



ДО
Г-Н ИВАН Н. ИВАНОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КЕВР

ДОКЛАД

ОТ

главна дирекция „Водоснабдителни и канализационни услуги“ и дирекция „Правна“

Относно: *Изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. по реда на чл. 6, т. 2 и чл. 29 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

С Постановление № 8 на Министерския съвет от 18.01.2016 г. (обн. ДВ, бр. 6 от 22.01.2016 г., в сила от 22.01.2016 г.) са приети Наредба за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги (НРКВКУ) и Наредба за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги (НРЦВКУ), които се прилагат за регулаторния период по чл. 10, ал. 1 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (ЗРВКУ), започващ от 1 януари 2017 г., както и за следващи регулаторни периоди. С Постановление № 174 на Министерския съвет от 29.09.2023 г. (обн. ДВ, бр. 84 от 06.10.2023 г.) са приети изменения и допълнения в НРЦВКУ.

На основание приетите наредби, КЕВР е приела указания по тяхното прилагане за регулаторен период 2022-2026 г., както следва:

- Указания за прилагане на Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги за регулаторния период 2022-2026 г., приети с решение на КЕВР по Протокол № 82 от 27.04.2021 г., т. 1 (Указания НРКВКУ);

- Указания за образуване на цените на водоснабдителните и канализационните услуги чрез метода „горна граница на цени“ за регулаторния период 2022-2026 г., приети с решение по Протокол № 82 от 27.04.2021 г., т. 2, изменени с решение на КЕВР по Протокол № 345 от 10.11.2023 г., т. 5 (Указания НРЦВКУ).

Съгласно чл. 29, ал. 1 от НРЦВКУ, при прилагане на метода на ценово регулиране „горна граница на цени“ одобрените цени за всяка година от бизнес плана се изменят служебно от Комисията в съответствие с чл. 6, т. 2 и 3 във връзка с чл. 4 от същата наредба. Измененията се извършват ежегодно с решение на Комисията, което се взема в закрито заседание преди началото на ценовия период, за който се отнасят (чл. 29, ал. 2 от НРЦВКУ). Според чл. 29, ал. 3 от НРЦВКУ при тези изменения се извършва анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услуги. Решението за изменение на одобрените цени влиза в сила от 1 януари на ценовия период, за който се отнася (чл. 29, ал. 5 от НРЦВКУ).

Във връзка с горепосочените разпоредби, със Заповед № 3-В-9 от 29.10.2024 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група, която да извърши съответните анализи, във

връзка с годишните изменения на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г.

Съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ при прилагане на метода за ценово регулиране „горна граница на цени“, Комисията едновременно утвърждава цени на ВиК оператора за първата година от регулаторния период и одобрява цени за следващите години от регулаторния период, които се изменят в края на ценовия период с инфлационен индекс, намален с коефициент X ; регулаторният период е с продължителност по чл. 10, ал. 1 от ЗРВКУ; Комисията по реда на чл. 29 от НРЦВКУ изменя одобрената цена за следващата година от бизнесплана на базата на актуална информация за инфлацията от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период и коефициент X ; изменението се извършва по реда на глава четвърта, раздел II от НРЦВКУ и се изчислява по следната формула:

$$Ц_t = Ц(БП_t) \times (1 + И - X)^t,$$

където:

$Ц$ са цените на В и К оператора;

t – времеви индекс;

$Ц(БП_t)$ – одобрената цена на В и К оператора за съответната година от бизнесплана;

$И$ – инфлацията за периода от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период до датата на изчисление на изменението по данни за месечен индекс на потребителските цени от Националния статистически институт;

X - коефициент, който се изчислява по следната формула:

$$X = E + Q + Y,$$

където:

E е коефициент за подобряване на ефективността за година t ; коефициентът е индивидуален за всеки В и К оператор и се определя от Комисията за всеки ценови период с решението по чл. 27, ал. 1 от НРЦВКУ.

Q – коефициент, който се изчислява по следната формула:

$$Q = Q_p + Q_e + Q_{и},$$

където:

Q_p е коефициент, който се изчислява за всяка година от регулаторния период за всеки В и К оператор като отношение на разликата между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи, с който се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена; с решението по чл. 27, ал. 1 от НРЦВКУ Комисията определя конкретните разходи за всеки В и К оператор, за които ще се прилага коефициентът Q_p ;

Q_e е коефициент, който се изчислява за всяка година от регулаторния период за всеки В и К оператор като отношение на разликата между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за предоставяне на В и К услугите, приспаднати с получени помощи и компенсации от държавата, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи, с който се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена, при който се вземат предвид заложените в одобрения бизнес план и реално отчетени стойности на относими показатели за качество, отразяващи водни количества и количества електроенергия;

$Q_{и}$ е коефициент, който се изчислява като отношение на разликите между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) инвестиции, извършени от В и К оператора в публични В и К активи и в собствени активи, за изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество на В и К услугите, отнесени към прогнозните (одобрените) необходими годишни приходи, с който се коригира в отрицателна посока одобрената цена и който се прилага по реда на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ;

Y е коефициент, отразяващ изпълнението на индивидуалните годишни целеви нива на единните показатели за ефективност, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1 от НРЦВКУ, който се формира от сумата на финансови корекции при изпълнение или неизпълнение на единните

показатели за ефективност, с който се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена, и който се прилага по реда на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ.

Съгласно т. 51 от Указания НРЦВКУ, през регулаторния период 2022-2026 г. Комисията прилага метода „горна граница на цени“, при който утвърждава цени на ВиК услуги за първата година от регулаторния период (2022 г.) и одобрява цени за следващите години (2023 – 2026 г.). Одобрените цени за всяка година от бизнес плана се изменят служебно от Комисията, в съответствие с чл. 6, т. 2, във връзка с чл. 4 от НРЦВКУ.

Съгласно т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ, при изменението на одобрените цени за 2025 г. се прилага инфлацията от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период до датата на изчисление на изменението по данни на НСИ за месечна инфлация, измерена с индекса на потребителските цени (ИПЦ) - динамичен ред CPI.1.2.xls.

Предвид горното, при изменението на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. е приложена инфлация от влизането в сила на утвърдените цени на ВиК услугите на съответното дружество до датата на изчисление на изменението, като към момента на изготвянето на доклада е налична информация от Националния статистически институт (НСИ) за месечна инфлация до м. октомври 2024 г. След като бъдат публикувани данни от НСИ за месечна инфлация за м. ноември 2024 г., те ще бъдат използвани при изчисленията в окончателното решение, с което ще бъдат изменени одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г.

Съгласно информация от интернет страницата на НСИ Индексът на потребителските цени (ИПЦ) – месечна инфлация през 2022 г. - 2024 г. (динамичен ред CPI_1.2.xls) е както следва:

ИПЦ, %	Януари	Февруари	Март	Април	Май	Юни	Юли	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември
2022 г.	-	-	-	-	-	0,878	1,119	1,166	1,228	0,867	0,756	0,908
2023 г.	1,360	0,775	0,474	0,317	-0,142	-0,408	0,935	0,384	-0,096	0,409	0,331	0,267
2024 г.	0,519	0,301	0,182	-0,317	-0,236	-0,200	0,826	0,123	-1,044	1,097		

Контрол по изпълнение на одобрените бизнес планове за 2023 г.

В изпълнение на Заповед № 3-В-3 от 08.05.2024 г. на председателя на КЕВР са извършени периодични планови проверки на място, съгласно одобрен график за извършване на периодичните планови проверки през 2024 г., приет с решение на КЕВР по т. 1 от Протокол № 21 от 25.01.2024 г., на дейността на следните ВиК оператори:

ВиК оператор	Решение №
„Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик	БП-Ц-2 от 31.03.2023 г.
„Кюстендилска вода“ ЕООД	БП-Ц-4 от 30.05.2023 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник	БП-Ц-6 от 30.06.2023г., ФГ-2 от 11.07.2023 г.

Проверките са извършени при следната Програма:

1. Проверка и оценка на наличните регистри и бази данни – начин на въвеждане и поддържане, ниво на внедряване на изискуемите технически параметри (общи и специфични характеристики); верифициране на информация от наличните регистри и бази данни чрез сравнение с отчетените данни на ВиК оператора за 2023 г. с цел доказване на достоверността им.

2. Проверка на получени компенсации за потребена електроенергия през 2023 г.

3. Проверка на избрани обекти от ремонтна програма за наличие на досие на обекта, включително изискване на техническа и икономическа документация за избраните обекти и начин на осчетоводяване.

4. Проверка на избрани обекти от инвестиционна програма за наличие на досие на обекта,

включително изискване на техническа и икономическа документация за избраните обекти и начин на осчетоводяване.

5. Проверка на сметка 207 *Активи в процес на изграждане*, отчетени инвестиции и завършени активи, както и проверка на прилагането на Механизъм за реинвестиране на част от приходите през 2023 г.

6. Проверка на извършените през 2023 г. капиталови разходи по ОПОС и начин на осчетоводяване.

7. Проверка на начина на разпределение на непреките оперативни разходи по услуги и системи за 2023 г.

8. Проверка на следните категории оперативни разходи за 2023 г.:

а. консултантски услуги;

б. съдебни разходи.

9. Проверка на извършените действителни разходи за осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи спрямо прогнозните в бизнес плана за 2023 г., включени в коефициент Qp.

10. Проверка на прилагането на утвърдените цени на ВиК услуги чрез представяне на фактури на произволно избрани потребители по категории, а за промишлени и стопански потребители – представяне на сключени договори по Наредба № 7 от 14 ноември 2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места и протоколи от извършени пробонабирания и анализи от акредитирани лаборатории.

В изпълнение на Заповед № 3-В-2 от 08.05.2024 г., изменена и допълнена със Заповед № 3-В-6 от 29.07.2024 г. на председателя на Комисията, са извършени планови проверки по документи на отчетните доклади за изпълнението на бизнес плановете през 2023 г., съгласно одобрен график за извършване на периодичните планови проверки през 2024 г., приет с решение на КЕВР по Протокол № 21 от 25.01.2024 г., т. 1, на дейността на следните ВиК оператори:

В и К оператор	Решение №
„ВиК Паничище“ ЕООД, гр. Сапарева баня	БП-Ц-1 от 19.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана	БП-Ц-2 от 19.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр. Велико	БП-Ц-3 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе	БП-Ц-4 от 31.05.2022 г.
„В и К“ ООД, гр. Габрово	БП-Ц-5 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Стенето“ ЕООД, гр. Троян	БП-Ц-6 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен	БП-Ц-7 от 31.05.2022 г.
„Инфрастрой“ ЕООД, гр. Брацигово	БП-Ц-8 от 09.06.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Стара Загора	БП-Ц-9 от 09.06.2022 г., БП-Ц-10 от 23.06.2022 г.
„В и К“ АД, гр. Ловеч	БП-Ц-11 от 29.06.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище	БП-Ц-12 от 29.06.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Варна“ ООД	БП-Ц-13 от 29.06.2022 г.
„Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД, гр. Разград	БП-Ц-14 от 21.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Силистра	БП-Ц-15 от 21.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца	БП-Ц-16 от 29.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас	БП-Ц-17 от 29.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Видин“ ЕООД	БП-Ц-18 от 31.08.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол	БП-Ц-19 от 31.08.2022 г.
„ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир	БП-Ц-20 от 31.08.2022 г.
„Водоснабдяване“ ЕООД, гр. Брезник	БП-Ц-21 от 31.08.2022 г.
„ВиК – Златни пясъци“ ООД	БП-Ц-22 от 29.09.2022 г.
„ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД	БП-Ц-23 от 29.09.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян	БП-Ц-24 от 29.09.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково	БП-Ц-25 от 27.10.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград	БП-Ц-26 от 30.11.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив	БП-Ц-27 от 30.11.2022 г.
„АЦК“ ООД	БП-Ц-28 от 30.11.2022 г.

„Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар	БП-Ц-29 от 30.11.2022 г.
„В и К“ ООД, гр. Кърджали	БП-Ц-30 от 30.12.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация Берковица“ ЕООД	БП-Ц-31 от 30.12.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД	БП-Ц-1 от 28.02.2023 г.
„Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД	БП-Ц-3 от 30.05.2023 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София	БП-Ц-5 от 30.06.2023 г.
„Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД	БП-Ц-7 от 30.06.2023 г.
„Верила Сървис“ АД	БП-Ц-8 от 27.09.2023 г.

Проверките са извършени при следната Програма:

1. Проверка и оценка на наличните регистри и бази данни – начин на въвеждане и поддържане, ниво на внедряване на изискуемите технически параметри (общи и специфични характеристики); верифициране на информация от наличните регистри и бази данни чрез сравнение с отчетените данни на ВиК оператора за 2023 г. с цел доказване на достоверността им.

2. Проверка на получени компенсации за потребена електроенергия през 2023 г.

3. Проверка на избрани обекти от инвестиционна програма за наличие на досие на обекта, включително изискване на техническа и икономическа документация за избраните обекти и начин на осчетоводяване.

4. Проверка на сметка 207 *Активи в процес на изграждане*, отчетени инвестиции и завършени активи, както и проверка на прилагането на Механизъм за реинвестиране на част от приходите през 2023 г.

5. Проверка на извършените през 2023 г. капиталови разходи по ОПОС 2014-2020 и начин на осчетоводяване.

6. Проверка на извършените действителни разходи за осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи спрямо прогнозните в бизнес плана за 2023 г., включени в коефициент Qp.

За гореизброените проверки са съставени констативни протоколи, съдържащи описание на фактическата обстановка за обекта на проверката, които са връчени на представителите на съответните ВиК оператори. Дружествата са представили становища, които са разгледани и анализирани.

За резултатите от извършените проверки е изготвен доклад с вх. № В-Дк-191 от 31.10.2024 г., приет с решение на КЕВР по Протокол № 312 от 06.11.2024 г., т. 2, и публикуван на интернет страницата на Комисията.

Съгласно т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ, Комисията изменя одобрените цени за 2025 година по следната формула:

$$Ц_{2025} = Ц_{\text{БП } 2025} * (1 + И_{2022-2024} - X_{2025}), \text{ лв./куб.м (без ДДС), където}$$

Коефициент X_{2025} се изчислява по следната формула:

$$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qe_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$$

Коефициент E_{2025}

Съгласно т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ, E_{2025} е коефициент за подобряване на ефективността за 2025 г. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.1.

Съгласно т. 9.1 от Указания НРЦВКУ, Коефициентът E се изчислява за всяка година от регулаторния период за всеки ВиК оператор чрез сравнителен анализ на разходите за предоставяне на ВиК услуги и в зависимост от групата, в която операторът е разпределен от Комисията по реда на чл. 23, ал. 1 от НРКВКУ. С коефициента E се коригира в отрицателна посока одобрената цена, която подлежи на корекция във формулата по т. 8.

Съгласно т. 9.1.1 от Указания НРЦВКУ, при изчисление на индивидуалния коефициент E

Комисията взема предвид отстояние на отчетните нива за 2019 г. на показателите за качество, определени като единни показатели за ефективност по смисъла на чл. 13, ал. 3 от ЗРВКУ за регулаторен период 2022-2026 г., спрямо дългосрочните нива на показателите съгласно чл. 18 от НРКВКУ, и съотношение на оперативните разходи (без разходите за амортизации) спрямо фактурираните количества за регулирани услуги по чл. 2, ал. 1, т. 1-3 от НРЦВКУ за 2019 г. Коефициент Е се изчислява като процент (дял) от инфлацията, използвана за годишни изменения на одобрените цени на ВиК услуги по реда на Раздел II от Глава четвърта на НРЦВКУ.

Съгласно 9.1.2 от Указания НРЦВКУ, Комисията приема с решение подход за определяне на коефициент за подобряване на ефективността Е и индикативни коефициенти Е на ВиК операторите. Коефициентът Е се определя от Комисията по реда на чл. 27, ал. 1, във връзка с чл. 26, ал. 2, т. 6 от НРЦВКУ.

Коефициент Q_{p2025}

Съгласно т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ, Q_{p2025} е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи. Включените разходи за електрическа енергия се приспадат с получени помощи и компенсации от държавата. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.2., с използване на данни за прогнозните и действителните допълнителни разходи за 2023 г. съгласно одобрения бизнес план и реално отчетените резултати, и използване на данни за годишните разходи за съответната услуга в одобрения бизнес план за 2025 г.

Коефициентът Q_p се изчислява за всяка година от регулаторния период за всеки ВиК оператор като отношение на разликата между прогнозните (одобрените) и действителните (отчетните) допълнителни разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи. С коефициента Q_p се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена, която подлежи на корекция във формулата по т. 8.

Разходите, за които се прилага коефициентът Q_p , се определят от Комисията с решение по реда на чл. 27, ал. 1, във връзка с чл. 26, ал. 2, т. 6 от НРЦВКУ. Разходите, за които се прилага коефициентът Q_p , се обсъждат по реда на чл. 25, ал. 1 от НРЦВКУ. По отношение на разходите за електроенергия, включени в коефициент Q_p , се приспадат получени помощи и компенсации от държавата.

В решенията по чл. 27, ал. 1 от НРЦВКУ, с които КЕВР е одобрила бизнес планове, утвърдила и одобрила цени на ВиК услугите за съответните ВиК оператори през регулаторен период 2022-2026, на основание чл. 26, ал. 2, т. 6 от НРЦВКУ Комисията е определила разходите, за които се прилага коефициентът Q_p .

В съответствие с чл. 29, ал. 4 от НРЦВКУ, дружествата, с одобрени от КЕВР бизнес планове през 2022 г. - 2023 г., са представили в Комисията през 2024 г. отчетни доклади за тяхното изпълнение за 2023 г., включително информация за отчетените разходи за нови обекти или дейности, за чиято експлоатация в бизнес плана са включени разходи в коефициент Q_p . През 2024 г. Комисията е извършила проверки на дружествата, които са включили в бизнес плана си разходи в коефициент Q_p за 2023 г. Извършен е преглед на начина на отчитане и верификация на размера на извършените разходи за експлоатация на новопридобити активи или предоставяне на нови дейности, спрямо одобрените в бизнес плана за 2023 г., включени в коефициент Q_p , включително дали отчетените разходи са допустими и следва да бъдат признати. Направени са констатации и при необходимост са дадени препоръки на ВиК операторите.

Извършена е проверка дали ВиК операторите коректно са приспаждали от направените разходи в годишния отчетен доклад за 2023 г. компенсациите за потребена електрическа енергия за 2023 г. При определянето на коефициента Q_p се съобразяват изискванията по т. 52.3 от Указания НРЦВКУ, като включените разходи за електрическа енергия се приспадат с получени помощи и

компенсации от държавата.

В резултат от извършените проверки е потвърден или коригиран размерът на отчетените разходи в годишните отчетни доклади за 2023 г., представени от ВиК операторите, който е съпоставен с одобрения в бизнес плановете размер на разходите, включени в коефициент Q_p за конкретни нови обекти или дейности.

По отношение на ВиК операторите, за които Комисията не е утвърдила цени на ВиК услуги за 2022 г. - 2023 г., респективно дружествата не са прилагали предложените от тях цени за 2022 г. - 2023 г., не се прилага коефициент Q_{p2025} .

Коефициент Q_{e2025}

Съгласно т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ, Q_{e2025} е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за предоставяне на В и К услугите, приспаднати с получени помощи и компенсации от държавата, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи.

Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.2.а, с използване на данни за прогнозните и действителните разходи и нива на относимите показатели за качество за 2023 г. съгласно одобрения бизнес план и реално отчетените резултати, и използване на данни за годишните разходи за съответната услуга в одобрения бизнес план за 2025 г.

Съгласно т. 9.2.а от Указания НРЦВКУ, коефициентът Q_e се изчислява за всяка година от регулаторния период за всеки ВиК оператор като отношение на разликата между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за предоставяне на В и К услугите, приспаднати с получени помощи и компенсации от държавата, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи. С коефициента Q_e се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена, която подлежи на корекция във формулата по т. 8, като се вземат предвид заложените в одобрения бизнес план и реално отчетени стойности на относими показатели за качество, отразяващи водни количества и количества електроенергия.

Съгласно т. 8 от Указания НРЦВКУ, с коефициент Q_e могат да се коригират одобрените цени на ВиК услуги в положителна или отрицателна посока. При определяне на коефициент Q_e се използват прогнозните (одобрени) годишни разходи за съответната услуга за годината, за която се изменят одобрени цени на ВиК услуги. При определянето на коефициент Q_e се отчита периода на прилагане на одобрения бизнес план.

Съгласно т. 9.2.а.1 от Указания НРЦВКУ, за услугата доставяне вода на потребителите, относими показатели за качество са ПК4а – общи загуби на вода във водоснабдителните системи и срокове за тяхното намаляване, измерен в $m^3/km/ден$, и ПК11а – енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите, измерен в $kVч/m^3$. За услугата пречистване на отпадъчни води, относим показател за качество е ПК11б – енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води, измерен в $kVч/m^3$.

Съгласно т. 9.2.а.2 от Указания НРЦВКУ, се вземат предвид одобрените нива в бизнес плана и отчетените нива в отчета за изпълнение на одобрения бизнес план за съответната година на относимите показатели за качество. В случай, че ВиК операторът е предвидил количества и разходи за електроенергия включени в коефициент Q_p , те не се вземат предвид при корекцията с коефициент Q_e .

Съгласно т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ, в случаите, в които ВиК операторът е отчетел по-нисък разход в лв. за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за услугата доставяне вода на потребителите или за услугата пречистване на отпадъчни води, приспаднал с получени помощи и компенсации от държавата, спрямо заложения разход в одобрения бизнес план, и не е постигнал нивата на относимите показатели за качество спрямо одобрения бизнес план (отчетени са по-високи нива), за изчисляването на коефициент Q_e се използва разликата в лв. между разчет и отчет, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи.

Съгласно т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ, в случаите, в които ВиК операторът е отчетел по-

нисък разход в лв. за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за услугата доставяне вода на потребителите или за услугата пречистване на отпадъчни води, приспаднат с получени помощи и компенсации от държавата, спрямо заложения разход в одобрения бизнес план, и е постигнал или преизпълнил нивата на всички относими показатели за качество спрямо одобрения бизнес план за съответната услуга (отчетени са по-ниски нива или равни на одобрените), за изчисляването на коефициент Q_e се прилага половината от разликата в лв. между разчет и отчет, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи.

Съгласно т. 9.2.a.5 от Указания НРЦВКУ, в случаите, в които ВиК операторът е отчетел висок разход в лв. за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за услугата доставяне вода на потребителите или за услугата пречистване на отпадъчни води, приспаднат с получени помощи и компенсации от държавата, спрямо заложения разход в одобрения бизнес план, за изчисляването на коефициент Q_e се прилага по-ниската стойност на одобреното ниво в бизнес плана и отчетеното ниво на относимите показатели за качество по точка 9.2.a.1 за съответната услуга по следния начин:

- За услугата „доставяне вода на потребителите“ – чрез ПК4а се определя количеството на неносеща приходи вода, което се сборува с отчетеното количество продадена фактурирана вода, за да се изчисли количеството подадена вода на вход водоснабдителна система в m^3 ; след което чрез ПК1а се изчислява количеството електроенергия в кВтч, за чийто разход в хил. лв. ще се прилага коефициент Q_e .

- За услугата „пречистване на отпадъчни води“ се използва отчетеното ниво на отпадъчни води на вход ПСОВ; след което чрез ПК1б се изчислява количеството електроенергия в кВтч, за чийто разход в хил. лв. ще се прилага коефициент Q_e .

При определянето на разхода в хил. лв., за който ще се прилага коефициент Q_e , Комисията използва отчетените от ВиК оператора данни за средна цена лв./МВтч за доставена електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за съответната услуга, приспаднат с получени помощи и компенсации от държавата.

Съгласно т. 9.2.a.6 от Указания НРЦВКУ, в случаите, в които ВиК операторът е отчетел висок разход в лв. за услугата доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за доставяне вода на потребителите или за услугата пречистване на отпадъчни води, приспаднат с получени помощи и компенсации от държавата, спрямо заложения разход в одобрения бизнес план, и при изчисляване на коефициент Q_e се достига до отрицателна корекция на одобрената цена, коефициент Q_e се приема за нула.

Съгласно т. 9.2.a.7 от Указания НРЦВКУ, за услугите доставяне на вода на друг ВиК оператор, доставяне на вода с непитейни качества и отвеждане на отпадъчни води, коефициентът Q_e се изчислява като отношение на разликата между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за предоставяне на В и К услугите, приспаднати с получени помощи и компенсации от държавата, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи.

В решенията по чл. 27, ал. 1 от НРЦВКУ, с които КЕВР е одобрила бизнес планове, утвърдила и одобрила цени на ВиК услугите за съответните ВиК оператори през регулаторен период 2022-2026, са определени нивата на относимите показатели за качество по т. 9.2.a.1 от Указания НРЦВКУ и заложените разходи за доставена електрическа енергия от свободен пазар.

В съответствие с чл. 29, ал. 4 от НРЦВКУ, дружествата, с одобрени от КЕВР бизнес планове през 2022 г. - 2023 г., са представили в Комисията през 2024 г. отчетни доклади за тяхното изпълнение за 2023 г., включително информация за отчетените разходи за доставена електрическа енергия от свободен пазар, получени компенсации за потребена електрическа енергия през 2023 г. и достигнати нива на показатели за качество на ВиК услугите. През 2024 г. Комисията е извършила проверки на получени компенсации за потребена електроенергия през 2023 г. Направени са констатации и при необходимост са дадени препоръки на ВиК операторите.

Извършена е проверка дали ВиК операторите коректно са приспаждали от направените

разходи в годишния отчетен доклад за 2023 г. компенсациите за потребена електрическа енергия за 2023 г. При определянето на коефициента Q_e се съобразяват изискванията по т. 52.3 от Указания НРЦВКУ, като включените разходи за електрическа енергия се приспадат с получени помощи и компенсации от държавата.

Съгласно т. 9.2.а.2 от Указания НРЦВКУ, при корекцията с коефициент Q_e не са взети предвид количества и разходи за електроенергия, включени в коефициент Q_r .

Взети са предвид одобрените нива в бизнес плана и отчетените нива в отчета за изпълнение на одобрения бизнес план за съответната година на относимите показатели за качество, съгласно т. 9.2.а.2 от Указания НРЦВКУ. По отношение на тези дружества, които са отчетели по-нисък разход за електроенергия след приспадане на получени помощи и компенсации от държавата извън периода на действие на мораториума, и са постигнати или преизпълнени нивата на всички относими показатели за качество на ВиК услугите, при изчисляването на коефициент Q_e за услугите доставяне вода на потребителите и пречистване на отпадъчни води е приложена само половината от разликата в лв. между разчет и отчет, в съответствие с т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ; а в случаите, в които не са постигнати нивата на относимите показатели за качество е използвана разликата в лв. между разчет и отчет, в съответствие с т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ.

По отношение на тези дружества, които са отчетели по-висок разход за електроенергия след приспадане на получени помощи и компенсации от държавата, за изчисляването на коефициент Q_e е приложена по-ниската стойност на одобреното ниво в бизнес плана и отчетеното ниво на относимите показатели за качество, и е определен разходът в хил.лв., за който ще се прилага коефициент Q_e , за услугите доставяне вода на потребителите и пречистване на отпадъчни води, по реда на т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ. В тези случаи, в които при изчисляване на коефициент Q_e се достига до отрицателна корекция на одобрената цена, в съответствие с т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ, коефициент Q_e се приема за нула.

По отношение на услугите доставяне на вода на друг ВиК оператор, доставяне на вода с непитейни качества и отвеждане на отпадъчни води, коефициент Q_e е определен по реда на т. 9.2.а.7 от Указания НРЦВКУ.

При определянето на коефициент Q_e за всички регулирани услуги, в които са включени разходи за електроенергия, са съобразени разпоредбите на т. 8 от Указания НРЦВКУ, като се отчита периодът на прилагане на одобрения бизнес план, респективно разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес план 2022-2026 г. през 2023 г. за дружествата с одобрен бизнес план през 2023 г.

По отношение на ВиК операторите, за които Комисията не е утвърдила цени на ВиК услуги за първия и втория ценови периоди (2022 – 2023 г.), респективно дружествата не са прилагали предложените от тях цени за 2022 – 2023 г., не се прилага коефициент Q_{e2025} .

Съгласно чл. 4, ал. 1 от НРЦВКУ, Комисията изменя с коефициент Y и коефициент Q_i необходимите приходи на В и К оператора при прилагане на методите по чл. 6, т. 2 и 3 от НРЦВКУ и в случаите, предвидени в НРКВКУ, в зависимост от изпълнението на годишните целеви нива на показателите за качество на ВиК услугите. Съгласно чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ, изменението по ал. 1 се извършва след третата година на регулаторния период, като в този случай намалението или увеличението на необходимите приходи действа за съответния пети ценови период, както и след края на регулаторния период, като в този случай намалението или увеличението на необходимите приходи действа през втория ценови период от следващия регулаторен период. В настоящото административно производство КЕВР следва да измени одобрените цени за 2025 г., която е четвърти ценови период от регулаторния период 2022 г. – 2026 г., поради което коефициент Y и коефициент Q_i не се прилагат.

Коефициент Q_{i2025}

Съгласно т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ, Q_{i2025} е коефициент, отразяващ разликата между

прогнозните и действителните инвестиции, извършени в публични В и К активи и в собствени активи, за изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.4.

Коефициентът $Q_{и2025}$ е равен на 0.

Коефициент Y_{2025} :

Съгласно т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ, Y_{2025} е коефициент, отразяващ изпълнението на индивидуалните годишни целеви нива на единните показатели за ефективност, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1. от НРЦВКУ, който се прилага по реда на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.5.

Коефициентът Y_{2025} е равен на 0.

Съгласно т. 52.3.2 от Указания НРЦВКУ, анализ на социалната поносимост се извършва въз основа на данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинството по области от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ за 2023 г.

В случай, че не бъдат предоставени данни за средномесечен паричен доход на лице от домакинството по области от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“, Комисията използва данните за социална поносимост на цените на ВиК услугите от одобрения бизнес план за 2025 г.

В случай, че изменената комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители надхвърля нивото на социална поносимост на цените на ВиК услугите съгласно §1, ал. 1, т. 4 от Допълнителните разпоредби на ЗРВКУ, изменените по реда на Глава четвърта, Раздел II от НРЦВКУ цени на ВиК услуги за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители се преизчисляват до нивото на социалната поносимост за съответната област въз основа на дела на всяка от услугите - доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води в изменената комплексна цена без ДДС.

Информация за годишен паричен доход на лице от домакинство по области за 2023 г. от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ е публикувана от НСИ в Инфостат, раздел Демографска и социална статистика / Паричен доход / Паричен доход по източници на доходи (общо за страната, статистически райони и области), както следва:

Област	Паричен доход за 2023 г. средно на лице - левове	Област	Паричен доход за 2023 г. средно на лице - левове
Видин	(9267(11.6%))	Бургас	(9804(10.6%))
Враца	(9820(17.6%))	Сливен	(7439(14.3%))
Ловеч	(9150(11.2%))	Стара Загора	(10878(15.2%))
Монтана	(9451(12.0%))	Ямбол	(8615(12.6%))
Плевен	(11295(12.9%))	Благоевград	(10317(13.9%))
Велико Търново	(8853(12.4%))	Кюстендил	(11320(17.0%))
Габрово	(12006(18.9%))	Перник	(13333(25.7%))
Разград	9372(7.7%)	София	(10246(17.5%))
Русе	(9681(11.3%))	София (столица)	14079(8.8%)
Силистра	(10461(17.9%))	Кърджали	8242(7.8%)
Варна	(11001(11.4%))	Пазарджик	(9293(15.2%))
Добрич	(8798(14.9%))	Пловдив	10386(9.4%)
Търговище	(9596(10.5%))	Смолян	(10756(13.5%))
Шумен	(10552(15.1%))	Хасково	(10162(13.6%))

Съгласно публикуваната информация, поради извадковия характер на изследването „Наблюдение на домакинските бюджети“, данните по области са обременени с големи стохастични грешки. Същевременно, в свои становища към КЕВР НСИ неколкократно е посочвал, че публикува информация за доходите на домакинствата от изследването „Наблюдение на домакинските бюджети“, което е официалният източник на данни за средномесечен доход на домакинствата по

области.

За целите за изчисляване на средномесечен паричен доход на лице от домакинство по области, публикуваният годишен доход е разделен на 12 месеца.

Във връзка с горното, се изчислява изменение на одобрени цени на ВиК услуги за 2025 г., както следва:

1. „ВиК Паничище” ЕООД, гр. Сапарева баня

С Решение № БП-Ц-1 от 19.05.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „ВиК Паничище” ЕООД, гр. Сапарева баня като ВиК оператор за периода 2022- 2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.06.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,778% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-1 от 19.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₅= 1,173%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **Q_{p2025} = 0%**.

Дружеството не е планирало в бизнес плана за регулаторен период 2022-2026 г. и не отчита електроенергия за технологични нужди, съответно коефициент **Q_{e2025} = 0%**.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**И₂₀₂₂₋₂₀₂₄**) и коефициент **Х₂₀₂₅**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2024 г.	X ₂₀₂₅ = E ₂₀₂₅ + Q _{p2025} + Q _{i2025} + Y ₂₀₂₅					X ₂₀₂₅	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ И ₂₀₂₂₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅)
			E ₂₀₂₅	Q _{p2025}	Q _{i2025}	Y ₂₀₂₅	Q _{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,120	12,778%	1,173%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,173%	11,605%	1,250

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	1,500
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Кюстендил за 2023 г. в размер на 943 лв.	8,423
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

2. „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Монтана

С Решение № БП-Ц-2 от 19.05.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Монтана като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.06.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,778% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-2 от 19.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 1,173\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът $Q_{p2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсация за потребена електрическа енергия общо в размер от 211 210,14 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсация за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 3 793 401,14 лв., е 0,0557.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	9 523 757	9 951 823	2 211	2 609	232,13	262,13	145	0,0557	2 463	247,54
Електроенергия, произведена от собствени източници	250 000	250 000	30	30	121,69	121,69				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	9 273 757	9 701 823	2 180	2 578	235,11	265,75	144	0,0557	2 435	250,95
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0557	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	9 273 757	9 701 823	-428 066				9 149 436			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	2 180	2 435	-254				2 296			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	235,11	250,95	-15,84				250,95			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	18 080 968	17 949 165	-131 803				17 844 942			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 240 010	3 937 680	-302 330				3 937 680			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	13 840 958	14 011 485	170 527				13 907 262			
Дължина мрежа iC8, км	1 842	1 851	9				1 851			
ПК4а, м³/км/д	20,59	20,74	-0,154				20,59			
ПК11а кВтч/м³	0,527	0,554	-0,028				0,527			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Q_p , хил. лв.	2 180	2 435	-254	-	-	-116	2 296	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	16 701	37 971	4	9	235,11	233,81	0	0,0557	8	220,79
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				

Изразходвана електроенергия от свободен пазар	16 701	37 971	4	9	235,11	233,81	0	0,0557	8	220,79
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0557	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			4	8						
Разлика Разчет - Отчет			-4,5							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	2 397 788	2 192 576	564	551	235,11	251,20	31	0,0557	520	237,21
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 397 788	2 192 576	564	551	235,11	251,20	31	0,0557	520	237,21
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0557	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	2 397 788	2 192 576	205 212				2 192 576			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	564	520	44				520			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	235,11	237,21	-2,10				237,21			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	10 523 706	10 554 511	30 805				10 554 511			
ПК116 кВтч/м³	0,228	0,208	0,020				0,208			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	564	520	44	-	22	-	520	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода с непитейни качества:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	51 913	64 817	12	20	235,11	305,35	1	0,0557	19	288,35
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	51 913	64 817	12	20	235,11	305,35	1	0,0557	19	288,35
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0557	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			12	19						
Разлика Разчет - Отчет			-6,5							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 775 592	2 300 554	417	549	235,11	238,56	31	0,0557	518	225,28
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 775 592	2 300 554	417	549	235,11	238,56	31	0,0557	518	225,28
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0557	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			417	518						
Разлика Разчет - Отчет			-100,8							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-2 от 19.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	-116	-4	22	-6	-101
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	10 481	738	1 859	130	1 353
Коефициент Qe	-1,104%	-0,604%	1,174%	-4,980%	-7,449%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,699	12,778%	1,173%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,104%	0,069%	12,709%	3,042
Отвеждане на отпадъчни води	0,300	12,778%	1,173%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,604%	0,569%	12,209%	0,337
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,751	12,778%	1,173%	0,000%	0,000%	0,000%	1,174%	2,347%	10,432%	0,829
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,942	12,778%	1,173%	0,000%	0,000%	0,000%	1,174%	2,347%	10,432%	1,040
степен на замърсяване 2	1,367	12,778%	1,173%	0,000%	0,000%	0,000%	1,174%	2,347%	10,432%	1,510
степен на замърсяване 3	1,555	12,778%	1,173%	0,000%	0,000%	0,000%	1,174%	2,347%	10,432%	1,717
Доставяна вода с непитейни качества	1,453	12,778%	1,173%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,980%	-3,807%	16,585%	1,694
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,118	12,778%	1,173%	0,000%	0,000%	0,000%	-7,449%	-6,276%	19,054%	0,140

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,050
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Монтана за 2023 г. в размер на 788 лв.	7,032
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

3. „Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново

С Решение № БП-Ц-3 от 31.05.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.06.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,778% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-3 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,709%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **Q_{p2025} = 0%**.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 265 856,92 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 5 616 766,00 лв., е 0,0473.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	13 944 327	15 241 471	5 271	4 480	377,97	293,96	212	0,0473	4 268	280,05
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	13 944 327	15 241 471	5 271	4 480	377,97	293,96	212	0,0473	4 268	280,05
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0473	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	13 944 327	15 241 471	-1 297 144				13 394 590			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	5 271	4 268	1 002				3 751			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	377,97	280,05	97,92				280,05			
Вода на входа на системата А3, м ³	26 310 050	25 272 810	-1 037 240				25 272 810			

Продадена фактурирана вода iA10, м ³	11 466 802	11 013 644	-453 158				11 013 644	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	14 843 248	14 259 166	-584 082				14 259 166	
Дължина мрежа iC8, км	3 586	3 588	1				3 588	
ПК4а, м ³ /км/д	11,34	10,89	0,451				10,89	
ПК11а кВтч/м ³	0,530	0,603	-0,073				0,530	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	5 271	4 268	1 002	1 002	-	-	3 751	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	39 978	90 097	16	29	407,35	316,46	1	0,0473	27	301,48
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	39 978	90 097	16	29	407,35	316,46	1	0,0473	27	301,48
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0473	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			16	27						
Разлика Разчет - Отчет										-10,9

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на ОТПАДЪЧНИ ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	4 282 128	3 884 599	1 538	1 040	359,05	267,66	49	0,0473	991	254,99
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 282 128	3 884 599	1 538	1 040	359,05	267,66	49	0,0473	991	254,99
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0473	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	4 282 128	3 884 599	397 529				3 884 599			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	1 538	991	547				991			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	359,05	254,99	104,06				254,99			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	16 350 042	15 201 222	-1 148 820				15 201 222			
ПК11б кВтч/м ³	0,262	0,256	0,006				0,256			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 538	991	547	-	273	-	991	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	39 621	41 570	15	12	376,18	293,96	1	0,0473	12	280,05
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	39 621	41 570	15	12	376,18	293,96	1	0,0473	12	280,05
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0473	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			15	12						
Разлика Разчет - Отчет			3,3							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-3 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	1 002	-11	273	-	3
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	25 532	1 752	5 884	-	242
Коефициент Qe	3,925%	-0,621%	4,648%	-	1,346%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,456	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	3,925%	4,634%	8,144%	2,656
Отвеждане на отпадъчни води	0,273	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,621%	0,088%	12,690%	0,308
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,880	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	4,648%	5,357%	7,421%	0,945
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,138	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	4,648%	5,357%	7,421%	1,222
степен на замърсяване 2	1,492	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	4,648%	5,357%	7,421%	1,603
степен на замърсяване 3	1,925	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	4,648%	5,357%	7,421%	2,068
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,293	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	1,346%	2,055%	10,723%	0,324

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,691
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Велико Търново за 2023 г. в размер на 738 лв.	6,587
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

4. „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Русе

С Решение № БП-Ц-4 от 31.05.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Русе като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.06.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,778% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-4 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на **1,810%** от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅=0,231%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът **Q_{p2025} = 0%**.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 278 230 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 5 380 407 лв., е 0,0517.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	18 428 213	17 660 439	6 459	4 661	350,50	263,90	241	0,0517	4 420	250,26
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	18 428 213	17 660 439	6 459	4 661	350,50	263,90	241	0,0517	4 420	250,26
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0517	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	18 428 213	17 660 439	767 774				17 330 269			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	6 459	4 420	2 039				4 337			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,50	250,26	100,24				250,26			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	17 978 745	17 795 892	-182 853				17 463 189			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	10 242 702	9 724 205	-518 497				9 724 205			

Неносеща приходи вода iA21, м ³	7 736 043	8 071 687	335 644				7 738 984	
Дължина мрежа iC8, км	2 630	2 631	1				2 631	
ПК4а, м ³ /км/д	8,06	8,41	-0,346				8,06	
ПК11а кВтч/м ³	1,025	0,992	0,033				0,992	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	6 459	4 420	2 039	2 039	-	-	4 337	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	502 201	470 589	174	121	345,67	256,34	6	0,0517	114	243,09
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	502 201	470 589	174	121	345,67	256,34	6	0,0517	114	243,09
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			0	0			0	0,0517	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.			174	114						
Разлика Разчет - Отчет			59,2							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	2 430 208	2 733 224	598	620	246,01	226,78	32	0,0517	588	215,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	875 818	428 836	61	30	69,12	69,12				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 554 391	2 304 388	537	590	345,68	256,12	31	0,0517	560	242,88
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			0	0			0	0,0517	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Презписване	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	1 554 391	2 304 388	-749 997				2 135 780			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	537	560	-22				519			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	345,68	242,88	102,80				242,88			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	7 473 032	7 886 343	413 311				7 886 343			
ПК11б кВтч/м ³	0,325	0,347	-0,021				0,325			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	537	560	-22	-	-	-	519	0		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-4 от 31.05.2022 г., в

сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q_p и компенсаци	2 039	59	0	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	25 769	3 182	3 052	-	-
Коефициент Q_e	7,914%	1,860%	0,000%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_p_{2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$P_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_p_{2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_e_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	3,046	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	7,914%	8,145%	4,633%	3,187
Отвеждане на отпадъчни води	0,476	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	1,860%	2,092%	10,687%	0,527
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,519	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,231%	12,547%	0,584
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,593	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,231%	12,547%	0,667
степен на замърсяване 2	0,900	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,231%	12,547%	1,013
степен на замърсяване 3	1,189	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,231%	12,547%	1,338

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,158
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Русе за 2023 г. в размер на 807 лв.	7,203
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

5. „В и К” ООД, гр. Габрово

С Решение № БП-Ц-5 от 31.05.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „В и К” ООД, гр. Габрово като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.06.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,778% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-5 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване

ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,709\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозираны бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът $Q_{p2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 92 449 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 1 975 730 лв., е 0,0468.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	3 630 000	3 749 837	1 381	1 182	380,39	315,31	55	0,0468	1 127	300,56
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 630 000	3 749 837	1 381	1 182	380,39	315,31	55	0,0468	1 127	300,56
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0468	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	3 630 000	3 749 837	-119 837					3 552 888		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 381	1 127	254					1 068		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	380,39	300,56	79,83					300,56		
Вода на входа на системата АЗ, м ³	11 752 690	11 987 482	234 792					11 503 027		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	5 136 195	4 959 937	-176 258					4 959 937		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	6 616 495	7 027 545	411 050					6 543 090		
Дължина мрежа iC8, км	1 983	1 961	-22					1 961		
ПК4а, м³/км/д	9,14	9,82	-0,677					9,14		
ПК1а кВтч/м³	0,309	0,313	-0,004					0,309		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p , хил. лв.	1 381	1 127	254	254	-	-		1 068	-	

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 100	9 314	2	4	457,98	447,50	0	0,0468	4	426,56
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от	4 100	9 314	2	4	457,98	447,50	0	0,0468	4	426,56

свободен пазар										
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0468	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			2	4						
Разлика Разчет - Отчет			-2,1							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	2 344 000	2 607 265	879	728	375,02	279,30	34	0,0468	694	266,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 344 000	2 607 265	879	728	375,02	279,30	34	0,0468	694	266,23
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0468	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	2 344 000	2 607 265	-263 265				2 288 884			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	879	694	185				609			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	375,02	266,23	108,79				266,23			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	12 800 000	12 499 027	-300 973				12 499 027			
ПК116 кВтч/м ³	0,183	0,209	-0,025				0,183			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	879	694	185	185	-	-	609	-		

Дружеството не изразходва електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор.

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-5 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	254	-2	185	-	0
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	10 608	789	2 669	-	59
Коефициент Q_e	2,392%	-0,265%	6,929%	-	0,000%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ И ₂₀₂₂₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅) Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			
Доставяне вода на потребителите	2,349	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	2,392%	3,101%	9,677%	2,576
Отвеждане на отпадъчни води	0,263	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,265%	0,444%	12,334%	0,295
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,858	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	6,929%	7,638%	5,140%	0,902
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,004	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	6,929%	7,638%	5,140%	1,056
степен на замърсяване 2	1,457	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	6,929%	7,638%	5,140%	1,532
степен на замърсяване 3	1,979	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	6,929%	7,638%	5,140%	2,081
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,421	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,709%	12,069%	0,472

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,528
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Габрово за 2023 г. в размер на 1001 лв.	8,933
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

6. „В и К - Стенето” ЕООД, гр. Троян

С Решение № БП-Ц-6 от 31.05.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация - Стенето” ЕООД, гр. Троян като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.06.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,778% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-6 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 1,810% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,231\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът $Qp_{2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Qe_{2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 19 626 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 340 354 лв., е 0,0593.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	443 790	459 540	166	141	374,79	305,82	8	0,0593	132	287,70
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	443 790	459 540	166	141	374,79	305,82	8	0,0593	132	287,70
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0593	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	443 790	459 540	-15 750					410 020		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	166	132	34					118		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	374,79	287,70	87,09					287,70		
Вода на входа на системата АЗ, м ³	3 302 920	3 051 583	-251 337					3 051 583		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	1 734 531	1 676 149	-58 382					1 676 149		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	1 568 389	1 375 434	-192 955					1 375 434		
Дължина мрежа iC8, км	557	557	0					557		
ПК4а, м ³ /км/д	7,71	6,77	0,949					6,77		
ПК11а кВтч/м ³	0,134	0,151	-0,016					0,134		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	166	132	34	34	-	-	118	-		

Дружеството не използва електроенергия за технологични нужди за услугата отвеждане на отпадъчни води.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	780 177	766 810	226	174	290,17	227,16	10	0,0593	164	213,70
Електроенергия, произведена от собствени източници	130 000	135 621	9	9	67,72	67,72				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	650 177	631 189	218	165	334,65	261,42	10	0,0593	155	245,93
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0593	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	650 177	631 189	18 988					631 189		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	218	155	62					155		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати	334,65	245,93	88,73					245,93		

компенсации, лв/МВтч								
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	2 326 092	4 244 993	1 918 901				4 244 993	
ПК116 кВтч/м³	0,335	0,181	0,155				0,181	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	218	155	62	-	31	-	155	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	17 926	20 497	7	6	374,79	296,14	0	0,0593	6	278,59
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	17 926	20 497	7	6	374,79	296,14	0	0,0593	6	278,59
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0593	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			7	6						
Разлика Разчет - Отчет			1,0							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-6 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коэффициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	34	0	31	-	1
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	2 831	221	893	-	15
Коефициент Q_e	1,205%	0,000%	3,493%	-	6,739%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коэффициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	1,825	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	1,205%	1,437%	11,342%	2,032
Отвеждане на отпадъчни води	0,188	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,231%	12,547%	0,212
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,489	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	3,493%	3,724%	9,054%	0,533

Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,563	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	3,493%	3,724%	9,054%	0,614
степен на замърсяване 2	0,833	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	3,493%	3,724%	9,054%	0,908
степен на замърсяване 3	1,135	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	3,493%	3,724%	9,054%	1,238
Доставяне вода на друг ВиК оператор	1,050	12,778%	0,231%	0,000%	0,000%	0,000%	6,739%	6,970%	5,808%	1,111

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,332
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Ловеч за 2023 г. в размер на 763 лв.	6,808
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

7. „Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Плевен

С Решение № БП-Ц-7 от 31.05.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Плевен като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.06.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,778% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-7 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅=0,709%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Q_{p2025}** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _p
КПС "Ясен"	99	0	-99	0	99	2 263	7,9879%
КПС "Тръстеник"	88	6,56	-81,44	6,56	81,44		
ОБЩО	187	6,56	-180,44	6,56	180,44		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	6,26	180,74		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _p
ПСОВ "Божурица"	1 649	667,66	-981,34	667,66	981,34	5 482	18,4402%
ОБЩО	1649	667,66	-981,34	667,66	981,34		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	638,06	1010,94		

През 2023 г. дружеството е извършило разходи за нова дейност - КПС „Тръстеник“ и ПСОВ „Божурица“. От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството не е експлоатирано КПС „Ясен“, като не е отчетло разходи за този обект.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т.

52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 325 295 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 7 313 296 лв., е 0,0445.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	22 435 626	21 380 238	8 034	6 160	358,08	288,12	274	0,0445	5 886	275,30
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	22 435 626	21 380 238	8 034	6 160	358,08	288,12	274	0,0445	5 886	275,30
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0445	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	22 435 626	21 380 238	1 055 388				17 598 472			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	8 034	5 886	2 148				4 845			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	358,08	275,30	82,77				275,30			
Вода на входа на системата А3, м ³	27 688 049	32 895 632	5 207 583				27 077 007			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	10 453 679	9 748 385	-705 294				9 748 385			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	17 234 370	23 147 247	5 912 877				17 328 622			
Дължина мрежа iC8, км	3 255	3 273	18				3 273			
ПК4а, м ³ /км/д	14,51	19,38	-4,871				14,51			
ПК11а кВтч/м ³	0,810	0,650	0,160				0,650			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	8 034	5 886	2 148	2 148	-	-	4 845	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	552 702	114 324	232	39	419,37	337,96	2	0,0445	37	322,93
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	552 702	114 324	232	39	419,37	337,96	2	0,0445	37	322,93
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			187	7			0	0,0445	6	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			45	31						
Разлика Разчет - Отчет			14,1							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	5 597 060	4 181 782	1 500	963	267,91	230,24	43	0,0445	920	220,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	2 012 975	424 000	160	0	79,53	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 584 085	3 757 782	1 339	963	373,72	256,22	43	0,0445	920	244,82
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			953	665			30	0,0445	636	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	3 584 085	3 757 782	-173 697				3 757 782			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	1 339	920	419				920			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	373,72	244,82	128,89				244,82			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	22 417 525	22 730 887	313 362				22 730 887			
ПК116 кВтч/м³	0,250	0,184	0,066				0,184			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	386	284	102	-	51	-	284	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-7 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2025 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	2 148	14	51	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	28 291	2 263	5 482	-	-
Коефициент Qe	7,591%	0,625%	0,933%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (I2022-2024) и коефициент X2025:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2024 г.	X2025= E2025 + Qp2025 + Qi2025+ Y2025					X2025	И - X	Ц2025= ЦБП 2025* (1+ I2022-2024 - X2025)	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E2025	Qp2025	Qi2025	Y2025	Qe2025				
Доставяне вода на потребителите	2,949	12,778%	0,709%	0,000%	0,000%	0,000%	7,591%	8,300%	4,478%	3,081	

Отвеждане на отпадъчни води	0,347	12,778%	0,709%	7,988%	0,000%	0,000%	0,625%	9,322%	3,456%	0,359
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,782	12,778%	0,709%	18,440%	0,000%	0,000%	0,933%	20,082%	-7,304%	0,725
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,887	12,778%	0,709%	18,440%	0,000%	0,000%	0,933%	20,082%	-7,304%	0,822
степен на замърсяване 2	1,326	12,778%	0,709%	18,440%	0,000%	0,000%	0,933%	20,082%	-7,304%	1,229
степен на замърсяване 3	1,834	12,778%	0,709%	18,440%	0,000%	0,000%	0,933%	20,082%	-7,304%	1,700

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,998
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Плевен за 2023 г. в размер на 941 лв.	8,404
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

8. „Инфрастрой“ ЕООД, гр. Брацигово

С Решение № БП-Ц-8 от 09.06.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Инфрастрой“ ЕООД, гр. Брацигово като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.07.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,900% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-8 от 09.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на **5,550%** от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,660%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **Q_{p2025} = 0%**.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 1 279,00 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 33 041,00 лв., е 0,0387.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	174 200	97 938	53	31	301,96	317,44	1	0,0387	30	305,15
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	174 200	97 938	53	31	301,96	317,44	1	0,0387	30	305,15
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0387	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ			

				да	не	не	Преизчислен не	не
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	174 200	97 938	76 262				92 206	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	53	30	23				28	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	301,96	305,15	-3,19				305,15	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	794 000	798 473	4 473				751 739	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	469 518	427 257	-42 261				427 257	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	324 482	371 216	46 734				324 482	
Дължина мрежа iC8, км	166	166	0				166	
ПК4а, м ³ /км/д	5,36	6,13	-0,771				5,36	
ПК11а кВтч/м ³	0,219	0,123	0,097				0,123	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	53	30	23	23	-	-	28	-

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-8 от 09.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	23	0	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	531	61	-	-	-
Коефициент Q_e	4,275%	0,000%	-	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025}^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,282	11,900%	0,660%	0,0000%	0,000%	0,000%	4,275%	4,935%	6,965%	1,371
Отвеждане на отпадъчни води	0,205	11,900%	0,660%	0,0000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,660%	11,240%	0,228

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	1,919
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пазарджик за 2023 г. в размер на 774 лв.	6,914
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

9. „Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Стара Загора

С Решение № БП-Ц-9 от 09.06.2022 г., поправено с Решение № БП-Ц-10 от 23.06.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Стара Загора като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.07.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,900% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-9 от 09.06.2022 г., поправено с Решение № БП-Ц-10 от 23.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,660\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента Q_{p2025} за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q_p
Инсталация за обеззаразяване на питейна вода, с. Казанка, общ. Стара Загора	22	0	-22	0	22	38 572	0,0804%
Инсталация за обеззаразяване на питейна вода, с. Конаре, общ. Гурково	10	1	-9	1	9		
ОБЩО	32	1	-31	1	31		
След приспадна корекция от получени компенсаци за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	1,0	31,0		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q_p
ПСОВ ЧИРПАН	382,0	400,82	18,82	400,82	-18,82	6 805	-0,1821%
ОБЩО	382	400,82	18,82	400,82	-18,82		
След приспадна корекция от получени компенсаци за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	394,39	-12,39		

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нова дейност - „Инсталация за обеззаразяване на питейна вода, Стара Загора с. Казанка“. От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството е отчетило разходи за „Инсталация за обеззаразяване на питейна вода, Гурково с. Конаре“ и ПСОВ Чирпан.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсаци за потребена електрическа енергия общо в размер от 562 072 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсаци за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 10 743 909 лв., е 0,0523.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				

Общо изразходвана електроенергия	35 343 000	31 355 354	12 484	8 747	353,24	278,95	458	0,0523	8 289	264,36
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	35 343 000	31 355 354	12 484	8 747	353,24	278,95	458	0,0523	8 289	264,36
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			24	0			0	0,0523	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	35 343 000	31 355 354	3 987 646						31 355 354	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	12 484	8 289	4 195						8 289	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	353,24	264,36	88,88						264,36	
Вода на входа на системата АЗ, м³	31 555 000	30 635 035	-919 965						30 635 035	
Продадена фактурирана вода iA10, м³	13 982 008	13 223 330	-758 678						13 223 330	
Неносеща приходи вода iA21, м³	17 572 992	17 411 705	-161 287						17 411 705	
Дължина мрежа iC8, км	3 490	3 590	100						3 590	
ПК4а, м³/км/д	13,80	13,29	0,507						13,29	
ПК11а кВтч/м³	1,120	1,024	0,097						1,024	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	12 460	8 289	4 171	-	2 086	-	8 289	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	204 274	241 902	82	79	403,78	326,75	4	0,0523	75	309,65
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	204 274	241 902	82	79	403,78	326,75	4	0,0523	75	309,65
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0523	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			82	75						
Разлика Разчет - Отчет			7,6							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	5 335 000	7 001 018	1 657	1 765	310,57	252,09	92	0,0523	1 673	238,90
Електроенергия, произведена от собствени източници	1 010 000	839 448	90	75	89,27	89,27				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 325 000	6 161 570	1 567	1 690	362,25	274,27	88	0,0523	1 602	259,92
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			121	123			6	0,0523	116	0,00

Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ
				не	не	не	Преизчисление	да
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	4 325 000	6 161 570	-1 836 570				3 850 933	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	1 567	1 602	-35				1 001	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	362,25	259,92	102,33				259,92	
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	31 150 000	27 386 200	-3 763 800				27 386 200	
ПК116 кВтч/м³	0,171	0,256	-0,084				0,171	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 446	1 485	-39	-	-	-	885	0

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата Доставка на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставка на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	204 121	225 099	76	70	374,33	310,93	4	0,0523	66	294,66
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	204 121	225 099	76	70	374,33	310,93	4	0,0523	66	294,66
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0523	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			76	66						
Разлика Разчет - Отчет			10,1							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-9 от 09.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г., изменено с Решение № БП-Ц-10 от 23.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коэффициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	2 086	8	0	-	10
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	38 572	2 877	6 805	-	241
Коэффициент Q_e	5,407%	0,263%	0,000%	-	4,180%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коэффициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на	Инфлация - юли 2022 г. - октомври	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$	X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$

	последваща корекция 2025 г.	2024 г.	E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	3,087	11,900%	0,660%	0,080%	0,000%	0,000%	5,407%	6,148%	5,752%	3,265
Отвеждане на отпадъчни води	0,326	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	0,263%	0,924%	10,976%	0,362
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,622	11,900%	0,660%	-0,182%	0,000%	0,000%	0,000%	0,478%	11,422%	0,693
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,695	11,900%	0,660%	-0,182%	0,000%	0,000%	0,000%	0,478%	11,422%	0,774
степен на замърсяване 2	1,019	11,900%	0,660%	-0,182%	0,000%	0,000%	0,000%	0,478%	11,422%	1,135
степен на замърсяване 3	1,515	11,900%	0,660%	-0,182%	0,000%	0,000%	0,000%	0,478%	11,422%	1,688
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,031	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	4,180%	4,841%	7,059%	1,104

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,184
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Стара Загора за 2023 г. в размер на 907 лв.	8,094
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

10. „В и К” АД, гр. Ловеч

С Решение № БП-Ц-11 от 29.06.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „В и К” АД, гр. Ловеч като ВиК оператор за периода 2023-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.07.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,900% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-11 от 29.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,660%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента Qp₂₀₂₅ за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
Канализационна помпена станция Продимчец	2,31	0,10	2,21	0,10	2,21	292	0,7585%
ОБЩО	2,31	0,10	-2,21	0,10	2,21		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,096	2,22		

От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството е експлоатирано „Канализационна помпена станция Продимчец“, като е отчетено разходи за този обект.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 154 135,78 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 2 988 599,97 лв., е 0,0516.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	7 120 868	7 680 437	2 809	2 121	394,42	276,13	109	0,0516	2 011	261,89
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	7 120 868	7 680 437	2 809	2 121	394,42	276,13	109	0,0516	2 011	261,89
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_{ρ}			0	0			0	0,0516	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	7 120 868	7 680 437	-559 569				6 902 725			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	2 809	2 011	797				1 808			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	394,42	261,89	132,53				261,89			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	8 883 450	8 611 312	-272 138				8 611 312			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 001 547	3 764 502	-237 044				3 764 502			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	4 881 903	4 846 810	-35 094				4 846 810			
Дължина мрежа iC8, км	1 797	1 796	-2				1 796			
ПК4а, м³/км/д	7,44	7,39	0,047				7,39			
ПК11а кВтч/м³	0,802	0,892	-0,090				0,802			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_{ρ}, хил. лв.	2 809	2 011	797	797	-	-	1 808	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	5 000	60	2	0	400,40	1 683,33	0	0,0516	0	1 596,52
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	5 000	60	2	0	400,40	1 683,33	0	0,0516	0	1 596,52
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_{ρ}			2	0			0	0,0516	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_{ρ}, хил. лв.			0	0						

Разлика Разчет - Отчет			0,0							
------------------------	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 862 005	1 881 527	701	489	376,42	260,09	25	0,0516	464	246,67
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 862 005	1 881 527	701	489	376,42	260,09	25	0,0516	464	246,67
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0516	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	1 862 005	1 881 527	-19 522					1 859 345		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	701	464	237					459		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	376,42	246,67	129,75					246,67		
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	6 344 502	6 335 438	-9 064					6 335 438		
ПК116 кВтч/м ³	0,293	0,297	-0,004					0,293		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	701	464	237	237	-	-	459	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	993 236	1 356 410	374	302	376,76	222,82	16	0,0516	287	211,33
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	993 236	1 356 410	374	302	376,76	222,82	16	0,0516	287	211,33
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0516	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			374	287						
Разлика Разчет - Отчет				87,6						

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-11 от 29.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за QR и компенсации	797	0	237	-	88
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	10 261	292	2 319	-	2 184
Коефициент Qe	7,768%	0,000%	10,212%	-	4,010%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + QR_{2025} + QI_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	QR_{2025}	QI_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,688	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	7,768%	8,429%	3,471%	2,781
Отвеждане на отпадъчни води	0,162	11,900%	0,660%	0,758%	0,000%	0,000%	0,000%	1,419%	10,481%	0,179
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,074	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	10,212%	10,872%	1,028%	1,085
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,192	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	10,212%	10,872%	1,028%	1,204
степен на замърсяване 2	2,102	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	10,212%	10,872%	1,028%	2,124
степен на замърсяване 3	2,194	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	10,212%	10,872%	1,028%	2,217
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,140	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	4,010%	4,671%	7,229%	0,150

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,854
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Ловеч за 2023 г. в размер на 763 лв.	6,808
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

11. „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Търговище

С Решение № БП-Ц-12 от 29.06.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Търговище като ВиК оператор за периода 2023-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.07.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,900% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-12 от 29.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,660\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът $QR_{2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Qe_{2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т.

52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 221 201,30 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 4 632 226,00 лв., е 0,0478.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	14 341 873	15 197 799	4 230	4 235	294,92	278,63	202	0,0478	4 032	265,33
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	14 341 873	15 197 799	4 230	4 235	294,92	278,63	202	0,0478	4 032	265,33
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0478	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	14 341 873	15 197 799	-855 926				13 783 651			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	4 230	4 032	197				3 657			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	294,92	265,33	29,59				265,33			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	14 981 979	14 398 842	-583 137				14 398 842			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 669 004	4 169 456	-499 548				4 169 456			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	10 312 975	10 229 386	-83 589				10 229 386			
Дължина мрежа iC8, км	2 212	2 213	1				2 213			
ПК4а, м³/км/д	12,77	12,66	0,110				12,66			
ПК11а кВтч/м³	0,957	1,055	-0,098				0,957			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	4 230	4 032	197	197	-	-	3 657	-		

Дружеството не използва електроенергия за технологични нужди за услугата отвеждане на отпадъчни води.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	1 583 599	1 280 120	456	343	287,80	268,23	16	0,0478	327	255,42
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 583 599	1 280 120	456	343	287,80	268,23	16	0,0478	327	255,42
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0478	0	0,00

Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ
				не	да	не	Преизчисление	не
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	1 583 599	1 280 120	303 479				1 280 120	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	456	327	129				327	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	287,80	255,42	32,38				255,42	
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	6 415 894	5 405 919	-1 009 975				5 405 919	
ПК116 кВтч/м³	0,247	0,237	0,010				0,237	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	456	327	129	-	64	-	327	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата Доставка на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставка на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	34 865	73 055	11	21	303,41	289,58	1	0,0478	20	275,75
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	34 865	73 055	11	21	303,41	289,58	1	0,0478	20	275,75
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0478	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			11	20						
Разлика Разчет - Отчет			-9,6							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-12 от 29.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коэффициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	197	0	64	-	-10
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	13 890	650	1 597	-	68
Коэффициент Q_e	1,420%	0,000%	4,031%	-	-14,146%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коэффициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на	Инфлация - юли 2022 г. - октомври	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{i2025} + Y_{2025}$	X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025}^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$

	последваща корекция 2025 г.	2024 г.	E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	3,205	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	1,420%	2,080%	9,820%	3,520
Отвеждане на отпадъчни води	0,281	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,660%	11,240%	0,313
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,557	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	4,031%	4,692%	7,208%	0,597
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,783	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	4,031%	4,692%	7,208%	0,839
степен на замърсяване 2	0,937	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	4,031%	4,692%	7,208%	1,005
степен на замърсяване 3	1,166	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	4,031%	4,692%	7,208%	1,250
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,894	11,900%	0,660%	0,000%	0,000%	0,000%	-14,146%	-13,486%	25,386%	1,121

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,316
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Търговище за 2023 г. в размер на 800 лв.	7,140
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

12. „Водоснабдяване и канализация - Варна” ООД

С Решение № БП-Ц-13 от 29.06.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация - Варна” ООД като ВиК оператор за периода 2023-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.07.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,900% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-13 от 29.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или E₂₀₂₅ = 1,092%.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента Qp₂₀₂₅ за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
Канално помпена станция „№ 5“	17	0	-16,9	0	16,9	11 485	0,1848%
Канално помпена станция „Долни Чифлик I-ви подеи“	4	0	-4,32	0	4,32		
ОБЩО	21,22	0	-21,22	0	21,22		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0	21,22		

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нова дейност – Канално помпена станция „№ 5“ и Канално помпена станция „Долни Чифлик I-ви подеи“.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 557 878,90 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 12 291 136,88 лв., е 0,0454.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	31 860 921	30 227 768	11 179	8 302	350,88	274,65	377	0,0454	7 925	262,18
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	31 860 921	30 227 768	11 179	8 302	350,88	274,65	377	0,0454	7 925	262,18
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0454	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	31 860 921	30 227 768	1 633 153				29 801 228			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	11 179	7 925	3 254				7 813			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,88	262,18	88,69				262,18			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	63 884 005	64 722 703	838 698				63 809 410			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	23 379 030	22 760 869	-618 160				22 760 869			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	40 504 975	41 961 834	1 456 859				41 048 541			
Дължина мрежа iC8, км	4 322	4 380	58				4 380			
ПК4а, м³/км/д	25,68	26,25	-0,571				25,68			
ПК11а кВтч/м³	0,499	0,467	0,032				0,467			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p, хил. лв.	11 179	7 925	3 254	3 254	-	-	7 813	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 240 041	4 596 001	1 485	1 334	350,24	290,24	61	0,0454	1 273	277,07
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 240 041	4 596 001	1 485	1 334	350,24	290,24	61	0,0454	1 273	277,07
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			21	0			0	0,0454	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p, хил. лв.			1 464	1 273						

Разлика Разчет - Отчет			190,4							
------------------------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	9 882 857	10 361 426	3 082	2 469	311,84	238,31	112	0,0454	2 357	227,50
Електроенергия, произведена от собствени източници	1 389 557	1 643 978	119	141	85,73	85,73				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	8 493 300	8 717 448	2 963	2 328	348,84	267,09	106	0,0454	2 223	254,96
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0454	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	8 493 300	8 717 448	-224 148				8 053 767			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	2 963	2 223	740				2 053			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	348,84	254,96	93,87				254,96			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	38 394 400	37 675 248	-719 152				37 675 248			
ПК116 кВтч/м³	0,257	0,275	-0,018				0,257			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	2 963	2 223	740	740	-	-	2 053	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода с непитейни качества:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	15 280	1 344	5	2	343,45	1 133,93	0	0,0454	1	1 082,46
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	15 280	1 344	5	2	343,45	1 133,93	0	0,0454	1	1 082,46
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0454	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			5	1						
Разлика Разчет - Отчет			3,8							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор						
	Количество, кВтч	Разход, хил.лв.	Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч	Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация

							хил. лв.	-	хил. лв.	ация лв/МВтч
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	169 441	297 623	59	82	350,88	274,65	4	0,0454	78	262,18
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	169 441	297 623	59	82	350,88	274,65	4	0,0454	78	262,18
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0454	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			59	78						
Разлика Разчет - Отчет			-18,6							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-13 от 29.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2025** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	3 254	190	740	4	-19
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	60 624	11 485	18 716	92	275
Коефициент Qe	5,368%	1,658%	3,954%	4,111%	-6,765%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**I2022-2024**) и коефициент **X2025**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ I ₂₀₂₂₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅) Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			
Доставяне вода на потребителите	2,824	11,900%	1,092%	0,000%	0,000%	0,000%	5,368%	6,460%	5,440%	2,978
Отвеждане на отпадъчни води	0,667	11,900%	1,092%	0,185%	0,000%	0,000%	1,658%	2,935%	8,965%	0,727
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,847	11,900%	1,092%	0,000%	0,000%	0,000%	3,954%	5,047%	6,853%	0,905
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,112	11,900%	1,092%	0,000%	0,000%	0,000%	3,954%	5,047%	6,853%	1,188
степен на замърсяване 2	1,474	11,900%	1,092%	0,000%	0,000%	0,000%	3,954%	5,047%	6,853%	1,575
степен на замърсяване 3	1,788	11,900%	1,092%	0,000%	0,000%	0,000%	3,954%	5,047%	6,853%	1,911
Доставяне на вода с непитейни качества	0,736	11,900%	1,092%	0,000%	0,000%	0,000%	4,111%	5,203%	6,697%	0,785
Доставяне вода на друг ВиК оператор	1,008	11,900%	1,092%	0,000%	0,000%	0,000%	-6,765%	-5,673%	17,573%	1,185

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,532

Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Варна за 2023 г. в размер на 917 лв.	8,185
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

13. „Водоснабдяване - Дунав” ЕООД, гр. Разград

С Решение № БП-Ц-14 от 21.07.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване - Дунав” ЕООД, гр. Разград като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.08.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,781% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-14 от 21.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,598%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **Q_{p2025} = 0%**.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 279 289 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 5 863 400 лв., е 0,0476.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	16 287 784	19 516 340	5 558	5 233	341,22	268,13	249	0,0476	4 984	255,36
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	16 287 784	19 516 340	5 558	5 233	341,22	268,13	249	0,0476	4 984	255,36
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0476	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	16 287 784	19 516 340	-3 228 556				15 771 502			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	5 558	4 984	574				4 027			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	341,22	255,36	85,86				255,36			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	10 612 317	11 117 091	504 774				10 275 933			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	3 296 483	2 970 297	-326 186				2 970 297			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	7 315 834	8 146 794	830 960				7 305 636			
Дължина мрежа iC8, км	1 441	1 439	-2				1 439			
ПК4а, м³/км/д	13,90	15,51	-1,601				13,90			
ПК11а кВтч/м³	1,535	1,756	-0,221				1,535			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати	5 558	4 984	574	574	-	-	4 027	-		

компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	26 520	43 014	10	14	380,58	321,52	1	0,0476	13	306,21
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	26 520	43 014	10	14	380,58	321,52	1	0,0476	13	306,21
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0476	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			10	13						
Разлика Разчет - Отчет			-3,1							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 757 353	1 601 213	597	438	339,65	273,54	21	0,0476	417	260,51
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 757 353	1 601 213	597	438	339,65	273,54	21	0,0476	417	260,51
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0476	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 757 353	1 601 213	156 140				1 601 213			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	597	417	180				417			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	339,65	260,51	79,14				260,51			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	2 866 807	3 254 226	387 419				3 254 226			
ПК116 кВтч/м³	0,613	0,492	0,121				0,492			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	597	417	180	-	90	-	417	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор						
	Количество, кВтч	Разход, хил.лв.	Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч	Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация

							хил. лв.	-	хил. лв.	ация лв/МВтч
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	260 921	541 411	86	137	329,11	252,25	7	0,0476	130	240,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	260 921	541 411	86	137	329,11	252,25	7	0,0476	130	240,23
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0476	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			86	130						
Разлика Разчет - Отчет				-44,2						

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-14 от 21.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	574	-3	90	-	-44
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	13 113	219	1 296	-	161
Коефициент Qe	4,377%	-1,408%	6,933%	-	-27,400%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - август 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	4,289	10,781%	0,598%	0,000%	0,000%	0,000%	4,377%	4,976%	5,805%	4,538
Отвеждане на отпадъчни води	0,197	10,781%	0,598%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,408%	-0,809%	11,590%	0,220
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,418	10,781%	0,598%	0,000%	0,000%	0,000%	6,933%	7,531%	3,250%	0,432
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,660	10,781%	0,598%	0,000%	0,000%	0,000%	6,933%	7,531%	3,250%	0,681
степен на замърсяване 2	0,671	10,781%	0,598%	0,000%	0,000%	0,000%	6,933%	7,531%	3,250%	0,693
степен на замърсяване 3	0,842	10,781%	0,598%	0,000%	0,000%	0,000%	6,933%	7,531%	3,250%	0,869
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,192	10,781%	0,598%	0,000%	0,000%	0,000%	-27,400%	-26,802%	37,583%	1,640

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	6,228
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Разград за 2023 г. в размер на 781 лв.	6,973

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

14. „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Силистра

С Решение № БП-Ц-15 от 21.07.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Силистра като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.08.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,781% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-15 от 21.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,598%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Q_{p2025}** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _p
КПС1,КПС2,КПС3 Тутракан	28	30,6	2,9	37,9	-10,2	857	3,5830%
Канализационна мрежа в с. Айдемир	2	0,0	-1,5	0,0	1,5		
Канализационна мрежа в с. Айдемир и с. Калипетрово	38	0,0	-37,8	0,0	37,8		
ОБЩО	67	30,6	-36,4	37,9	29,1		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	36,3	30,7		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _p
ГПСОВ Тутракан	417	290,9	126,2	298,1	118,9	1 951	6,3634%
ОБЩО	417	290,9	-126,2	298,1	118,9		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	292,9	124,1		

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нова дейност – „Канализационна мрежа в с. Айдемир“ и „Канализационна мрежа в с. Айдемир и с. Калипетрово“.

ВиК операторът е представил за обект „КПС1,КПС2,КПС3 Тутракан“ фактури за консумирана електрическа енергия на стойност 34 918,33 лв. и фактура за външна услуга на стойност 3 030,00 лв. Общият разход, който се признава, е в размер на 37,9 хил. лв., а отчетеният разход в Справка № 15.2. „Разходи за експлоатация и поддръжка и/или осъществяване на нови дейности, включени в коефициент Q_p за 2023 г.“ е 31 хил. лв.

ВиК операторът е представил за обект „ГПСОВ Тутракан“ фактури за консумирана електрическа енергия на стойност 109 297,20 лв. и други първични счетоводни документи на стойност 180 511,18 лв. Общият разход, който се признава, е в размер на 298 хил. лв., а отчетеният разход в Справка № 15.2. „Разходи за експлоатация и поддръжка и/или осъществяване на нови дейности, включени в коефициент Q_p за 2023 г.“ е 291 хил. лв.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 203 582,39 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 4 278 626,00 лв., е 0,0476.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	12 750 000	13 483 936	3 384	3 804	265,37	282,10	181	0,0476	3 623	268,68
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	12 750 000	13 483 936	3 384	3 804	265,37	282,10	181	0,0476	3 623	268,68
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0476	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	12 750 000	13 483 936	-733 936						12 377 577	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	3 384	3 623	-239						3 326	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	265,37	268,68	-3,30						268,68	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	9 803 653	9 517 292	-286 361						9 517 292	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 244 589	4 118 132	-126 457						4 118 132	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	5 559 064	5 399 160	-159 904						5 399 160	
Дължина мрежа iC8, км	1 861	1 862	1						1 862	
ПК4а, м³/км/д	8,18	7,94	0,240						7,94	
ПК1а кВтч/м³	1,301	1,417	-0,116						1,301	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	3 384	3 623	-239	-	-	-	3 326	0		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	431 706	293 931	120	92	277,75	312,04	4	0,0476	87	297,19
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	431 706	293 931	120	92	277,75	312,04	4	0,0476	87	297,19
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			74	35			2	0,0476	33	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			46	54						
Разлика Разчет - Отчет			-8,2							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 710 000	1 386 960	449	371	262,80	267,61	18	0,0476	354	254,88
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 710 000	1 386 960	449	371	262,80	267,61	18	0,0476	354	254,88
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			158	109			5	0,0476	104	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	1 710 000	1 386 960	323 040					910 631		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	449	354	96					232		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	262,80	254,88	7,92					254,88		
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	3 189 099	1 698 300	-1 490 799					1 698 300		
ПК116 кВтч/м³	0,536	0,817	-0,280					0,536		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	291	249	42	42	-	-	128	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-15 от 21.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2025** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	0	-8	42	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	12 480	857	1 951	-	-
Коефициент Qe	0,000%	-0,955%	2,136%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**I2022-2024**) и коефициент **X2025**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - август 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X2025	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E2025	Qp2025	Qi2025	Y2025	Qe2025			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	3,191	10,781%	0,598%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,598%	10,182%	3,516
Отвеждане на отпадъчни води	0,562	10,781%	0,598%	3,583%	0,000%	0,000%	-0,955%	3,226%	7,555%	0,604

Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,968	10,781%	0,598%	6,363%	0,000%	0,000%	2,136%	9,098%	1,683%	0,984
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,106	10,781%	0,598%	6,363%	0,000%	0,000%	2,136%	9,098%	1,683%	1,125
степен на замърсяване 2	1,674	10,781%	0,598%	6,363%	0,000%	0,000%	2,136%	9,098%	1,683%	1,702
степен на замърсяване 3	2,222	10,781%	0,598%	6,363%	0,000%	0,000%	2,136%	9,098%	1,683%	2,259

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	6,125
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Силистра за 2023 г. в размер на 872 лв.	7,783
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

15. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца

С Решение № БП-Ц-16 от 29.07.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.08.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,781% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-16 от 29.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₅ = 0,397%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Qp₂₀₂₅** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
Гравитачна канализация, КПС и тласкателен тръбопровод в УПИ XXII-5 кв. 236 и УПИ IV-5 кв.237, гр. Враца	20,710	20,326	-0,384	20,326	0,384	1 409	1,9947%
Канална помпена станция за отпадъчни води в кв. Бистрец, гр. Враца	20,710	14	-6,71	14	6,71		
Канална помпена станция за отпадъчни води кв. 84а в гр. Мездра	20,710	0	-20,71	0	20,71		
ОБЩО	62,13	34,326	-27,804	34,326	27,804		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	34,0	28,1		

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нова дейност за „Канална помпена станция за отпадъчни води кв. 84а в гр. Мездра“ като съответно не са извършени разходи за тези обекти. От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството е експлоатирано „Гравитачна канализация, КПС и тласкателен тръбопровод в УПИ XXII-5 кв. 236 и УПИ IV-5 кв.237, гр. Враца“ и „Канална помпена станция за отпадъчни води в кв. Бистрец, гр. Враца“, като е отчетено разходи за тези обекти.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 168 742,57 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 3 492 514 лв., е 0,0483.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	11 049 712	9 896 433	4 067	2 804	368,06	283,31	135	0,0483	2 668	269,62
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	11 049 712	9 896 433	4 067	2 804	368,06	283,31	135	0,0483	2 668	269,62
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0483	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	11 049 712	9 896 433	1 153 279				9 896 433			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	4 067	2 668	1 399				2 668			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	368,06	269,62	98,44				269,62			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	16 900 753	15 503 025	-1 397 728				15 503 025			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	6 967 553	6 901 722	-65 831				6 901 722			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	9 933 200	8 601 303	-1 331 897				8 601 303			
Дължина мрежа iC8, км	2 834	2 922	88				2 922			
ПК4а, м³/км/д	9,60	8,06	1,538				8,06			
ПК11а кВтч/м³	0,654	0,638	0,015				0,638			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p , хил. лв.	4 067	2 668	1 399	-	699	-	2 668	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	192 776	142 745	73	42	379,66	292,35	2	0,0483	40	278,22
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	192 776	142 745	73	42	379,66	292,35	2	0,0483	40	278,22
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			15	6,3			0,306	0,0483	6,0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p , хил. лв.			58	34						

Разлика Разчет - Отчет			24,6							
------------------------	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	3 149 859	2 524 910	1 017	603	322,72	238,76	29	0,0483	574	227,22
Електроенергия, произведена от собствени източници	266 930	269 278	23	23	84,92	84,92				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 882 929	2 255 632	994	580	344,74	257,12	28	0,0483	552	244,70
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0483	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	2 882 929	2 255 632	627 297					2 255 632		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	994	552	442					552		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	344,74	244,70	100,04					244,70		
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	8 471 919	6 968 861	-1 503 058					6 968 861		
ПК116 кВтч/м³	0,372	0,362	0,009					0,362		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	994	552	442	-	221	-	552	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода с непитейни качества:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	44 970	37 582	17	12	381,68	309,08	1	0,0483	11	294,15
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	44 970	37 582	17	12	381,68	309,08	1	0,0483	11	294,15
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0483	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			17	11						
Разлика Разчет - Отчет			6,1							

Дружеството не използва електроенергия за технологични нужди за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор.

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-16 от 29.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през

цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q_p и компенсация	699	25	221	6	0
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	17 016	1 409	2 806	92	52
Коефициент Q_e	4,110%	1,749%	7,874%	6,673%	0,000%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - август 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_p_{2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_p_{2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,708	10,781%	0,397%	0,000%	0,000%	0,000%	4,110%	4,506%	6,274%	2,878
Отвеждане на отпадъчни води	0,491	10,781%	0,397%	1,995%	0,000%	0,000%	1,749%	4,140%	6,640%	0,524
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,758	10,781%	0,397%	0,000%	0,000%	0,000%	7,874%	8,270%	2,510%	0,777
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,161	10,781%	0,397%	0,000%	0,000%	0,000%	7,874%	8,270%	2,510%	1,190
степен на замърсяване 2	1,240	10,781%	0,397%	0,000%	0,000%	0,000%	7,874%	8,270%	2,510%	1,271
степен на замърсяване 3	1,533	10,781%	0,397%	0,000%	0,000%	0,000%	7,874%	8,270%	2,510%	1,571
Доставяне на вода с непитейни качества	2,602	10,781%	0,397%	0,000%	0,000%	0,000%	6,673%	7,070%	3,711%	2,699
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,284	10,781%	0,397%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,397%	10,384%	0,313

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,015
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Враца за 2023 г. в размер на 818 лв.	7,307
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

16. „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас

С Решение № БП-Ц-17 от 29.07.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.08.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,781% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-17 от 29.07.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} =$

0,598%.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента Q_{p2025} за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q_p
Изграждане на резервно водоснабдяване от язовир „Ахелой“ и язовир „Порой“	665	335	-330	335	330	54 128	0,6100%
ОБЩО	665	335	-330	335	330		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	334,8	330,2		
Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q_p
Изграждане на канализационна мрежа и съоръжения на кв. Лозово, гр. Бургас	22	0	-22	0	22	11 295	0,2715%
Реконструкция и изграждане на канализационната мрежа и съоръжения на ж.к. Меден рудник	2	0	-2	1	1		
Водоснабдяване и канализация на Лесопарк „Росенец“	9	1	-8	1	8		
ОБЩО	33	1	-32	2	31		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	2,3	30,7		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q_p
ЛПСОВ Лесопарк Росенец 1	70	10	-60	10	60	24 011	1,0973%
ЛПСОВ Лесопарк Росенец 2	70	14	-56	14	56		
ПСОВ Меден рудник разширение	58	7	-51	7	51		
ПСОВ Карнобат	96	0	-96	0	96		
ОБЩО	294	31	-263	31	263		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	30,5	263,5		

През 2023 г. дружеството е извършило разходи за нови активи както следва: Изграждане на резервно водоснабдяване от язовир „Ахелой“ и язовир „Порой“ в размер на 355 хил. лв.; Реконструкция и изграждане на канализационната мрежа и съоръжения на ж.к. Меден рудник в размер на 1 хил. лв.; Водоснабдяване и канализация на Лесопарк „Росенец“ в размер на 1 хил. лв.; ЛПСОВ „Лесопарк Росенец 1“ в размер на 10 хил. лева, ЛПСОВ „Лесопарк Росенец 2“ в размер на 14 хил. лв. и ПСОВ „Меден рудник“ в размер на 7 хил. лв. От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството не е експлоатирано обект канализационна мрежа и съоръжения на кв. Лозово, гр. Бургас, както и ПСОВ Карнобат.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 497 561,80 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 11 084 652,51 лв., е 0,0449.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	25 183 375	22 603 611	8 857	5 907	351,70	261,33	265	0,0449	5 642	249,60
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	25 183 375	22 603 611	8 857	5 907	351,70	261,33	265	0,0449	5 642	249,60
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			557	8			0	0,0449	8	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	25 183 375	22 603 611	2 579 764				22 603 611			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	8 857	5 642	3 215				5 642			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	351,70	249,60	102,11				249,60			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	59 255 000	57 546 256	-1 708 744				57 546 256			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	27 400 144	27 114 688	-285 456				27 114 688			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	31 854 856	30 431 568	-1 423 288				30 431 568			
Дължина мрежа iC8, км	4 296	4 304	8				4 304			
ПК4а, м ³ /км/д	20,32	19,37	0,944				19,37			
ПК11а кВтч/м ³	0,425	0,393	0,032				0,393			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	8 300	5 634	2 666	-	1 333	-	5 634	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	6 487 908	6 387 446	2 277	1 753	350,93	274,37	79	0,0449	1 674	262,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	6 487 908	6 387 446	2 277	1 753	350,93	274,37	79	0,0449	1 674	262,06
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			14	2			0	0,0449	2	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			2 263	1 672						
Разлика Разчет - Отчет			591,3							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по	отчет	разчет по	отчет	разчет по	отчет				

	БП		БП		БП					
Общо изразходвана електроенергия	17 170 000	13 400 643	5 666	3 258	329,97	243,14	146	0,0449	3 112	232,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	17 170 000	13 400 643	5 666	3 258	329,97	243,14	146	0,0449	3 112	232,23
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			46	10			0	0,0449	10	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	17 170 000	13 400 643	3 769 357					13 400 643		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	5 666	3 112	2 554					3 112		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	329,97	232,23	97,74					232,23		
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	42 500 000	34 418 775	-8 081 225					34 418 775		
ПК116 кВтч/м³	0,404	0,389	0,015					0,389		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	5 620	3 102	2 518	-	1 259	-	3 102	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	230 855	246 215	87	64	379,02	260,70	3	0,0449	61	248,99
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	230 855	246 215	87	64	379,02	260,70	3	0,0449	61	248,99
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0449	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			87	61						
Разлика Разчет - Отчет			26,2							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-17 от 29.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	1 333	591	1 259	-	26
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	54 128	11 295	24 011	-	1 409
Коефициент Qe	2,463%	5,235%	5,243%	-	1,859%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - август 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{P2025} + Q_{И2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП$ 2025* ($1 + I_{2022-2024} - X_{2025}$)
			E_{2025}	Q_{P2025}	$Q_{И2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,302	10,781%	0,598%	0,610%	0,000%	0,000%	2,463%	3,671%	7,110%	2,466
Отвеждане на отпадъчни води	0,685	10,781%	0,598%	0,272%	0,000%	0,000%	5,235%	6,105%	4,676%	0,717
Пречистяване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,097	10,781%	0,598%	1,097%	0,000%	0,000%	5,243%	6,938%	3,842%	1,139
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,639	10,781%	0,598%	1,097%	0,000%	0,000%	5,243%	6,938%	3,842%	1,702
степен на замърсяване 2	1,774	10,781%	0,598%	1,097%	0,000%	0,000%	5,243%	6,938%	3,842%	1,842
степен на замърсяване 3	2,286	10,781%	0,598%	1,097%	0,000%	0,000%	5,243%	6,938%	3,842%	2,374
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,049	10,781%	0,598%	0,000%	0,000%	0,000%	1,859%	2,457%	8,324%	0,053

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,186
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Бургас за 2023 г. в размер на 817 лв.	7,295
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

17. „Водоснабдяване и канализация - Видин” ЕООД

С Решение № БП-Ц-18 от 31.08.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация - Видин” ЕООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.09.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. септември 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 9,615% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-18 от 31.08.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **$E_{2025} = 0,883\%$** .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **$Q_{P2025} = 0\%$** .

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 88 369 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 1 811 000 лв., е 0,0488.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите						
	Количество, кВтч	Разход, хил.лв.	Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч	Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след

	разчет по БП		отчет		разчет по БП		отчет		ция	ция	компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч	
Общо изразходвана електроенергия	4 170 000	4 574 860	945	1 261	226,54	275,64	62	0,0488	1 199	262,19	
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00					
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 170 000	4 574 860	945	1 261	226,54	275,64	62	0,0488	1 199	262,19	
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0488	0	0,00	
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ			
				не	не	да	Преизчисление	не			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	4 170 000	4 574 860	-404 860				4 018 812				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	945	1 199	-255				1 054				
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	226,54	262,19	-35,65				262,19				
Вода на входа на системата АЗ, м ³	5 785 265	5 575 514	-209 751				5 575 514				
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	3 167 310	2 963 146	-204 164				2 963 146				
Неносеща приходи вода iA21, м ³	2 617 955	2 612 368	-5 587				2 612 368				
Дължина мрежа iC8, км	1 682	1 683	1				1 683				
ПК4а, м³/км/д	4,26	4,25	0,012				4,25				
ПК11а кВтч/м³	0,721	0,821	-0,100				0,721				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	945	1 199	-255	-	-	-109	1 054	-			

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	731 800	1 165 200	179	310	245,01	266,05	15	0,0488	295	253,07
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	731 800	1 165 200	179	310	245,01	266,05	15	0,0488	295	253,07
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0488	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			179	295						
Разлика Разчет - Отчет			-115,6							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 070 000	798 274	256	198	239,07	248,04	10	0,0488	188	235,93
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				

Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 070 000	798 274	256	198	239,07	248,04	10	0,0488	188	235,93
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0488	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	1 070 000	798 274	271 726				798 274			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	256	188	67				188			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	239,07	235,93	3,14				235,93			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	2 240 000	3 291 532	1 051 532				3 291 532			
ПК116 кВтч/м³	0,478	0,243	0,235				0,243			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	256	188	67	-	34	-	188	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-18 от 31.08.2022 г., в сила от 01.09.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	-109	-116	34	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	7 250	748	656	-	-
Коефициент Qe	-1,504%	-15,453%	5,138%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - септември 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,627	9,615%	0,883%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,504%	-0,621%	10,236%	2,896
Отвеждане на отпадъчни води	0,426	9,615%	0,883%	0,000%	0,000%	0,000%	-15,453%	-14,570%	24,186%	0,529
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,488	9,615%	0,883%	0,000%	0,000%	0,000%	5,138%	6,021%	3,594%	0,506

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м³ с ДДС	4,717

Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Видин за 2023 г. в размер на 772 лв.	6,895
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

18. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол

С Решение № БП-Ц-19 от 31.08.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022г., считано от 01.09.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. септември 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 9,615% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-19 от 31.08.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₅ = 0,883%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Qp₂₀₂₅** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
Инсталация за редуциране на нитрати в питейната вода тип BGO 0600 RO - с. Овчи кладенец, община Тунджа	7	0	-7	0	7	14 253	0,0491%
ОБЩО	7	0	-7	0	7		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	7,0		
Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
КПС Хр.Ботев	5	0	-5	0	5	1 577	-0,8037%
КПС Индустириална	8	27	19	27	-19		
ОБЩО	13	27	14	27	-14		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	25,68	-12,68		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
ПСОВ Ямбол	1 022	1197	175	1197	-175	2 261	-4,2305%
ПСОВ Елхово	441	385	-56	385	56		
ПСОВ с.Тенево	38	42	4	42	-4		
ОБЩО	1501	1624	123	1624	-123		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	1596,65	-95,65		

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нова дейност „Инсталация за редуциране на нитрати в питейната вода тип BGO 0600 RO - с. Овчи кладенец, община Тунджа“ и КПС „Христо Ботев“, като съответно не са извършени разходи за тези обекти. От планираните нови обекти през 2023 г., дружеството е отчетело разходи за „КПС Индустириална“, ПСОВ Ямбол, ПСОВ Елхово и ПСОВ с. Тенево.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 195 294 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 3 990 230 лв., е 0,0489.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	10 516 581	11 820 601	3 839	3 218	365,01	272,27	158	0,0489	3 061	258,95
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	10 516 581	11 820 601	3 839	3 218	365,01	272,27	158	0,0489	3 061	258,95
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_{e2025}			0	0			0	0,0489	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислене	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	10 516 581	11 820 601	-1 304 020				9 782 162			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	3 839	3 061	778				2 533			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	365,01	258,95	106,07				258,95			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	17 692 906	16 457 333	-1 235 573				16 457 333			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 907 145	4 577 043	-330 102				4 577 043			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	12 785 761	11 880 290	-905 471				11 880 290			
Дължина мрежа iC8, км	1 785	1 786	1				1 786			
ПК4а, м³/км/д	19,62	18,22	1,400				18,22			
ПК11а кВтч/м³	0,594	0,718	-0,124				0,594			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_{e2025} , хил. лв.	3 839	3 061	778	778	-	-	2 533	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	352 648	667 890	147	188	415,97	281,48	9	0,0489	179	267,71
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	352 648	667 890	147	188	415,97	281,48	9	0,0489	179	267,71
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_{e2025}			13	27			1	0,0489	26	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_{e2025}			133	153						

хил. лв.										
Разлика Разчет - Отчет			-19,6							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 706 890	2 263 636	632	560	370,11	247,55	27	0,0489	533	235,44
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 706 890	2 263 636	632	560	370,11	247,55	27	0,0489	533	235,44
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			632	559			27	0,0489	531	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
						Преизчисление				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	1 706 890	2 263 636	-556 746							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	632	533	99							
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	370,11	235,44	134,67							
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	5 067 535	6 289 616	1 222 081							
ПК116 кВтч/м³	0,337	0,360	-0,023							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.										

Разходите за електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води са изцяло включени в коефициент Qp, поради което за тази услуга не се определя коефициент Qe.

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-19 от 31.08.2022 г., в сила от 01.09.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2025** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	778	-20	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	14 253	1 577	-	-	-
Коефициент Qe	5,457%	-1,245%	-	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (И₂₀₂₂₋₂₀₂₄) и коефициент X₂₀₂₅:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на	Инфлация - септември2022 г. -октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$	X ₂₀₂₅	И - X	$P_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + И_{2022-2024} - X_{2025})$

	последваща корекция 2025 г.		E ₂₀₂₅	Q _{p2025}	Q _{n2025}	Y ₂₀₂₅	Q _{e2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	3,123	9,615%	0,883%	0,049%	0,000%	0,000%	5,457%	6,389%	3,227%	3,224
Отвеждане на отпадъчни води	0,430	9,615%	0,883%	-0,804%	0,000%	0,000%	-1,245%	-1,166%	10,781%	0,476
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,490	9,615%	0,883%	-4,231%	0,000%	0,000%	0,000%	-3,348%	12,963%	0,554
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,695	9,615%	0,883%	-4,231%	0,000%	0,000%	0,000%	-3,348%	12,963%	0,785
степен на замърсяване 2	0,855	9,615%	0,883%	-4,231%	0,000%	0,000%	0,000%	-3,348%	12,963%	0,966
степен на замърсяване 3	0,980	9,615%	0,883%	-4,231%	0,000%	0,000%	0,000%	-3,348%	12,963%	1,107

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,105
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Ямбол за 2023 г. в размер на 718 лв.	6,410
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

19. „ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир

С Решение № БП-Ц-20 от 31.08.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.09.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. септември 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 9,615% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-20 от 31.08.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. както следва: **E₂₀₂₅ = 0%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **Q_{p2025} = 0%**.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 4 600 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 86 000 лв., е 0,0535.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	369 800	333 485	129	86	347,53	257,88	5	0,0535	81	244,09
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от	369 800	333 485	129	86	347,53	257,88	5	0,0535	81	244,09

Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
				свободен пазар			0	0		
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0535	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	369 800	333 485	36 315					333 485		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	129	81	47					81		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	347,53	244,09	103,44					244,09		
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	850 000	830 502	-19 498					830 502		
ПК116 кВтч/м ³	0,435	0,402	0,034					0,402		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	129	81	47	-	24	-		81	-	

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-20 от 31.08.2022 г., в сила от 01.09.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	-	-	24	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	-	-	492	-	-
Коефициент Q_e	-	-	4,786%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - септември 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,855	9,615%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	4,786%	4,786%	4,830%	0,896
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,941	9,615%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	4,786%	4,786%	4,830%	0,986
степен на замърсяване 2	1,709	9,615%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	4,786%	4,786%	4,830%	1,792

Дружеството не предоставя ВиК услуги на битови потребители, поради което не се извършва анализ на социална поносимост.

20. „Водоснабдяване“ ЕООД, гр. Брезник

С Решение № БП-Ц-21 от 31.08.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване“ ЕООД, гр. Брезник като ВиК оператор за периода 2022-2026 г.,

утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.09.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. септември 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 9,615% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-21 от 31.08.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: $E_{2025} = 0\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът $Q_{p2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 883,00 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 7000,00 лв., е 0,1251.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	24 932	17 115	10	7	389,26	412,27	1	0,1251	6	360,68
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	24 932	17 115	10	7	389,26	412,27	1	0,1251	6	360,68
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,1251	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p , хил. лв.			10	6						
Разлика Разчет - Отчет			3,5							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-21 от 31.08.2022 г., в сила от 01.09.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q_p и компенсации	-	-	-	-	4
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	-	-	-	-	335
Коефициент Q_e	-	-	-	-	1,054%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на	Инфлация - септември 2022 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$	X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$

	последваща корекция 2025 г.		E ₂₀₂₅	Q _{p2025}	Q _{n2025}	Y ₂₀₂₅	Q _{e2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	0,372	9,615%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,054%	1,054%	8,561%	0,404

За цените на услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор не се извършва анализ на социална поносимост.

21. „ВиК – Златни пясъци“ ООД

С Решение № БП-Ц-22 от 29.09.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „ВиК – Златни пясъци“ ООД за предоставяне на ВиК услуги на потребителите на територията на к.к. Златни пясъци за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.10.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. октомври 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,387% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-22 от 29.09.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: **E₂₀₂₅ = 0%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **Q_{p2025} = 0%**.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 3 390,73 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 260 909,00 лв., е 0,0130.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	836 118	883 801	338	245	403,94	277,28	3	0,0130	242	273,67
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	836 118	883 801	338	245	403,94	277,28	3	0,0130	242	273,67
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0130	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	836 118	883 801	-47 683				847 972			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	338	242	96				232			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	403,94	273,67	130,27				273,67			
Вода на входа на системата А3, м ³	1 310 342	1 366 874	56 532				1 328 919			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	1 179 353	1 206 522	27 169				1 206 522			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	130 989	160 352	29 363				122 397			

Дължина мрежа iC8, км	32	30	-2				30	
ПК4а, м ³ /км/д	11,21	14,69	-3,478				11,21	
ПК1а кВтч/м ³	0,638	0,647	-0,008				0,638	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	338	242	96	96	-	-	232	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	33 200	21 012	13	6	403,92	278,51	0	0,0130	6	274,89
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	33 200	21 012	13	6	403,92	278,51	0	0,0130	6	274,89
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0130	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			13	6						
Разлика Разчет - Отчет			7,6							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-22 от 29.09.2022 г., в сила от 01.10.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	96	8	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	1 883	2 255	-	-	-
Коефициент Q_e	5,093%	0,338%	-	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - октомври 2022 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,844	8,387%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	5,093%	5,093%	3,294%	1,905
Отвеждане на отпадъчни води	2,170	8,387%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,338%	0,338%	8,048%	2,345

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
---	---

Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,100
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Варна за 2023 г. в размер на 917 лв.	8,185
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

22. „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД

С Решение № БП-Ц-23 от 29.09.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.10.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. октомври 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,387% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-23 от 29.09.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: $E_{2025} = 0\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът $Q_{p2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо за регулирана дейност в размер от 4 862 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за регулирана дейност за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия за регулирана дейност - в размер от 80 0000 лв., е 0,0608.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода с непитейни качества:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	61 100	41 044	14	11	235,39	268,01	1	0,0608	10	251,72
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	61 100	41 044	14	11	235,39	268,01	1	0,0608	10	251,72
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0608	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p , хил. лв.			14	10						
Разлика Разчет - Отчет			4,1							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	437 500	275 656	103	69	235,39	250,31	4	0,0608	65	235,10

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	437 500	275 656	103	69	235,39	250,31	4	0,0608	65	235,10
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0608	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			103	65						
Разлика Разчет - Отчет			38,2							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-23 от 29.09.2022 г., в сила от 01.10.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	-	-	-	4	38
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	-	-	-	26	187
Коефициент Qe	-	-	-	15,802%	20,419%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - октомври 2022 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне на вода с непитейни качества	0,280	8,387%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	15,802%	15,802%	-7,415%	0,259
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,206	8,387%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	20,419%	20,419%	-12,032%	0,181

„ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД не предоставя услугата доставяне на вода на битови потребители, поради което не се изчислява социална поносимост на цената.

23. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян

С Решение № БП-Ц-24 от 29.09.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.10.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. октомври 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,387% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-24 от 29.09.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 1,810% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,152\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента Qp_{2025} за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
Канално помпена станция Смолян	8	0	-8	0	8	1 147	0,6973%
ОБЩО	8	0	-8	0	8		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	8,0		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
ПСОВ Борино	104	113	9	112,6	-8,6	2 561	-0,3021%
ОБЩО	104	113	9	112,6	-8,6		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	111,7	-7,7		

От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството е експлоатирано ПСОВ „Борино“, като е отчетло разходи за тези обекти.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 95 948,15 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 1 703 000,00 лв., е 0,0563.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация хил. лв.	коефициент компенсация -	Разход след компенсация хил. лв.	Средна цена след компенсация лв/МВтч
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 444 900	4 506 997	1 572	1 237	353,61	274,46	70	0,0563	1 167	259,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 444 900	4 506 997	1 572	1 237	353,61	274,46	70	0,0563	1 167	259,00
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0563	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	4 444 900	4 506 997	-62 097				4 482 631			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 572	1 167	404				1 161			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	353,61	259,00	94,61				259,00			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	7 686 874	7 820 634	133 760				7 778 354			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 217 839	4 287 866	70 027				4 287 866			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	3 469 035	3 532 768	63 733				3 490 488			
Дължина мрежа iC8, км	1 525	1 534	9				1 534			
ПК4а, м ³ /км/д	6,23	6,31	-0,075				6,23			
ПК11а кВтч/м ³	0,578	0,576	0,002				0,576			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за	1 572	1 167	404	404	-	-	1 161	-		

електроенергия, включени в Qp, хил. лв.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	22 000	0	8	0	365,56	0,00	0	0,0563	0	0,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	22 000	0	8	0	365,56	0,00	0	0,0563	0	0,00
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			8	0			0	0,0563	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			0	0						
Разлика Разчет - Отчет										

Разходите за електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни води са изцяло включени в коефициент Qp, поради което за тази услуга не се определя коефициент Qe.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	1 532 900	1 410 381	542	398	353,52	282,19	22	0,0563	376	266,29
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 532 900	1 410 381	542	398	353,52	282,19	22	0,0563	376	266,29
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			25	15			1	0,0563	15	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 532 900	1 410 381	122 519				1 410 381			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	542	376	166				376			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	353,52	266,29	87,23				266,29			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	5 080 000	4 884 465	-195 535				4 884 465			
ПК116 кВтч/м³	0,302	0,289	0,013				0,289			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	517	361	156	-	78	-	361	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-24 от 29.09.2022 г., в сила от 01.10.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2025 се изчислява, както

следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	404	-	78	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	9 271	-	2 561	-	-
Коефициент Qe	4,362%	-	3,045%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (И₂₀₂₂₋₂₀₂₄) и коефициент X₂₀₂₅:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - октомври 2022 г. октомври 2024 г.	X ₂₀₂₅ = E ₂₀₂₅ + Qp ₂₀₂₅ + Qn ₂₀₂₅ + Y ₂₀₂₅					X ₂₀₂₅	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ И ₂₀₂₂₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅) Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qn ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			
Доставяне вода на потребителите	2,490	8,387%	0,152%	0,000%	0,000%	0,000%	4,362%	4,514%	3,873%	2,586
Отвеждане на отпадъчни води	0,632	8,387%	0,152%	0,697%	0,000%	0,000%	0,000%	0,849%	7,538%	0,680
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,391	8,387%	0,152%	-0,302%	0,000%	0,000%	3,045%	2,895%	5,492%	1,467
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,910	8,387%	0,152%	-0,302%	0,000%	0,000%	3,045%	2,895%	5,492%	2,015
степен на замърсяване 2	2,289	8,387%	0,152%	-0,302%	0,000%	0,000%	3,045%	2,895%	5,492%	2,415
степен на замърсяване 3	3,018	8,387%	0,152%	-0,302%	0,000%	0,000%	3,045%	2,895%	5,492%	3,184

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,680
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Смолян за 2023 г. в размер на 896 лв.	8,003
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

24. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково

С Решение № БП-Ц-25 от 27.10.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.11.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. ноември 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 7,520% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-25 от 27.10.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или E₂₀₂₅ = 0,690%.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента Qp₂₀₂₅ за 2025 г., отразяващ разликата между

прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
ПСОВ С. СИНАПОВО	0,8	0,00	-0,80	0,00	0,80	2 559	0,0313%
ОБЩО	0,8	0,00	-0,80	0,00	0,80		
След приспадна корекция от получени компенсация за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,00	0,80		

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за включен в коефициента Qp нов обект - ПСОВ Синапово, като съответно не са отчетени разходи за този обект.

При определянето на коефициента Qe2025 се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указаня НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсация за потребена електрическа енергия общо в размер от 521 721 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсация за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 10 307 590 лв., е 0,0506.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	34 029 735	34 829 357	12 618	9 347	370,80	268,35	473	0,0506	8 873	254,77
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	34 029 735	34 829 357	12 618	9 347	370,80	268,35	473	0,0506	8 873	254,77
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0506	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, кВтч	34 029 735	34 829 357	-799 622				20 203 277			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, хил. лв.	12 618	8 873	3 745				5 147			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, лв/МВтч	370,80	254,77	116,03				254,77			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	16 386 316	27 767 347	11 381 031				16 106 855			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	7 968 689	7 689 228	-279 461				7 689 228			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	8 417 626	20 078 119	11 660 492				8 417 626			
Дължина мрежа iC8, км	3 193	3 193	0				3 193			
ПК4а, м³/км/д	7,22	17,23	-10,005				7,22			
ПК11а кВтч/м³	2,077	1,254	0,822				1,254			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	12 618	8 873	3 745	3 745	-	-	5 147	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води
-----------	--

	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	510 364	555 790	199	159	388,99	285,61	8	0,0506	151	271,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	510 364	555 790	199	159	388,99	285,61	8	0,0506	151	271,16
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0506	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			199	151						
Разлика Разчет - Отчет			47,8							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	3 099 505	2 941 882	1 155	754	372,51	256,32	38	0,0506	716	243,35
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 099 505	2 941 882	1 155	754	372,51	256,32	38	0,0506	716	243,35
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0506	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	3 099 505	2 941 882	157 623				2 941 882			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 155	716	439				716			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	372,51	243,35	129,16				243,35			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	14 865 000	15 013 072	148 072				15 013 072			
ПК116 кВтч/м³	0,209	0,196	0,013				0,196			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 154	716	439	-	219	-	716	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-25 от 27.10.2022 г., в сила от 01.11.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2025** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	3 745	48	219	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	27 245	1 172	2 559	-	-

Коефициент Qe	13,745%	4,081%	8,566%	-	-
---------------	---------	--------	--------	---	---

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - ноември 2022 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	3,640	7,520%	0,690%	0,000%	0,000%	0,000%	13,745%	14,435%	-6,915%	3,388
Отвеждане на отпадъчни води	0,204	7,520%	0,690%	0,000%	0,000%	0,000%	4,081%	4,771%	2,749%	0,210
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,567	7,520%	0,690%	0,031%	0,000%	0,000%	8,566%	9,288%	-1,768%	0,557
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,733	7,520%	0,690%	0,031%	0,000%	0,000%	8,566%	9,288%	-1,768%	0,720
степен на замърсяване 2	0,924	7,520%	0,690%	0,031%	0,000%	0,000%	8,566%	9,288%	-1,768%	0,908
степен на замърсяване 3	1,287	7,520%	0,690%	0,031%	0,000%	0,000%	8,566%	9,288%	-1,768%	1,264

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,986
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Хасково за 2023 г. в размер на 847 лв.	7,561
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

25. „Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Благоевград

С Решение № БП-Ц-26 от 30.11.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.12.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,765% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-26 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,375\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът $Q_{p2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 180 042,80 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 1 690 965,00 лв., е 0,1065.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	4 623 678	1 568 388	1 736	511	375,45	325,99	54	0,1065	457	291,28
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 623 678	1 568 388	1 736	511	375,45	325,99	54	0,1065	457	291,28
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1065	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчислене	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	4 623 678	1 568 388	3 055 290				1 568 388			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	1 736	457	1 279				457			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	375,45	291,28	84,16				291,28			
Вода на входа на системата А3, м ³	28 281 000	19 405 747	-8 875 253				19 405 747			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	13 072 449	10 844 836	-2 227 613				10 844 836			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	15 208 551	8 560 911	-6 647 640				8 560 911			
Дължина мрежа iC8, км	2 122	1 770	-352				1 770			
ПК4а, м³/км/д	19,64	13,25	6,381				13,25			
ПК11а кВтч/м³	0,163	0,081	0,083				0,081			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 736	457	1 279	-	640	-	457	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	330	123	0,12	0,12	378,17	991,87	0	0,1065	0	886,26
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	330	123	0,12	0,12	378,17	991,87	0	0,1065	0	886,26
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1065	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			0,12	0,11						
Разлика Разчет - Отчет			0,016							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води							
	Количество, кВтч	Разход, хил.лв.	Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч	Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след	

							ция		ция	компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	2 969 000	3 610 243	981	948	330,33	262,64	101	0,1065	847	234,68
Електроенергия, произведена от собствени източници	269 000	232 030	17	15	63,58	63,58				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 700 000	3 378 213	964	933	356,91	276,32	99	0,1065	834	246,90
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1065	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	2 700 000	3 378 213	-678 213					1 944 127		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	964	834	130					480		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	356,91	246,90	110,02					246,90		
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	14 150 000	10 371 376	-3 778 624					10 371 376		
ПК116 кВтч/м³	0,210	0,348	-0,138					0,210		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	964	834	130	130	-	-	480	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-26 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2025** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	640	0	130	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	19 700	1 966	3 279	-	-
Коефициент Qe	3,246%	0,001%	3,952%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**I2022-2024**) и коефициент **X2025**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - декември 2022 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X2025	И - X	Цe2025= ЦБП 2025* (1+ I2022-2024 - X2025)	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E2025	Qp2025	Qi2025	Y2025	Qe2025				
Доставяне вода на потребителите	1,657	6,765%	0,375%	0,000%	0,000%	0,000%	3,246%	3,622%	3,143%	1,709	
Отвеждане на отпадъчни води	0,255	6,765%	0,375%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,376%	6,388%	0,271	
Пречистване на отпадъчни води											
Битови и приравнените към тях потребители	0,685	6,765%	0,375%	0,000%	0,000%	0,000%	3,952%	4,328%	2,437%	0,702	
Промишлени и други стопански потребители											
степен на замърсяване 1	0,932	6,765%	0,375%	0,000%	0,000%	0,000%	3,952%	4,328%	2,437%	0,955	

степен на замърсяване 2	1,122	6,765%	0,375%	0,000%	0,000%	0,000%	3,952%	4,328%	2,437%	1,149
степен на замърсяване 3	1,501	6,765%	0,375%	0,000%	0,000%	0,000%	3,952%	4,328%	2,437%	1,538

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,218
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Благоевград за 2023 г. в размер на 860 лв.	7,676
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

26. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив

С Решение № БП-Ц-27 от 30.11.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.12.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,765% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-27 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,621%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Qp₂₀₂₅** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
ПСПВ Буково	4	0	-4,2	0	4,2	60 470	0,0069%
ОБЩО	4,2	0	-4,2	0	4,2		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	4,2		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
ПСОВ Асеновград	1 473	1834	361	1834	-361	18 704	-6,7057%
ПСОВ Първомай	835	382	-453	382	453		
ПСОВ Пловдив	5 503	7024	1521	7007	-1504		
ОБЩО	7 811	9 240	1 429	9 223	-1 412		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	9 065,2	-1 254,2		

От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството е експлоатирано ПСОВ Асеновград, ПСОВ Първомай и ПСОВ Пловдив, като е отчетло разходи за тези обекти.

В счетоводната система за обект ПСОВ Пловдив са отчетени общо 16 967,80 лв. разходи за брак и липси. Същите са непризнат разход за регулираната дейност на дружеството и с тях се намалява стойността на отчетените разходи за услугата пречистване на отпадъчните води. За регулаторни цели се признава разход в размер на 7 007 хил. лв.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 862 111 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 17 393 078 лв., е 0,0496.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	45 464 387	45 051 753	16 605	12 397	365,24	275,16	614	0,0496	11 782	261,52
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	45 464 387	45 051 753	16 605	12 397	365,24	275,16	614	0,0496	11 782	261,52
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_{e2025}			3	0			0	0,0496	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	45 464 387	45 051 753	412 634				42 937 498			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	16 605	11 782	4 823				11 229			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	365,24	261,52	103,71				261,52			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	77 950 000	73 617 576	-4 332 424				73 617 576			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	33 590 300	32 038 049	-1 552 251				32 038 049			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	44 359 700	41 579 527	-2 780 173				41 579 527			
Дължина мрежа iC8, км	4 374	4 378	4				4 378			
ПК4а, м³/км/д	27,79	26,02	1,765				26,02			
ПК11а кВтч/м³	0,583	0,612	-0,029				0,583			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_{e2025}, хил. лв.	16 602	11 782	4 820	4 820	-	-	11 229	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	48 440	136 313	18	45	377,22	331,60	2	0,0496	43	315,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	48 440	136 313	18	45	377,22	331,60	2	0,0496	43	315,16
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_{e2025}			0	0			0	0,0496	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_{e2025}, хил. лв.			18	43						

Разлика Разчет - Отчет			-24,7							
------------------------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	20 124 161	18 078 953	6 821	4 410	338,96	243,92	219	0,0496	4 191	231,83
Електроенергия, произведена от собствени източници	875 000	0	72	0	82,79	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	19 249 161	18 078 953	6 749	4 410	350,61	243,92	219	0,0496	4 191	231,83
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			6 451	3 527			175	0,0496	3 352	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	19 249 161	18 078 953	1 170 208					18 078 953		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	6 749	4 191	2 558					4 191		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	350,61	231,83	118,78					231,83		
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	54 593 960	66 263 616	11 669 656					66 263 616		
ПК116 кВтч/м³	0,369	0,273	0,096					0,273		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	298	839	-541	-	-	-541	839	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-27 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	4 820	-25	-541	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	60 470	5 104	18 704	-	-
Коефициент Qe	7,971%	-0,484%	-2,894%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - декември 2022 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,915	6,765%	0,621%	0,007%	0,000%	0,000%	7,971%	8,599%	-1,834%	1,880
Отвеждане на отпадъчни води	0,260	6,765%	0,621%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,484%	0,137%	6,627%	0,277

Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,705	6,765%	0,621%	-6,706%	0,000%	0,000%	-2,894%	-8,978%	15,743%	0,816
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,826	6,765%	0,621%	-6,706%	0,000%	0,000%	-2,894%	-8,978%	15,743%	0,956
степен на замърсяване 2	1,152	6,765%	0,621%	-6,706%	0,000%	0,000%	-2,894%	-8,978%	15,743%	1,333
степен на замърсяване 3	1,682	6,765%	0,621%	-6,706%	0,000%	0,000%	-2,894%	-8,978%	15,743%	1,947

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,568
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пловдив за 2023 г. в размер на 866 лв.	7,728
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

27. „АЦК“ ООД

С Решение № БП-Ц-28 от 30.11.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „АЦК“ ООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.12.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,765% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-28 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: **E₂₀₂₅ = 0%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Q_{p2025}** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _p
Разширение на съществуваща лПСОВ с ВЮСОН 500 с доп. Модул за обработка на отпадна вода след биореактор с UV дезинфекция и свързване на двата модула в единна лПСОВ, което позволява както отделна, така и съвместна работа;	37,1	30,1	-7,1	30,1	7,1	59	12,2056%
ОБЩО	37,1	30,1	-7,1	30,1	7,1		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	29,9	7,2		

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 1 637 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 135 578 лв., е 0,0121.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите
-----------	---

	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	185 500	106 044	54	30	293,00	282,42	0	0,0121	30	279,01
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	7 584	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	185 500	98 460	54	30	293,00	304,17	0	0,0121	30	300,50
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0121	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	185 500	98 460	87 040					83 959		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	54	30	25					25		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	293,00	300,50	-7,50					300,50		
Вода на входа на системата АЗ, м ³	92 500	99 688	7 188					86 056		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	78 407	71 963	-6 444					71 963		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	14 093	27 725	13 632					14 093		
Дължина мрежа iC8, км	6	6	0					6		
ПК4а, м ³ /км/д	6,25	12,29	-6,043					6,25		
ПК11а кВтч/м ³	2,005	1,064	0,942					1,064		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	54	30	25	25	-	-	25	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	5 300	5 374	2	2	293,13	301,27	0	0,0121	2	297,63
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	1 506	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	5 300	3 868	2	2	293,13	418,61	0	0,0121	2	413,55
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0121	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			1,55	1,60						
Разлика Разчет - Отчет			-0,05							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				

Общо изразходвана електроенергия	57 000	39 720	17	13	293,01	316,09	0	0,0121	12	312,27
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	9 686	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	57 000	30 034	17	13	293,01	418,03	0	0,0121	12	412,98
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			17	12			0	0,0121	12	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
							Преизчисление			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	57 000	30 034	26 966							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	17	12	4							
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	293,01	412,98	-119,97							
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	78 407	71 963	-6 444							
ПК116 кВтч/м³	0,727	0,552	0,175							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.										

Разходите за електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води са изцяло включени в коефициент Qp, поради което за тази услуга не се определя коефициент Qe.

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-28 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2025** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	25	0,05	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	157	12	-	-	-
Коефициент Qe	15,824%	-0,372%	-	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**I2022-2024**) и коефициент **X2025**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - декември 2022 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,674	6,765%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	15,824%	15,824%	-9,059%	2,432
Отвеждане на отпадъчни води	0,303	6,765%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,372%	-0,372%	7,136%	0,325
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,129	6,765%	0,000%	12,206%	0,000%	0,000%	0,000%	12,206%	-5,441%	1,068

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,590
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Добрич за 2023 г. в размер на 733 лв.	6,546
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

28. „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар

С Решение № БП-Ц-29 от 30.11.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.12.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,765% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-29 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. както следва: **E₂₀₂₅ = 0%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **Q_{p2025} = 0%**.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 993,05 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 34 693,00 лв., е 0,0286.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода с непитейни качества:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	99 933	112 264	36	31	360,13	278,12	1	0,0286	30	270,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	99 933	112 264	36	31	360,13	278,12	1	0,0286	30	270,16
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0286	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q _p , хил. лв.			36	30						
Разлика Разчет - Отчет			5,7							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-29 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Q_{e2025}** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО

Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	-	-	-	6	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	-	-	-	99	-
Коефициент Qe	-	-	-	5,738%	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**I₂₀₂₂₋₂₀₂₄**) и коефициент **X₂₀₂₅**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - декември 2022 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X ₂₀₂₅	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ I ₂₀₂₂₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅) Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			
Доставяне на вода за технологични нужди на „Ново стъкло“ ЕАД	0,867	6,765%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	5,738%	5,738%	1,026%	0,876

„Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар не предоставя услугата доставяне на вода на битови потребители, поради което не се изчислява социална поносимост на цената.

29. „ВиК“ ООД, гр. Кърджали

С Решение № БП-Ц-30 от 30.12.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „ВиК“ ООД, гр. Кърджали като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.01.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. януари 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 5,857% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-30 от 30.12.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,325%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Qp₂₀₂₅** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
ВПС с. Голобрад	0,187	0	-0,187	0	0,187	13 163	7,8081%
ВПС с. Сухово	0,150	0	-0,15	0	0,15		
ВПС Китница	0,224	0	-0,224	0	0,224		
ВПС с. Светулка	0,224	0	-0,224	0	0,224		
Реконструкция ПСПВ Енчеп	1 027	0	-1027	0	1027		
ОБЩО	1 027,8	0,0	1 027,8	0,0	1 027,8		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	1027,8		

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нови обекти или дейности.

При определянето на коефициента **Qe₂₀₂₅** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 89 524,34 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 2 028 300,00 лв., е 0,0441.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	6 311 499	5 735 732	2 354	1 714	372,92	298,88	76	0,0441	1 639	285,69
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	6 311 499	5 735 732	2 354	1 714	372,92	298,88	76	0,0441	1 639	285,69
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			334	0			0	0,0441	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	6 311 499	5 735 732	575 767				5 728 465			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	2 354	1 639	715				1 637			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	372,92	285,69	87,23				285,69			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	10 240 000	10 265 820	25 820				10 252 814			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	5 243 438	5 277 644	34 206				5 277 644			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	4 996 562	4 988 176	-8 386				4 975 170			
Дължина мрежа iC8, км	1 635	1 628	-7				1 628			
ПК4а, м³/км/д	8,37	8,39	-0,022				8,37			
ПК1а кВтч/м³	0,616	0,559	0,058				0,559			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	2 020	1 639	381	381	-	-	1 637	-		

Дружеството не използва електроенергия за технологични нужди за услугата отвеждане на отпадъчни води.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	1 042 000	786 993	360	207	345,63	263,03	9	0,0441	198	251,42
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 042 000	786 993	360	207	345,63	263,03	9	0,0441	198	251,42
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0441	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 042 000	786 993	255 007				786 993	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	360	198	162				198	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	345,63	251,42	94,22				251,42	
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	3 100 000	2 439 527	-660 473				2 439 527	
ПК116 кВтч/м ³	0,336	0,323	0,014				0,323	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	360	198	162	-	81	-	198	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода с непитейни качества:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенса ция	коэффициент компенсация	Разход след компенса ция	Средна цена след компенса ция
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	262 239	318 508	91	85	346,99	266,87	4	0,0441	81	255,09
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	262 239	318 508	91	85	346,99	266,87	4	0,0441	81	255,09
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0441	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			91	81						
Разлика Разчет - Отчет			9,7							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-30 от 30.12.2022 г., в сила от 01.01.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коэффициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	381	0	81	10	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	13 163	750	1 668	416	-
Коэффициент Q_e	2,896%	0,000%	4,864%	2,343%	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2023-2024}$) и коэффициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - януари 2023 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,720	5,857%	0,325%	7,808%	0,000%	0,000%	2,896%	11,030%	-5,173%	2,579
Отвеждане на отпадъчни води	0,336	5,857%	0,325%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,325%	5,532%	0,355
Пречистване на отпадъчни води										

Битови и приравнените към тях потребители	0,735	5,857%	0,325%	0,000%	0,000%	0,000%	4,864%	5,189%	0,668%	0,740
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,958	5,857%	0,325%	0,000%	0,000%	0,000%	4,864%	5,189%	0,668%	0,964
степен на замърсяване 2	1,301	5,857%	0,325%	0,000%	0,000%	0,000%	4,864%	5,189%	0,668%	1,310
степен на замърсяване 3	1,532	5,857%	0,325%	0,000%	0,000%	0,000%	4,864%	5,189%	0,668%	1,542
Доставяне на вода с непитейни качества	1,415	5,857%	0,325%	0,000%	0,000%	0,000%	2,343%	2,668%	3,189%	1,460

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,409
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Кърджали за 2023 г. в размер на 687 лв.	6,132
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

30. „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД

С Решение № БП-Ц-31 от 30.12.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.01.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. януари 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 5,857% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-31 от 30.12.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,538\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът $Q_{p2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 1 366 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 14 016 лв., е 0,0975.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	41 269	36 601	15	12	363,15	337,75	1	0,0975	11	304,83
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	41 269	36 601	15	12	363,15	337,75	1	0,0975	11	304,83
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0975	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		

				да	не	не	Преизчислен не	не
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	41 269	36 601	4 668				33 424	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	15	11	4				10	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	363,15	304,83	58,31				304,83	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	2 216 511	2 417 462	200 951				2 207 642	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	776 174	767 304	-8 870				767 304	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	1 440 338	1 650 158	209 820				1 440 338	
Дължина мрежа iC8, км	212	212	0				212	
ПК4а, м ³ /км/д	18,61	21,33	-2,712				18,61	
ПК11а кВтч/м ³	0,019	0,015	0,003				0,015	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	15	11	4	4	-	-	10	-

Дружеството не използва електроенергия за технологични нужди за услугата отвеждане на отпадъчни води.

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-31 от 30.12.2022 г., в сила от 01.01.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Ор и компенсации	4	0	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	1 248	103	-	-	-
Коефициент Q_e	0,307%	0,000%	-	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2023-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - януари 2023 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$P_{2025} = ЦБП_{2025}^* (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,733	5,857%	0,538%	0,000%	0,000%	0,000%	0,307%	0,845%	5,012%	1,820
Отвеждане на отпадъчни води	0,296	5,857%	0,538%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,538%	5,319%	0,312

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	2,558
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Монтана за 2023 г. в размер на 788 лв.	7,032

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

31. „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД

С Решение № БП-Ц-1 от 28.02.2023 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.03.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. март 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,722% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-1 от 28.02.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,342\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът $Q_{p2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 760 971 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 7 143 861 лв., е 0,1065.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	16 808 669	24 185 206	2 672	6 406	158,99	264,88	682	0,1065	5 724	236,67
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	16 808 669	24 185 206	2 672	6 406	158,99	264,88	682	0,1065	5 724	236,67
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,1065	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Презчислен ие	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	16 808 669	24 185 206	-7 376 537				16 262 673			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	2 672	5 724	-3 051				3 849			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	158,99	236,67	-77,68				236,67			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	36 268 605	35 090 491	-1 178 114				35 090 491			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	6 286 771	6 294 303	7 532				6 294 303			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	29 981 834	28 796 188	-1 185 646				28 796 188			
Дължина мрежа iC8, км	1 857	1 857	0				1 857			
ПК4а, м ³ /км/д	44,23	42,48	1,749				42,48			
ПК11а кВтч/м ³	0,463	0,689	-0,226				0,463			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p .	2 672	5 724	-3 051	-	-	-1 176	3 849	-		

хил. лв.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дружеството не използва електроенергия за технологични нужди за услугата отвеждане на отпадъчни води.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 896 997	3 508 031	227	773	119,60	220,33	82	0,1065	691	196,86
Електроенергия, произведена от собствени източници	894 873	802 769	77	69	85,72	85,72				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 002 124	2 705 262	150	704	149,86	260,27	75	0,1065	629	232,55
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1065	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	1 002 124	2 705 262	-1 703 138				815 779			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	150	629	-479				190			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	149,86	232,55	-82,69				232,55			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	14 080 190	12 013 442	-2 066 748				12 013 442			
ПК116 кВтч/м³	0,135	0,292	-0,157				0,135			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	150	629	-479	-	-	-40	190	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	246 160	0	36	0	146,68	0,00	0	0,1065	0	0,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	246 160	0	36	0	146,68	0,00	0	0,1065	0	0,00
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1065	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			36	0						
Разлика Разчет - Отчет			36,1							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-1 от 28.02.2023 г., в сила от 01.03.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (10

месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q_p и компенсация	-1 176	0	-40	-	36
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q_p и компенсация, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	-980	0	-33	-	30
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	13 911	961	2 619	-	263
Коефициент Q_e	-7,047%	0,000%	-1,258%	-	11,421%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2023-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - март 2023 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,603	3,722%	0,342%	0,0000%	0,000%	0,000%	-7,047%	-6,706%	10,428%	2,874
Отвеждане на отпадъчни води	0,331	3,722%	0,342%	0,0000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,342%	3,380%	0,342
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,631	3,722%	0,342%	0,0000%	0,000%	0,000%	-1,258%	-0,916%	4,638%	0,660
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,747	3,722%	0,342%	0,0000%	0,000%	0,000%	-1,258%	-0,916%	4,638%	0,782
степен на замърсяване 2	1,029	3,722%	0,342%	0,0000%	0,000%	0,000%	-1,258%	-0,916%	4,638%	1,077
степен на замърсяване 3	1,501	3,722%	0,342%	0,0000%	0,000%	0,000%	-1,258%	-0,916%	4,638%	1,571
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,891	3,722%	0,342%	0,0000%	0,000%	0,000%	11,421%	11,763%	-8,041%	0,819

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,651
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Сливен за 2023 г. в размер на 620 лв.	5,535
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

32. „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик

С Решение № БП-Ц-2 от 31.03.2023 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.04.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. април 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,248% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-2 от 31.03.2023 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,180\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента Q_{p2025} за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Qp
„Доизграждане канализация и подмяна водопроводи в с. „Ивайло - етап 3“, подобект КПС „Ромски квартали“	1,85	0	-1,85	0	1,85	640	0,2889%
ОБЩО	1,85	0,00	-1,85	0,00	1,85		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	1,8		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Qp
ПСОВ Пазарджик	1 526	1070,2	-455,8	1 063,2	462,8	2 920	16,4086%
ОБЩО	1526	1070,2	-455,8	1 063,2	462,8		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	1 046,9	479,1		

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нова дейност „Доизграждане канализация и подмяна водопроводи в с. „Ивайло - етап 3“, подобект КПС „Ромски квартали“. От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството е експлоатирано „Реконструкция ПСОВ - Пазарджик за отстраняване на азот и фосфор“, като е отчетено разходи за този обект.

В счетоводната система за обект „Реконструкция ПСОВ – Пазарджик“ са отчетени общо 1 070,2 хил. лв. разходи, в т.ч. и 7,0 хил. лв. отчисления по чл. 60 и чл. 64 от ЗУО. Същите са непризнат разход за регулираната дейност на дружеството, поради което се приспадат от отчетените разходи за услугата пречистване на отпадъчните води и признатите разходи от КЕВР за обект ПСОВ Пазарджик се приемат в размер на 1063,2 хил. лв.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 122 484,92 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 2 721 700,00 лв., е 0,0450.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	6 271 944	7 290 681	2 402	2 069	382,91	283,76	93	0,0450	1 976	270,99
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	6 271 944	7 290 681	2 402	2 069	382,91	283,76	93	0,0450	1 976	270,99

Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0450	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	6 271 944	7 290 681	-1 018 737					6 319 471		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	2 402	1 976	426					1 713		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	382,91	270,99	111,92					270,99		
Вода на входа на системата АЗ, м³	16 970 463	18 821 640	1 851 177					17 099 061		
Продадена фактурирана вода iA10, м³	6 504 817	6 411 500	-93 317					6 411 500		
Неносеща приходи вода iA21, м³	10 465 646	12 410 140	1 944 494					10 687 561		
Дължина мрежа iC8, км	1 151	1 175	24					1 175		
ПК4а, м³/км/д	24,91	28,93	-4,015					24,91		
ПК1а кВтч/м³	0,370	0,387	-0,018					0,370		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	2 402	1 976	426	426	-	-		1 713	-	

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	194 700	67 306	77	22	393,18	329,84	1	0,0450	21	314,99
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	194 700	67 306	77	22	393,18	329,84	1	0,0450	21	314,99
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			2	0			0	0,0450	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			75	21						
Разлика Разчет - Отчет			53,5							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	2 465 295	2 191 345	888	556	360,37	253,59	25	0,0450	531	242,18
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 465 295	2 191 345	888	556	360,37	253,59	25	0,0450	531	242,18
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			821	518			23	0,0450	495	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	2 465 295	2 191 345	273 950				2 098 019	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	888	531	358				508	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	360,37	242,18	118,19				242,18	
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	14 394 000	12 249 604	-2 144 396				12 249 604	
ПК116 кВтч/м ³	0,171	0,179	-0,008				0,171	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	68	36	32	32	-	-	13	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	27 420	54 044	9	14	342,83	259,05	1	0,0450	13	247,39
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	27 420	54 044	9	14	342,83	259,05	1	0,0450	13	247,39
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0450	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			9	13						
Разлика Разчет - Отчет				-4,0						

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-2 от 31.03.2023 г., в сила от 01.04.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (9 месеца). Във връзка с гореизложеното, коэффициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	426	54	32	-	-4
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	319	40	24	-	-3
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	10 056	640	2 920	-	37
Коэффициент Q_e	3,176%	6,273%	0,825%	-	-7,985%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2023-2024}$) и коэффициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - април 2023 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.

Доставяне вода на потребителите	1,632	3,248%	0,180%	0,0000%	0,000%	0,000%	3,176%	3,356%	-0,108%	1,630
Отвеждане на отпадъчни води	0,189	3,248%	0,180%	0,2889%	0,000%	0,000%	6,273%	6,742%	-3,494%	0,182
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,824	3,248%	0,180%	16,4086%	0,000%	0,000%	0,825%	17,414%	-14,166%	0,707
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,966	3,248%	0,180%	16,4086%	0,000%	0,000%	0,825%	17,414%	-14,166%	0,829
степен на замърсяване 2	1,327	3,248%	0,180%	16,4086%	0,000%	0,000%	0,825%	17,414%	-14,166%	1,139
степен на замърсяване 3	1,989	3,248%	0,180%	16,4086%	0,000%	0,000%	0,825%	17,414%	-14,166%	1,707
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,630	3,248%	0,180%	0,0000%	0,000%	0,000%	-7,985%	-7,805%	11,053%	0,700

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,023
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пазарджик за 2023 г. в размер на 774 лв.	6,914
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

33. „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД

С Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2023 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.06.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,073% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,282\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът $Qp_{2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Qe_{2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 429 395,08 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 9 467 280 лв., е 0,0454.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	30 740 862	33 764 304	11 023	8 913	358,57	263,97	404	0,0454	8 509	252,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	30 740 862	33 764 304	11 023	8 913	358,57	263,97	404	0,0454	8 509	252,00
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0454	0	0,00

Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	30 740 862	33 764 304	-3 023 442						26 350 821	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	11 023	8 509	2 514						6 640	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	358,57	252,00	106,57						252,00	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	28 976 811	24 838 691	-4 138 120						24 838 691	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	7 368 253	6 875 287	-492 966						6 875 287	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	21 608 558	17 963 404	-3 645 154						17 963 404	
Дължина мрежа iC8, км	3 404	3 404	0						3 404	
ПК4а, м³/км/д	17,39	14,46	2,934						14,46	
ПК11а кВтч/м³	1,061	1,359	-0,298						1,061	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	11 023	8 509	2 514	2 514	-	-			6 640	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	263 419	423 369	107	136	407,01	321,82	6	0,0454	130	307,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	263 419	423 369	107	136	407,01	321,82	6	0,0454	130	307,23
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0454	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			107	130						
Разлика Разчет - Отчет			-22,9							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 384 834	1 614 527	360	444	260,19	274,83	20	0,0454	424	262,37
Електроенергия, произведена от собствени източници	499 316	369 724	35	26	69,12	69,12				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	885 518	1 244 803	326	418	367,92	335,93	19	0,0454	399	320,70
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0454	0	0,00
Параметър	Разчет	Отчет	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания	т. 9.2.а.4 от Указания	т. 9.2.а.5 от		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		

	(P)	(O)		НРЦВКУ	НРЦВКУ	Указания НРЦВКУ.		
				не	не	да	Преизчисление	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	885 518	1 244 803	-359 285				1 131 092	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	326	399	-73				363	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	367,92	320,70	47,23				320,70	
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	6 741 156	7 305 739	564 583				7 305 739	
ПК116 кВтч/м ³	0,205	0,221	-0,016				0,205	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	326	399	-73	-	-	-37	363	-

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2023 г., в сила от 01.06.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	2 514	-23	-37	-	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	1 466	-13	-22	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	22 061	885	2 540	-	-
Коефициент Q_e	6,647%	-1,507%	-0,848%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2023-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2023 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{i2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	Q_{i2025}	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,554	3,073%	0,282%	0,000%	0,000%	0,000%	6,647%	6,929%	-3,856%	2,456
Отвеждане на отпадъчни води	0,157	3,073%	0,282%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,507%	-1,225%	4,298%	0,164
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,440	3,073%	0,282%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,848%	-0,566%	3,639%	0,456
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,510	3,073%	0,282%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,848%	-0,566%	3,639%	0,529
степен на замърсяване 2	0,749	3,073%	0,282%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,848%	-0,566%	3,639%	0,776
степен на замърсяване 3	1,018	3,073%	0,282%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,848%	-0,566%	3,639%	1,055

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,691

Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Добрич за 2023 г. в размер на 733 лв.	6,546
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

34. „Кюстендилска вода“ ЕООД

С Решение № БП-Ц-4 от 30.05.2023 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Кюстендилска вода“ ЕООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.06.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,073% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-4 от 30.05.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,171%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Q_{p2025}** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Q _p
ПСОВ Шишковци	3	0	-2,56	0	2,56	1 948	0,1314%
ОБЩО	2,6	0,0	-2,6	0,0	2,6		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	2,6		

През 2023 г. дружеството е експлоатирано нов обект ПСОВ Шишковци, но не е отчетло разходи за обекта, тъй като същите са заплатени от общината.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 51 008 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 1 169 720 лв., е 0,0436.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	3 205 984	3 105 935	1 143	875	356,64	281,62	38	0,0436	837	269,34
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 205 984	3 105 935	1 143	875	356,64	281,62	38	0,0436	837	269,34
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0436	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от	т. 9.2.а.4 от Указания	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.6 от			

				Указания НРЦВКУ		НРЦВКУ		Указания НРЦВКУ	
				да	не	не	Преизчисление	не	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	3 205 984	3 105 935	100 049					3 057 076	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 143	837	307					823	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	356,64	269,34	87,30					269,34	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	8 405 625	8 015 209	-390 416					8 015 209	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	2 925 170	2 990 318	65 148					2 990 318	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	5 480 455	5 024 891	-455 565					5 024 891	
Дължина мрежа iC8, км	1 449	1 413	-36					1 413	
ПК4а, м³/км/д	10,36	9,74	0,616					9,74	
ПК11а кВтч/м³	0,381	0,388	-0,006					0,381	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	1 143	837	307	307	-	-		823	-

Дружеството не използва електроенергия за технологични нужди за услугата отвеждане на отпадъчни води.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	877 070	960 593	296	246	337,55	256,11	11	0,0436	235	244,95
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	877 070	960 593	296	246	337,55	256,11	11	0,0436	235	244,95
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			29	0			0	0,0436	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	877 070	960 593	-83 523					888 893		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	296	235	61					218		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	337,55	244,95	92,60					244,95		
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	5 000 000	5 067 400	67 400					5 067 400		
ПК11б кВтч/м³	0,175	0,190	-0,014					0,175		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	267	235	31	31	-	-		218	-	

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор						
	Количество, кВтч	Разход, хил.лв.	Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч	Общо изплатена	коэффициент компенсация	Разход след	Средна цена

							компенса		компенса	след
	разчет по	отчет	разчет по	отчет	разчет по	отчет	ция	-	ция	компенса
	БП		БП		БП		хил. лв.		хил. лв.	ция
Общо изразходвана електроенергия	167 618	71 562	57	18	337,55	245,51	1	0,0436	17	234,80
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	167 618	71 562	57	18	337,55	245,51	1	0,0436	17	234,80
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0436	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			57	17						
Разлика Разчет - Отчет			39,8							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-4 от 30.05.2023 г., в сила от 01.06.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	307	0	31	-	40
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	179	0	18	-	23
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	9 418	918	1 948	-	0
Коефициент Qe	1,901%	0,000%	0,942%	-	0,000%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2023-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2023 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,190	3,073%	0,171%	0,0000%	0,000%	0,000%	1,901%	2,071%	1,002%	2,212
Отвеждане на отпадъчни води	0,289	3,073%	0,171%	0,0000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,171%	2,902%	0,297
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,742	3,073%	0,171%	0,1314%	0,000%	0,000%	0,942%	1,243%	1,830%	0,756
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,093	3,073%	0,171%	0,1314%	0,000%	0,000%	0,942%	1,243%	1,830%	1,113
степен на замърсяване 2	1,263	3,073%	0,171%	0,1314%	0,000%	0,000%	0,942%	1,243%	1,830%	1,286

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,918

Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Кюстендил за 2023 г. в размер на 943 лв.	8,423
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

35. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София

С Решение № БП-Ц-5 от 30.06.2023 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.07.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,481% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-5 от 30.06.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,193%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Q_{p2025}** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _p
КПС Златица	8	14	5,8	7,18	1,02	1 469	0,0972%
ОБЩО	8,2	14,0	5,8	7,2	1,0		
След приспадна корекция от получени компенсация за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	6,8	1,4		

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсация за потребена електрическа енергия общо в размер от 548 068,87 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсация за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 4 731 752,00 лв., е 0,1158.

С договор за заем РД 01.79 от 30.11.2023 год. „Български ВиК холдинг“ ЕАД – София е отпуснал кредит на ВиК оператора за покриване на негови просрочени задължения (с ДДС) за консумирана електроенергия към „Електрохолд Продажби“ АД на стойност 4 926 620,96 лева. Просрочените задължения, отчетени като разход за 2023 г. (без ДДС), са в размер на 3 827 436,23 лв. В резултат на Решение № 1 от Протокол № 22 от 12.12.2023 г. от заседание на Управителния съвет на „Български ВиК холдинг“ ЕАД – София за увеличаване на уставния капитал на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София с 34 030 240,00 лв., с цел погасяване на заеми към собственика на капитала, ВиК операторът няма да погасява отпуснатия заем за покриване на негови просрочени задължения (с ДДС) за консумирана електроенергия към „Електрохолд Продажби“ АД.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите						
	Количество, кВтч	Разход, хил.лв.	Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч	Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация

	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	13 264 697	12 368 748	5 011	3 818	377,77	308,68	442	0,1158	3 376	272,93
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	13 264 697	12 368 748	5 011	3 818	377,77	308,68	442	0,1158	3 376	272,93
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1158	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	13 264 697	12 368 748	895 949				11 677 816			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	5 011	3 376	1 635				3 187			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	377,77	272,93	104,85				272,93			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	36 460 609	38 186 530	1 725 921				36 053 388			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	10 982 904	10 578 980	-403 924				10 578 980			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	25 477 705	27 607 550	2 129 845				25 474 408			
Дължина мрежа iC8, км	3 632	3 632	0				3 632			
ПК4а, м ³ /км/д	19,22	20,83	-1,609				19,22			
ПК1а кВтч/м ³	0,364	0,324	0,040				0,324			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	5 011	3 376	1 635	1 635	-	-	3 187	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	37 600	15 475	14	6	378,66	371,70	1	0,1158	5	328,64
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	37 600	15 475	14	6	378,66	371,70	1	0,1158	5	328,64
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			8	4			0	0,1158	3	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			6	2						
Разлика Разчет - Отчет			4,1							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	2 925 743	2 734 180	1 041	764	355,88	279,43	88	0,1158	676	247,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 925 743	2 734 180	1 041	764	355,88	279,43	88	0,1158	676	247,06

Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1158	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	2 925 743	2 734 180	191 563					2 734 180		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	1 041	676	366					676		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	355,88	247,06	108,82					247,06		
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	17 333 200	17 952 813	619 613					17 952 813		
ПК116 кВтч/м³	0,169	0,152	0,016					0,152		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 041	676	366	-	183	-		676	-	

Дружеството не използва електроенергия за технологични нужди за услугата доставяне на вода с непитейни качества.

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-5 от 30.06.2023 г., в сила от 01.07.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	1 635	4	183	0	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	818	2	91	0	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	24 260	1 469	3 692	88	-
Коефициент Qe	3,370%	0,140%	2,476%	0,000%	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2023-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2023 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,256	3,481%	0,193%	0,000%	0,000%	0,000%	3,370%	3,564%	-0,083%	2,254
Отвеждане на отпадъчни води	0,253	3,481%	0,193%	0,097%	0,000%	0,000%	0,140%	0,430%	3,051%	0,261
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,958	3,481%	0,193%	0,000%	0,000%	0,000%	2,476%	2,669%	0,812%	0,966
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,181	3,481%	0,193%	0,000%	0,000%	0,000%	2,476%	2,669%	0,812%	1,191
степен на замърсяване 2	1,550	3,481%	0,193%	0,000%	0,000%	0,000%	2,476%	2,669%	0,812%	1,563
степен на замърсяване 3	2,247	3,481%	0,193%	0,000%	0,000%	0,000%	2,476%	2,669%	0,812%	2,265
Доставяне на вода с непитейни качества	0,815	3,481%	0,193%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,193%	3,288%	0,842

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,177
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област София за 2023 г. в размер на 854 лв.	7,624
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

36. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник

С Решение № БП-Ц-6 от 30.06.2023 г., поправено с Решение № ФГ-2 от 11.07.2023 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.07.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,481% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-6 от 30.06.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,128\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента Q_{p2025} за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадна вода							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q_p
ПСОВ ДЕЛТА ХИЛ	29,3	0	-29,3	0	29,3	2 324	1,2617%
ОБЩО	29,3	0,0	-29,3	0,0	29,3		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	29,3		

Дружеството е планирало за 2023 г. разходи за ПСОВ Делта Хил, но не е извършило разходи за новата дейност.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 327 622,94 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 2 762 196,00 лв., е 0,1186.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 600 123	9 194 587	1 719	2 462	373,75	267,80	292	0,1186	2 170	236,04

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 600 123	9 194 587	1 719	2 462	373,75	267,80	292	0,1186	2 170	236,04
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1186	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	4 600 123	9 194 587	-4 594 464				4 527 666			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 719	2 170	-451				1 069			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	373,75	236,04	137,72				236,04			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	16 090 454	31 121 430	15 030 976				15 837 010			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	5 599 117	5 362 066	-237 051				5 362 066			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	10 491 337	25 759 364	15 268 027				10 474 944			
Дължина мрежа iC8, км	1 485	1 482	-2				1 482			
ПК4а, м³/км/д	19,36	47,61	-28,247				19,36			
ПК11а кВтч/м³	0,286	0,295	-0,010				0,286			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 719	2 170	-451	-	-	-	1 069	0		

Дружеството не използва електроенергия за технологични нужди за услугата отвеждане на отпадъчни води.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	978 207	1 025 870	343	277	350,65	269,88	33	0,1186	244	237,87
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	978 207	1 025 870	343	277	350,65	269,88	33	0,1186	244	237,87
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			29	0			0	0,1186	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	978 207	1 025 870	-47 663				1 001 760			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	343	244	99				238			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,65	237,87	112,78				237,87			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	10 377 606	10 627 478	249 872				10 627 478			
ПК11б кВтч/м³	0,094	0,097	-0,002				0,094			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	314	244	70	70	-	-	238	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода с непитейни качества:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	285 584	3 322	107	1	373,75	301,63	0	0,1186	1	265,85
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	285 584	3 322	107	1	373,75	301,63	0	0,1186	1	265,85
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1186	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			107	1						
Разлика Разчет - Отчет			105,9							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-6 от 30.06.2023 г., в сила от 01.07.2023 г. и поправено с Решение № ФГ-2 от 11.07.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	0	0	70	106	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	0	0	35	53	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	11 987	1 358	2 324	240	-
Коефициент Qe	0,000%	0,000%	1,499%	22,098%	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2023-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2023 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,334	3,481%	0,128%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,128%	3,353%	2,412
Отвеждане на отпадъчни води	0,425	3,481%	0,128%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,128%	3,353%	0,439
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,656	3,481%	0,128%	1,262%	0,000%	0,000%	1,499%	2,889%	0,592%	0,660
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,727	3,481%	0,128%	1,262%	0,000%	0,000%	1,499%	2,889%	0,592%	0,731
степен на замърсяване 2	1,308	3,481%	0,128%	1,262%	0,000%	0,000%	1,499%	2,889%	0,592%	1,316
Доставяна вода с непитейни качества	0,185	3,481%	0,128%	0,000%	0,000%	0,000%	22,098%	22,226%	-18,745%	0,150

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,213
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Перник за 2023 г. в размер на 1111 лв.	9,920
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

37. „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД

С Решение № БП-Ц-7 от 30.06.2023 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.07.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,481% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-7 от 30.06.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,320%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Q_{p2025}** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _p
ПСПВ	1 352	0	-1352,3	0	1352,3	22 352	6,0498%
ОБЩО	1352,3	0,0	-1352,3	0,0	1352,3		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	1352,3		
Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _p
КПС Зиено	2,3	0	-2,3	0	2,3	640	-14,0582%
КПС 1	0,9	47,7	46,7	47,7	-46,8		
КПС 2	1,4	47,7	46,3	47,7	-46,3		
ОБЩО	4,6	95,4	90,7	95,4	-90,8		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	94,6	-90,0		

През 2023 г. дружеството е извършило разходи за нова дейност -КПС-1 и -КПС-2. От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството не е експлоатирано „Пречиствателна станция за питейна вода“ и КПС „Зиено“, като не е отчетло разходи за тези обекти.

При определянето на коефициента **Q_{e2025}** се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 526 168 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации

за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 12 141 650 лв., е 0,0433.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	34 808 964	36 719 710	7 825	11 230	224,79	305,83	487	0,0433	10 743	292,58
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	34 808 964	36 719 710	7 825	11 230	224,79	305,83	487	0,0433	10 743	292,58
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			1 352	0			0	0,0433	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	34 808 964	36 719 710	-1 910 746					33 612 054		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	7 825	10 743	-2 919					9 834		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	224,79	292,58	-67,79					292,58		
Вода на входа на системата АЗ, м ³	34 500 000	37 545 260	3 045 260					34 367 736		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	6 244 605	6 112 341	-132 264					6 112 341		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	28 255 395	31 432 919	3 177 524					28 255 395		
Дължина мрежа iC8, км	2 367	2 367	0					2 367		
ПК4а, м ³ /км/д	32,70	36,38	-3,678					32,70		
ПК11а кВтч/м ³	1,009	0,978	0,031					0,978		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	6 473	10 743	-4 271	-	-	-3 361		9 834	-	

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	88 273	118 175	28	43	315,84	363,25	2	0,0433	41	347,51
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	88 273	118 175	28	43	315,84	363,25	2	0,0433	41	347,51
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			5	18			1	0,0433	18	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			23	23						
Разлика Разчет - Отчет										-0,2

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	3 352 125	3 248 803	666	856	198,60	263,62	37	0,0433	819	252,20
Електроенергия, произведена от собствени източници	612 500	683 292	42	47	69,12	69,12				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 739 625	2 565 511	623	809	227,55	315,42	35	0,0433	774	301,75
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0433	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	2 739 625	2 565 511	174 114				1 801 750			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	623	774	-151				544			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	227,55	301,75	-74,21				301,75			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	8 320 000	6 167 893	-2 152 107				6 167 893			
ПК116 кВтч/м³	0,403	0,527	-0,124				0,403			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	623	774	-151	-	-	-	544	0		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-7 от 30.06.2023 г., в сила от 01.07.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	-3 361	-0,2	0	-	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	-1 681	-0,1	0	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	22 352	640	3 079	-	-
Коефициент Qe	-7,519%	-0,012%	0,000%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ($I_{2023-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2023 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	3,847	3,481%	0,320%	6,050%	0,000%	0,000%	-7,519%	-1,150%	4,631%	4,025
Отвеждане на отпадъчни води	0,180	3,481%	0,320%	-14,058%	0,000%	0,000%	-0,012%	-13,751%	17,232%	0,211
Пречистване на отпадъчни води										

Битови и приравнените към тях потребители	0,722	3,481%	0,320%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,320%	3,161%	0,745
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,862	3,481%	0,320%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,320%	3,161%	0,889
степен на замърсяване 2	1,156	3,481%	0,320%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,320%	3,161%	1,193
степен на замърсяване 3	1,735	3,481%	0,320%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,320%	3,161%	1,790

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,977
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Шумен за 2023 г. в размер на 879 лв.	7,851
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

38. „Верила Сървис“ АД

С Решение № БП-Ц-8 от 27.09.2023 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Верила Сървис“ АД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.10.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. октомври 2023 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 2,258% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-8 от 27.09.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: $E_{2025} = 0\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът $Q_{p2025} = 0\%$.

При определянето на коефициента Q_{e2025} се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.3. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството не е получило компенсации за потребена електрическа енергия за 2023 г. във връзка с Решение за възлагане на Министерския съвет да приеме програма за предоставяне на компенсации на небитовите крайни клиенти на електроенергия, издадено от Народното събрание, обн. ДВ, бр. 90 от 2022 г., изм. ДВ, бр. 98 от 2022 г.

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	29 200	24 100	9	6	318,47	260,00	0	0,0000	6	260,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	29 200	24 100	9	6	318,47	260,00	0	0,0000	6	260,00
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0000	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от	29 200	24 100	5 100				10 861			

свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч									
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	9	6	3					3	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	318,47	260,00	58,47					260,00	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	26 050	57 520	31 470					25 922	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	23 900	23 772	-128					23 772	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	2 150	33 748	31 598					2 150	
Дължина мрежа iC8, км	7	7	0					7	
ПК4а, м³/км/д	0,84	13,21	-12,367					0,84	
ПК11а кВтч/м³	1,121	0,419	0,702					0,419	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	9	6	3	3	-	-		3	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	38 600	19 904	12	5	318,46	260,00	0	0,0000	5	260,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	38 600	19 904	12	5	318,46	260,00	0	0,0000	5	260,00
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0000	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			12	5						
Разлика Разчет - Отчет			7,1							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода с непитейни качества:

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	21 380	12 840	7	3	318,47	259,97	0	0,0000	3	259,97
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	21 380	12 840	7	3	318,47	259,97	0	0,0000	3	259,97
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0000	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			7	3						
Разлика Разчет - Отчет			3,5							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-8 от 27.09.2023 г., в сила от 01.10.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (3 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	3	7	-	3	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	1	2	-	1	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	44	54	-	22	-
Коефициент Qe	1,733%	3,304%	-	3,981%	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ($I_{2023-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - октомври 2023 г. - октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,498	2,258%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,733%	1,733%	0,525%	2,511
Отвеждане на отпадъчни води	1,431	2,258%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	3,304%	3,304%	-1,046%	1,416
Доставяне на вода с непитейни качества	1,563	2,258%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	3,981%	3,981%	-1,723%	1,536

Дружеството не предоставя услугата доставяне на вода на битови потребители, поради което не се извършва анализ на социална поносимост.

39. „Напоителни системи“ ЕАД

С Решение № БП-Ц-1 от 29.02.2024 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Напоителни системи“ ЕАД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2024 г., считано от 01.03.2024 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2025-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. март 2024 г. – октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 0,431% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-1 от 29.02.2024 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: $E_{2025} = 0\%$.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (I_{2024}) и коефициент X_{2024} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - март 2024 г. – октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
ВС Дупница - Кюстендил	0,149	0,431%	0,000%				0,000%	0,431%	0,150	
ВС Плевен	0,096	0,431%	0,000%				0,000%	0,431%	0,096	
ВС Долен Дунав	0,137	0,431%	0,000%				0,000%	0,431%	0,138	
ВС Източно Софийско поле	0,061	0,431%	0,000%				0,000%	0,431%	0,061	
ВС Ботевград	0,081	0,431%	0,000%				0,000%	0,431%	0,081	
ВС Шумен-Търговище	0,036	0,431%	0,000%				0,000%	0,431%	0,036	

ВС Габрово	0,190	0,431%	0,000%					0,000%	0,431%	0,191
------------	-------	--------	--------	--	--	--	--	--------	--------	-------

Дружеството не предоставя услугата доставяне на вода на битови потребители, поради което не се извършва анализ на социална поносимост.

40. „Информационни носители“ АД

С Решение № БП-Ц-2 от 28.03.2024 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Информационни носители“ АД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2024 г., считано от 01.04.2024 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2025-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. април 2024 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 0,249% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-2 от 28.03.2024 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: $E_{2025} = 0\%$.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (I_{2024}) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - април 2024 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{P2025} + Q_{I2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{P2025}	Q_{I2025}	Y_{2025}	Q_{E2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	1,877	0,249%	0,000%					0,000%	0,249%	1,882
Отвеждане на отпадъчни води	0,168	0,249%	0,000%					0,000%	0,249%	0,168
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,006	0,249%	0,000%					0,000%	0,249%	1,009
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,610	0,249%	0,000%					0,000%	0,249%	1,614
Доставяне на вода с непитейни качества	1,041	0,249%	0,000%					0,000%	0,249%	1,044

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,671
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пазарджик за 2023 г. в размер на 774 лв.	6,914
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

41. „В И К - Кресна“ ЕООД

С Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2024 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „В И К - Кресна“ ЕООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2024 г., считано от 01.06.2024 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2025-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2024 г. – м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 0,802% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2024 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,55% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,045\%$.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (I_{2024}) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2024 г. октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	0,745	0,802%	0,045%					0,045%	0,757%	0,751
Отвеждане на отпадъчни води	0,148	0,802%	0,045%					0,045%	0,757%	0,149

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	1,080
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Благоевград за 2023 г. в размер на 860 лв.	7,676
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

42. „Софийска вода“ АД

С Решение № БП-Ц-4 от 01.10.2024 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Софийска вода“ АД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2024 г., считано от 01.10.2024 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2025-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. октомври 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,097% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-4 от 01.10.2024 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,040\%$.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (I_{2024}) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация октомври 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	1,799	1,097%	0,040%					0,040%	1,057%	1,818
Отвеждане на отпадъчни води	0,605	1,097%	0,040%					0,040%	1,057%	0,611
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,626	1,097%	0,040%					0,040%	1,057%	0,633

Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,764	1,097%	0,040%					0,040%	1,057%	0,772
степен на замърсяване 2	1,096	1,097%	0,040%					0,040%	1,057%	1,108
степен на замърсяване 3	1,372	1,097%	0,040%					0,040%	1,057%	1,386
Доставяне на вода с непитейни качества	0,366	1,097%	0,040%					0,040%	1,057%	0,370
Доставяне на вода за друг ВиК оператор	0,134	1,097%	0,040%					0,040%	1,057%	0,135

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,674
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област София (столица) за 2023 г. в размер на 1173 лв.	10,475
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

С оглед всичко изложено по-горе, считано от 01.01.2025 г., цените, без ДДС, на ВиК услугите за 2025 г. са, както следва:

1. „ВиК Паничище” ЕООД, гр. Сапарева баня:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,250

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

2. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,042
Отвеждане на отпадъчни води	0,337
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,829
Промишлени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,040
степен на замърсяване 2	1,510
степен на замърсяване 3	1,717
Доставяне на вода с непитейни качества	1,694
Доставяне вода на друг ВиК оператор	0,140

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

3. „Водоснабдяване и канализация Йовковци” ООД, гр. Велико Търново:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,656
Отвеждане на отпадъчни води	0,308
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,945
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,222
степен на замърсяване 2	1,603
степен на замърсяване 3	2,068
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,324

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

4. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,187
Отвеждане на отпадъчни води	0,527
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,584
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,667
степен на замърсяване 2	1,013
степен на замърсяване 3	1,338

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

5. „В и К” ООД, гр. Габрово:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,576
Отвеждане на отпадъчни води	0,295
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,902
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,056
степен на замърсяване 2	1,532
степен на замърсяване 3	2,081
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,472

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

6. „В и К - Стенето” ЕООД, гр. Троян

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,032
Отвеждане на отпадъчни води	0,212
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,533
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,614
степен на замърсяване 2	0,908
степен на замърсяване 3	1,238
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,111

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

7. „Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Плевен:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,081
Отвеждане на отпадъчни води	0,359
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,725
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,822
степен на замърсяване 2	1,229
степен на замърсяване 3	1,700

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

8. „Инфрастрой“ ЕООД, гр. Брацигово:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,371
Отвеждане на отпадъчни води	0,228

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

9. „Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Стара Загора:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,265
Отвеждане на отпадъчни води	0,362
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,693
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,774
степен на замърсяване 2	1,135

степен на замърсяване 3	1,688
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,104

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

10. „В и К” АД, гр. Ловеч:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,781
Отвеждане на отпадъчни води	0,179
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,085
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,204
степен на замърсяване 2	2,124
степен на замърсяване 3	2,217
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,150

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

11. „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Търговище

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,520
Отвеждане на отпадъчни води	0,313
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,597
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,839
степен на замърсяване 2	1,005
степен на замърсяване 3	1,250
Доставяна вода на друг ВиК оператор	1,121

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

12. „Водоснабдяване и канализация - Варна“ ООД:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,978
Отвеждане на отпадъчни води	0,727
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,905
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,188
степен на замърсяване 2	1,575
степен на замърсяване 3	1,911
Доставяне на вода с непитейни качества	0,785
Доставяне вода на друг ВиК оператор	1,185

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

13. „Водоснабдяване - Дунав” ЕООД, гр. Разград:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	4,538
Отвеждане на отпадъчни води	0,220
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,432
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,681
степен на замърсяване 2	0,693
степен на замърсяване 3	0,869
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,640

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

14. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Силистра:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,516
Отвеждане на отпадъчни води	0,604
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,984
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,125
степен на замърсяване 2	1,702
степен на замърсяване 3	2,259

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

15. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,878
Отвеждане на отпадъчни води	0,524
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,777
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,190
степен на замърсяване 2	1,271
степен на замърсяване 3	1,571
Доставяне на вода с непитейни качества	2,699
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,313

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

16. „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,466
Отвеждане на отпадъчни води	0,717
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,139
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,702
степен на замърсяване 2	1,842
степен на замърсяване 3	2,374
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,053

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

17. „Водоснабдяване и канализация - Видин” ЕООД, гр. Видин:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,896
Отвеждане на отпадъчни води	0,529
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,506

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

18. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,224
Отвеждане на отпадъчни води	0,476
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,554
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,785
степен на замърсяване 2	0,966
степен на замърсяване 3	1,107

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

19. „ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,896
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,986
степен на замърсяване 2	1,792

Дружеството не предоставя ВиК услуги на битови потребители, поради което не се извършва

анализ на социална поносимост.

20. „Водоснабдяване” ЕООД, гр. Брезник:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на друг ВиК оператор	0,404

За цените на услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор не се извършва анализ на социална поносимост.

21. „ВиК – Златни пясъци“ ООД:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,905
Отвеждане на отпадъчни води	2,345

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

22. „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне на вода с непитейни качества	0,259
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,181

За цените на услугите доставяне на вода на друг ВиК оператор и доставяне на вода с непитейни качества не се извършва анализ на социална поносимост.

23. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,586
Отвеждане на отпадъчни води	0,680
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,467
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	2,015
степен на замърсяване 2	2,415
степен на замърсяване 3	3,184

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

24. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,388
Отвеждане на отпадъчни води	0,210

Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,557
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,720
степен на замърсяване 2	0,908
степен на замърсяване 3	1,264

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

25. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,709
Отвеждане на отпадъчни води	0,271
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,702
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,955
степен на замърсяване 2	1,149
степен на замърсяване 3	1,538

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

26. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,880
Отвеждане на отпадъчни води	0,277
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,816
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,956
степен на замърсяване 2	1,333
степен на замърсяване 3	1,947

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

27. „АЦК“ ООД:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,432
Отвеждане на отпадъчни води	0,325
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,068

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

28. „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне на вода за технологични нужди на „Ново стъкло“ ЕАД	0,876

Дружеството не предоставя услугата доставяне на вода на битови потребители, поради което не се извършва анализ на социална поносимост.

29. „ВиК“ ООД, гр. Кърджали

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,579
Отвеждане на отпадъчни води	0,355
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,740
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,964
степен на замърсяване 2	1,310
степен на замърсяване 3	1,542
Доставяне на вода с непитейни качества	1,460

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

30. „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,820
Отвеждане на отпадъчни води	0,312

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

31. „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,874
Отвеждане на отпадъчни води	0,342
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,660
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,782
степен на замърсяване 2	1,077
степен на замърсяване 3	1,571
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,819

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

32. „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,630
Отвеждане на отпадъчни води	0,182
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,707
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,829
степен на замърсяване 2	1,139
степен на замърсяване 3	1,707
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,700

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

33. „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,456
Отвеждане на отпадъчни води	0,164
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,456
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,529
степен на замърсяване 2	0,776
степен на замърсяване 3	1,055

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

34. „Кюстендилска вода“ ЕООД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,212
Отвеждане на отпадъчни води	0,297
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,756
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,113
степен на замърсяване 2	1,286

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

35. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,254
Отвеждане на отпадъчни води	0,261

Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,966
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,191
степен на замърсяване 2	1,563
степен на замърсяване 3	2,265
Доставяне на вода с непитейни качества	0,842

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

36. „ Водоснабдяване и канализация “ ООД, гр. Перник

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,412
Отвеждане на отпадъчни води	0,439
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,660
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,731
степен на замърсяване 2	1,316
Доставяне на вода с непитейни качества	0,150

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

37. „ Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	4,025
Отвеждане на отпадъчни води	0,211
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,745
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,889
степен на замърсяване 2	1,193
степен на замърсяване 3	1,790

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

38. „Верила Сървис“ АД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,511
Отвеждане на отпадъчни води	1,416
Доставяне на вода с непитейни качества	1,536

Дружеството не предоставя услугата доставяне на вода на битови потребители, поради което не се извършва анализ на социална поносимост.

39. „Напоителни системи“ ЕАД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
ВС Дупница - Кюстендил	0,150
ВС Плевен	0,096
ВС Долен Дунав	0,138
ВС Източно Софийско поле	0,061
ВС Ботевград	0,081
ВС Шумен-Търговище	0,036
ВС Габрово	0,191

Дружеството не предоставя услугата доставяне на вода на битови потребители, поради което не се извършва анализ на социална поносимост.

40. „Информационни носители“ АД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,882
Отвеждане на отпадъчни води	0,168
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,009
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,614
Доставяне на вода с непитейни качества	1,044

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

41. „В И К – Кресна“ ЕООД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	0,751
Отвеждане на отпадъчни води	0,149

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

42. „Софийска вода“ АД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,818
Отвеждане на отпадъчни води	0,611
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,633
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,772
степен на замърсяване 2	1,108
степен на замърсяване 3	1,386
Доставяне на вода с непитейни качества	0,370

Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,135
--	-------

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 43, ал. 6 от Правилника за дейността на Комисията за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация, във връзка с чл. 13, ал. 2, т. 2 и ал. 5, т. 2 и чл. 14 от Закона за енергетиката, чл. 6, т. 2 и чл. 29 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги, предлагаме КЕВР да обсъди следните решения:

1. Да разгледа и приеме настоящия доклад и проект на Решение;
2. Да определи дата, час и място на провеждане на открито заседание за разглеждане на доклада и проекта на решение, които да бъдат публикувани на интернет страницата на Комисията, като се осигури възможност за дистанционно участие;
3. Да покани за участие в откритото заседание лицата, представляващи по търговска регистрация горепосочените ВиК оператори.
4. Да определи дата, час и място на провеждане на обществено обсъждане на проекта на решение, които да бъдат публикувани на интернет страницата на Комисията, като се осигури възможност за дистанционно участие;
5. Да покани чрез съобщение на интернет страницата на Комисията за участие в общественото обсъждане на проекта на решение заинтересовани лица по смисъла на чл. 14, ал. 2 от Закона за енергетиката - държавни органи, браншови организации, асоциации по ВиК, общини, ВиК оператори, клиенти и организации на потребители;
6. Да определи 14-дневен срок за представяне на становища по проекта на решение.

Приложение: проект на решение.