6,892 | 12,341 | 12,033 | 536 | 536 |
| Други финансови постъпления | 1,724 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| Постъпления от ДДС | | 8,172 | 8,897 | 9,606 | 10,496 | 11,124 |
| ПЛАЩАНИЯ | -34,385 | -55,786 | -64,239 | -67,405 | -61,441 | -64,780 |
| Плащания по оперативна дейност: | -28,039 | -35,838 | -38,196 | -40,819 | -44,507 | -47,486 |
| Суровини и материали | -10,163 | -11,922 | -11,980 | -12,010 | -12,381 | -12,292 |
| Външни услуги | -2,508 | -3,063 | -3,189 | -3,289 | -3,239 | -3,177 |
| Възнаграждения | -9,861 | -14,943 | -16,736 | -18,744 | -21,538 | -24,122 |
| Социални осигуровки | -3,150 | -4,392 | -4,740 | -5,189 | -5,720 | -6,222 |
| Такси водоползване | -555 | -555 | -555 | -555 | -555 | -555 |
| Такси заустване | -48 | -49 | -49 | -50 | -50 | -51 |
| Такса регулиране | -41 | -44 | -45 | -47 | -48 | -49 |
| Други плащания по оперативна дейност | -184 | -195 | -201 | -207 | -213 | -219 |
| Нерегулирана дейност | -138 | -176 | -201 | -229 | -262 | -298 |
| Непризнати разходи | -1,390 | -500 | -500 | -500 | -500 | -500 |
| Други плащания | -1,667 | -8,914 | -14,485 | -14,193 | -2,359 | -2,350 |
| Инвестиции | -1,667 | -8,914 | -14,485 | -14,193 | -2,359 | -2,350 |
| Изплащане на дивиденди към собственици | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Финансови и данъчни плащания | -4,679 | -11,034 | -11,558 | -12,393 | -14,576 | -14,944 |
| Плащания на лихви | -11 | -831 | -827 | -825 | -801 | -736 |
| Плащания на заеми | -331 | -331 | -331 | -331 | -1,516 | -1,292 |
| Други финансови плащания | -910 | -900 | -900 | -900 | -900 | -900 |
| Данък печалба | -24 | 0 | 197 | 69 | -62 | -92 |
| Плащания ДДС | -1 | -4,854 | -6,011 | -5,985 | -3,691 | -3,667 |
| Нето получен/ платен ДДС | -2,597 | -3,318 | -2,886 | -3,620 | -6,805 | -7,457 |
| Други данъци и такси | -805 | -800 | -800 | -800 | -800 | -800 |
| Нетен паричен поток от оперативна дейност: | 4,576 | 5,322 | 6,617 | 7,560 | 8,354 | 8,534 |
| Нетен паричен поток преди финансиране и данъци: | 2,909 | -3,593 | -7,867 | -6,632 | 5,995 | 6,184 |
| Нетен паричен поток: | -46 | 1,938 | 3,312 | 4,113 | 3,951 | 4,400 |
| Салдо на паричните средства в началото на периода: | 1,125 | 500 | 2,438 | 5,750 | 9,863 | 13,814 |
| Салдо на паричните средства в края на периода: | 1,079 | 2,438 | 5,750 | 9,863 | 13,814 | 18,214 |

0 0 0 0 0

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. Постъпленията се посочват със знак "+", а плащанията - със знак "-".
3. Справка №15 се попълва за цялото дружество

Справка № 16
Необходими приходи
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| № | Описание | Мярка | Доставяне вода на потребителите | | | | |
|-------|---|-------------------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| 1 | Възвръщаемост за съответната В и К услуга | хил.лв. | 1,743 | 2,429 | 3,094 | 3,136 | 3,150 |
| 2 | Признати годишни разходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 32,763 | 34,952 | 37,454 | 41,202 | 43,993 |
| 3 | Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 34,506 | 37,380 | 40,548 | 44,338 | 47,143 |
| 4 | Количества доставена вода | хил.м ³ /год | 7,627 | 7,673 | 7,587 | 7,737 | 8,200 |
| № | Описание | Мярка | Отвеждане на отпадъчни води | | | | |
| | | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| 1 | Възвръщаемост за съответната В и К услуга | хил.лв. | 206 | 388 | 553 | 570 | 586 |
| 2 | Признати годишни разходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 1,874 | 1,997 | 1,899 | 2,159 | 2,274 |
| 3 | Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 2,079 | 2,385 | 2,452 | 2,729 | 2,860 |
| 4 | Отведени и пречистени количества вода | хил.м ³ /год | 5,761 | 5,703 | 5,644 | 5,585 | 5,534 |
| 4.1 | Количества за битови и приравнени на тях потребители | хил.м ³ /год | 4,090 | 4,031 | 3,973 | 3,914 | 3,863 |
| 4.2 | Количества за промишлени и други стопански потребители според степен на замърсяване | хил.м ³ /год | 1,671 | 1,671 | 1,671 | 1,671 | 1,671 |
| № | Описание | Мярка | Пречистване на отпадъчни води | | | | |
| | | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| 1 | Възвръщаемост за съответната В и К услуга | хил.лв. | 239 | 433 | 613 | 615 | 611 |
| 2 | Признати годишни разходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 3,095 | 3,345 | 3,478 | 3,859 | 4,065 |
| 3 | Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 3,334 | 3,778 | 4,090 | 4,474 | 4,677 |
| 4 | Отведени и пречистени количества вода | хил.м ³ /год | 4,465 | 4,469 | 4,410 | 4,351 | 4,300 |
| 4.1 | Количества за битови и приравнени на тях потребители | хил.м ³ /год | 4,205 | 4,146 | 4,088 | 4,029 | 3,978 |
| 4.2 | Количества за промишлени и други стопански потребители според степен на замърсяване | хил.м ³ /год | 260 | 322 | 322 | 322 | 322 |
| 4.2.1 | степен на замърсеност 1 | хил.м ³ /год | 161 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| 4.2.2 | степен на замърсеност 2 | хил.м ³ /год | 60 | 83 | 83 | 83 | 83 |
| 4.2.3 | степен на замърсеност 3 | хил.м ³ /год | 39 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| № | Описание | Мярка | Доставяне вода с непитейни качества | | | | |
| | | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| 1 | Възвръщаемост за съответната В и К услуга | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Признати годишни разходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Количества доставена вода | хил.м ³ /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| № | Описание | Мярка | Доставяне вода на друг ВиК оператор | | | | |
| | | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| 1 | Възвръщаемост за съответната В и К услуга | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Признати годишни разходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Количества доставена вода | хил.м ³ /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Коефициенти за разпределение на необходимите приходи

| № | Описание | Мярка | Пречистване на отпадъчни води | | | | |
|-----|---|-------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| 1 | К-т за степен на замърсеност на пречистени отпадъчни води | | | | | | |
| 1.1 | Коефициент за замърсеност степен 1 | Коеф. | 1.30 | 1.30 | 1.24 | 1.24 | 1.24 |
| 1.2 | Коефициент за замърсеност степен 2 | Коеф. | 1.72 | 1.72 | 1.71 | 1.71 | 1.71 |
| 1.3 | Коефициент за замърсеност степен 3 | Коеф. | 2.16 | 2.16 | 2.21 | 2.21 | 2.21 |

Товар БПК5 за степен на замърсеност на пречистени отпадъчни води

| № | Описание | Мярка | Пречистване на отпадъчни води | | | | |
|------|---------------------------------------|---------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| 1.1. | Товар БПК5 за степен на замърсеност 1 | кг/год. | 48,237 | 49,469 | 49,475 | 49,480 | 49,485 |
| 1.2. | Товар БПК5 за степен на замърсеност 2 | кг/год. | 36,000 | 49,678 | 49,684 | 49,689 | 49,694 |
| 1.3. | Товар БПК5 за степен на замърсеност 3 | кг/год. | 39,000 | 74,512 | 74,520 | 74,528 | 74,536 |

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят
2. За коефициент на степени на замърсеност се попълва:

| Коефициенти на степен на замърсеност | мин. ст-ст | макс. ст-ст | разлика |
|--------------------------------------|------------|-------------|---------|
| Степен на замърсеност 1 | 1.10 | 1.60 | 0.50 |
| Степен на замърсеност 2 | 1.60 | 2.00 | 0.40 |
| Степен на замърсеност 3 | 2.00 | 2.50 | 0.50 |

ВиК операторът обосновава избраните стойности на коефициентите на замърсеност, съобразно приноса на товара от БПК5 към общия товар на промишлеността.

ВиК операторът прилага обосновката за избраните стойности на коефициентите на замърсеност към текстовата част на бизнес плана, която включва и данни за базовата 2024 г. относно товар БПК5 (кг/год.) за степени на замърсеност 1,2 и 3.

Справка № 17
Регулаторна база на активите
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

(хил. лв.)

| № | Описание | Регулирана дейност | | | | |
|----------|---|-------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Доставяне вода на потребителите | | | | |
| | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| 1 | Призната стойност на ДА | 19,049 | 25,030 | 34,499 | 43,968 | 45,666 |
| 1.1 | Собствени ДА и публични ДА, изградени със собствени средства | 19,049 | 25,030 | 34,499 | 43,968 | 45,666 |
| 1.2 | Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Амортизации за периода на използване на ДА | 8,038 | 9,042 | 10,370 | 12,057 | 13,980 |
| 2.1 | Натрупана амортизация на собствени ДА и на публични ДА, изградени със собствени средства | 8,038 | 9,042 | 10,370 | 12,057 | 13,980 |
| 2.2 | Натрупана амортизация на Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА | 103 | 45 | 8 | 0 | 0 |
| 3.1 | Остатъчна стойност от предишния период | 132 | 74 | 16 | 0 | 0 |
| 3.2 | Остатък главница към края на текущия период | 74 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Инвестиции | 5,981 | 9,469 | 9,469 | 1,698 | 1,668 |
| 5 | Оборотен капитал | 5,126 | 5,465 | 5,846 | 6,375 | 6,819 |
| 6 | Регулаторна база на активите | 22,220 | 30,968 | 39,451 | 39,984 | 40,173 |
| № | Описание | Отвеждане на отпадъчни води | | | | |
| | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| | | 1 | Призната стойност на ДА | 2,796 | 4,249 | 6,670 |
| 1.1 | Собствени ДА и публични ДА, изградени със собствени средства | 2,796 | 4,249 | 6,670 | 8,910 | 9,250 |
| 1.2 | Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Амортизации за периода на използване на ДА | 1,846 | 1,961 | 2,118 | 2,255 | 2,418 |
| 2.1 | Натрупана амортизация на собствени ДА и на публични ДА, изградени със собствени средства | 1,846 | 1,961 | 2,118 | 2,255 | 2,418 |
| 2.2 | Натрупана амортизация на Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | Остатъчна стойност от предишния период | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Остатък главница към края на текущия период | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Инвестиции | 1,453 | 2,422 | 2,240 | 339 | 353 |
| 5 | Оборотен капитал | 222 | 238 | 254 | 274 | 287 |
| 6 | Регулаторна база на активите | 2,625 | 4,948 | 7,046 | 7,269 | 7,471 |
| № | Описание | Пречистване на отпадъчни води | | | | |
| | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| | | 1 | Призната стойност на ДА | 2,447 | 3,927 | 6,520 |
| 1.1 | Собствени ДА и публични ДА, изградени със собствени средства | 2,447 | 3,927 | 6,520 | 9,004 | 9,326 |
| 1.2 | Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Амортизации за периода на използване на ДА | 1,310 | 1,453 | 1,684 | 2,027 | 2,429 |
| 2.1 | Натрупана амортизация на собствени ДА и на публични ДА, изградени със собствени средства | 1,310 | 1,453 | 1,684 | 2,027 | 2,429 |
| 2.2 | Натрупана амортизация на Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | Остатъчна стойност от предишния период | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Остатък главница към края на текущия период | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Инвестиции | 1,480 | 2,594 | 2,484 | 321 | 328 |
| 5 | Оборотен капитал | 432 | 460 | 490 | 542 | 570 |
| 6 | Регулаторна база на активите | 3,049 | 5,527 | 7,811 | 7,840 | 7,795 |
| № | Описание | Доставяне вода с непитейни качества | | | | |
| | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| | | 1 | Призната стойност на ДА | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | Собствени ДА и публични ДА, изградени със собствени средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Амортизации за периода на използване на ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | Натрупана амортизация на собствени ДА и на публични ДА, изградени със собствени средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Натрупана амортизация на Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | Остатъчна стойност от предишния период | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Остатък главница към края на текущия период | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Инвестиции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Оборотен капитал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Регулаторна база на активите | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| № | Описание | Доставяне вода на друг ВиК оператор | | | | |
| | | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
| | | 1 | Призната стойност на ДА | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | Собствени ДА и публични ДА, изградени със собствени средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Амортизации за периода на използване на ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | Натрупана амортизация на собствени ДА и на публични ДА, изградени със собствени средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Натрупана амортизация на Право на ползване на публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | Остатъчна стойност от предишния период | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Остатък главница към края на текущия период | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Инвестиции | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Оборотен капитал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Регулаторна база на активите | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката

1. Справката е резултативна.

Фиксиран курс на лева към 1 евро

1.95583 лв.

Приложение № 6

Справка № 18
Оборотен капитал
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| № | Показатели за определяне на необходимия оборотен капитал (ОК) | Мярка | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. | Нетен цикъл на оборотния капитал | дни | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 2. | Брой нетни цикли на оборотния капитал в годината | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3. | Годишни парични разходи за дейността "Доставяне на вода на потребителите" | хил.лв. | 31,181 | 33,248 | 35,562 | 38,783 | 41,479 |
| 3.1. | Признати годишни разходи за дейността | хил.лв. | 32,763 | 34,952 | 37,454 | 41,202 | 43,993 |
| 3.2. | Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите, използвани за дейността | хил.лв. | 1,582 | 1,704 | 1,892 | 2,419 | 2,513 |
| 4. | Годишни парични разходи за дейността "Отвеждане на отпадъчни води" | хил.лв. | 1,353 | 1,451 | 1,546 | 1,668 | 1,744 |
| 4.1. | Признати годишни разходи за дейността | хил.лв. | 1,874 | 1,997 | 1,899 | 2,159 | 2,274 |
| 4.2. | Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите, използвани за дейността | хил.лв. | 521 | 546 | 353 | 491 | 531 |
| 5. | Годишни парични разходи за дейността "Пречистяване на отпадъчни води" | хил.лв. | 2,628 | 2,797 | 2,982 | 3,294 | 3,465 |
| 5.1. | Признати годишни разходи за дейността | хил.лв. | 3,095 | 3,345 | 3,478 | 3,859 | 4,065 |
| 5.2. | Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите, използвани за дейността | хил.лв. | 467 | 548 | 495 | 565 | 600 |
| 6. | Годишни парични разходи за дейността "Доставяне на вода с непитейни качества" | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.1. | Признати годишни разходи за дейността | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите, използвани за дейността | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Годишни парични разходи за дейността "Доставяне на вода на друг ВиК оператор" | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.1. | Признати годишни разходи за дейността | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2. | Признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите, използвани за дейността | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | ОК за дейността "Доставяне на вода на потребителите" | хил.лв. | 5,126 | 5,465 | 5,846 | 6,375 | 6,819 |
| 9. | ОК за дейността "Отвеждане на отпадъчни води" | хил.лв. | 222 | 238 | 254 | 274 | 287 |
| 10. | ОК за дейността "Пречистяване на отпадъчни води" | хил.лв. | 432 | 460 | 490 | 542 | 570 |
| 11. | ОК за дейността "Доставяне на вода с непитейни качества" | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | ОК за дейността "Доставяне на вода на друг ВиК оператор" | хил.лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката

1. Справката е резултативна

Фиксиран курс на лева към 1 евро

1.95583 лв.

Приложение № 6

Справка № 19
Възвръщаемост на капитала
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Група ВиК оператор | Голям ВиК оператор |
|---------------------------|---------------------------|

| № | Описание | Мярка | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|-----|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Данъчни задължения | % | 10.00% | 10.00% | 10.00% | 10.00% | 10.00% |
| 2 | Норма на възвръщаемост на собствения капитал, утвърдена от комисията | % | 10.57% | 10.57% | 10.57% | 10.57% | 10.57% |
| 3 | Норма на възвръщаемост на привлечения капитал, утвърдена от комисията | % | 3.94% | 3.94% | 3.94% | 3.94% | 3.94% |
| 4 | Дял на собствения капитал | % | 50.00% | 50.00% | 50.00% | 50.00% | 50.00% |
| 5 | Дял на привлечения капитал | % | 50.00% | 50.00% | 50.00% | 50.00% | 50.00% |
| 6 | НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ | % | 7.84% | 7.84% | 7.84% | 7.84% | 7.84% |
| 6.1 | Възвръщаемост за доставяне на вода на потребителите | хил. лв. | 1,743 | 2,429 | 3,094 | 3,136 | 3,150 |
| 6.2 | Възвръщаемост за отвеждане на отпадъчни води | хил. лв. | 206 | 388 | 553 | 570 | 586 |
| 6.3 | Възвръщаемост за пречистване на отпадъчни води | хил. лв. | 239 | 433 | 613 | 615 | 611 |
| 6.4 | Възвръщаемост за доставяне на вода с непитейни качества | хил. лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.5 | Възвръщаемост за доставяне на вода на друг ВиК оператор | хил. лв. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Възвръщаемост | хил. лв. | 2,187 | 3,250 | 4,259 | 4,321 | 4,348 |

Дата: 29.06.2026

Указания за попълване на справката

1. Попълват се само клетките в жълт цвят за съответната група ВиК оператори, съгласно решение на КЕВР

| № | Групи ВиК оператори | НВск | НВпк |
|---|---------------------|--------|-------|
| 1 | Голям ВиК оператор | 10.57% | 3.94% |
| 2 | Среден ВиК оператор | | |
| 3 | Малък ВиК оператор | | |
| 4 | Микро ВиК оператор | | |

Справка № 20
Цени за регулирани услуги
на ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД, гр. ХАСКОВО
ЕИК по БУЛСТАТ: 126004284

| № | Услуга | Мярка | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | Мярка | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. |
|-----------|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. | Доставяне на вода на потребителите | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Битови и приравнените към тях потребители | лв./куб.м | 4.524 | 4.872 | 5.344 | 5.730 | 5.749 | EUR/куб.м | 2.313 | 2.491 | 2.732 | 2.930 | 2.939 |
| 2. | Отвеждане на отпадъчни води | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Битови и приравнените към тях потребители | лв./куб.м | 0.361 | 0.418 | 0.434 | 0.489 | 0.517 | EUR/куб.м | 0.185 | 0.214 | 0.222 | 0.250 | 0.264 |
| 3. | Пречистване на отпадъчни води | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Битови и приравнените към тях обществени и търговски потребители | лв./куб.м | 0.725 | 0.810 | 0.889 | 0.985 | 1.042 | EUR/куб.м | 0.371 | 0.414 | 0.455 | 0.504 | 0.533 |
| 3.2. | Промислени и други стопански потребители | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | степен на замърсяване 1 | лв./куб.м | 0.939 | 1.050 | 1.105 | 1.224 | 1.295 | EUR/куб.м | 0.480 | 0.537 | 0.565 | 0.626 | 0.662 |
| 3.2.2. | степен на замърсяване 2 | лв./куб.м | 1.245 | 1.391 | 1.524 | 1.689 | 1.786 | EUR/куб.м | 0.637 | 0.711 | 0.779 | 0.864 | 0.913 |
| 3.2.3. | степен на замърсяване 3 | лв./куб.м | 1.565 | 1.748 | 1.969 | 2.181 | 2.308 | EUR/куб.м | 0.800 | 0.894 | 1.007 | 1.115 | 1.180 |
| 4. | Доставяне на вода с непитейни качества | лв./куб.м | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | EUR/куб.м | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5. | Доставяне на вода на друг ВиК оператор | лв./куб.м | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | EUR/куб.м | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

Дата: 29.06.2026