



## ПРОТОКОЛ

№ 358

София, 24.11.2023 година

Днес, 24.11.2023 г. от 15:04 ч. се проведе закрито заседание на Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) в състав „Водоснабдяване и канализация“, ръководено от председателя доц. д-р Иван Н. Иванов.

На заседанието присъстваха членовете на Комисията Димитър Кочков и Пенка Трендафилова и главният секретар Росица Тоткова (без право на глас).

На заседанието присъстваха И. Касчиев – главен директор на главна дирекция „Водоснабдителни и канализационни услуги“, С. Маринова – началник на отдел „Цени и бизнес планове-водоснабдителни и канализационни услуги“ и експерти на КЕВР.

Председателят установи, че няма възражения по проекта за дневен ред и няма други предложения, както и няма правни пречки за провеждане на заседанието, което протече при следния

### ДНЕВЕН РЕД:

1. Доклад вх. № В-Дк-262 от 21.11.2023 г. и проект на решение относно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г. по реда на чл. 6, т. 2 и чл. 29 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги.

Работна група по Заповед № 3-В-16 от 13.11.2023 г.:  
Ивайло Касчиев, Елена Маринова, Силвия Маринова,  
Василена Иванова, Румяна Костова, Лолита Косева,  
Ани Гюрова, Стефан Якимов, Мая Кожухарова,  
Йовка Велчева, Надежда Иванова, Ненко Ненков

**По т.1. Комисията разгледа докладд относно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г. по реда на чл. 6, т. 2 и чл. 29 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги.**

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 по Протокол № 82 от 27.04.2021 г., по т. 1 на КЕВР (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. на КЕВР, по т. 2, изменени с решение по Протокол № 345 от 10.11.2023 г. на КЕВР, по 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-16 от 13.11.2023 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 2024 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 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:

$$Q = Q_p + Q_e + Q_i,$$

където:

Q<sub>p</sub> 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<sub>р</sub>;

**Q<sub>e</sub>** 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<sub>i</sub>** 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. 52.2 от Указания НРЦВКУ, при изменението на одобрените цени за 2024 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 2024 г. е приложена инфлацията 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 информацията от Националния статистически институт (НСИ) за месечна инфлация до м. октомври 2023 г. След като бъдат публикувани данни от НСИ за месечна инфлация за м. ноември 2023 г., те ще бъдат използвани при изчисленията в окончателното решение, с което ще бъдат изменени одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г.**

Съгласно информацията от интернет страницата на НСИ Индексът на потребителските цени (ИПЦ) – месечна инфлация през 2022 г. - 2023 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		

Контрол по изпълнение на одобрените бизнес планове през 2022 г.

В изпълнение на Заповед № 3-В-7 от 04.05.2023 г. на председателя на КЕВР са

извършени периодични планови проверки на място, съгласно одобрена Програма за извършване на периодична планова проверка на дейността на ВиК операторите през 2023 г., приета с решение по Протокол № 33 от 26.01.2023 г., т. 3, на КЕВР, на следните дружества:

ВиК оператор	Решение №
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе	БП-Ц-4 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Стара Загора	БП-Ц-9 от 09.06.2022 г. БП-Ц-10 от 23.06.2022 г.
„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“ ЕООД, гр. Ямбол	БП-Ц-19 от 31.08.2022 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.

Проверките са извършени със 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 2022 г. с цел доказване на достоверността им.
2. Проверка на получени компенсации за потребена електроенергия през 2022 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 2022 г.
6. Проверка на извършените през 2022 г. капиталови разходи по ОПОС и начин на осчетоводяване.
7. Проверка на начина на разпределение на непреките оперативни разходи по услуги и системи за 2022 г.
8. Проверка на следните категории оперативни разходи за 2022 г.:
  - 8.1. консултантски услуги;
  - 8.2. 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 2022 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-8 от 04.05.2023 г. на председателя на Комисията, през 2023 г. са извършени проверки на отчетните доклади за изпълнението на бизнес плановете за 2022 г. на ВиК операторите, които са извън обхвата на Програмата за периодични планови проверки на място, приета с решение по Протокол № 33 от 26.01.2023 г., т. 3, на КЕВР, както следва:

В и К оператор	Решение №
----------------	-----------

“ВиК Паничище” ЕООД град 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 Търново	БП-Ц-3 от 31.05.2022 г.
„ВиК” 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.
„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 - Видин” ЕООД	БП-Ц-18 от 31.08.2022 г.
„ВиК“ ООД, гр. Кърджали	БП-Ц-30 от 30.12.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация Берковица“ ЕООД	БП-Ц-31 от 30.12.2022 г.

Проверките са извършени със 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 2022 г. с цел доказване на достоверността им.
2. Проверка на получени компенсации за потребена електроенергия през 2022 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 2022 г.
6. Проверка на извършените през 2022 г. капиталови разходи по ОПОС и начин на осчетоводяване.
7. Проверка на начина на разпределение на непреките оперативни разходи по услуги и системи за 2022 г.
8. Проверка на следните категории оперативни разходи за 2022 г.:
  - 8.1. консултантски услуги;
  - 8.2. 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 2022 г., включени в коефициент Qp.

Съставени са 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-245 от 13.11.2023 г., приет с Решение на КЕВР по Протокол № 348 от 16.11.2023 г., т. 6, и публикуван на интернет страницата на Комисията.

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, Комисията изменя одобрените цени за 2024 година по следната формула:

$\text{Ц}_{2024} = \text{Ц}_{\text{БП } 2024} * (1 + \text{И}_{2022-2023} - \text{Х}_{2024})$ , лв./куб.м (без ДДС), където

Коефициент  $\text{Х}_{2024}$  се изчислява по следната формула:

$$\text{Х}_{2024} = \text{Е}_{2024} + \text{Qp}_{2024} + \text{Qe}_{2024} + \text{Qi}_{2024} + \text{Y}_{2024}$$

#### Коефициент $\text{Е}_{2024}$

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ,  $\text{Е}_{2024}$  е коефициент за подобряване на ефективността за 2024 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  $\text{Е}$  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  $\text{Е}$  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  $\text{Е}$  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  $\text{Е}$  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  $\text{Е}$  и индикативни коефициенти  $\text{Е}$  на ВиК операторите. Коефициентът  $\text{Е}$  се определя от Комисията по реда на чл. 27, ал. 1, във връзка с чл. 26, ал. 2, т. 6 от НРЦВКУ.

#### Коефициент $\text{Qp}_{2024}$

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ,  $\text{Qp}_{2024}$  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 извън периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите. 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 2022 г. съгласно одобрения бизнес план и реално отчетените резултати, и използване на данни за годишните разходи за съответната услуга в одобрения бизнес план за 2024 г.

Коефициентът  $\text{Qp}$  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  $\text{Qp}$  се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена, която подлежи на корекция във формулата по т. 8.

Разходите, за които се прилага коефициентът  $\text{Qp}$ , 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  $\text{Qp}$ , се обсъждат по реда на чл. 25, ал. 1 от НРЦВКУ. По отношение на разходите за електроенергия, включени в коефициент  $\text{Qp}$ , 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 **Qp**.

В съответствие с чл. 29, ал. 4 от НРЦВКУ, дружествата, с одобрени от КЕВР бизнес планове през 2022 г., са представили в Комисията през 2023 г. отчетни доклади за тяхното изпълнение за 2022 г., включително информация за отчетените разходи за нови обекти или дейности, за чиято експлоатация в бизнес плана са включени разходи в коефициент **Qp**. През 2023 г. Комисията е извършила проверки на дружествата, които са включили в бизнес плана си разходи в коефициент **Qp** за 2022 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 одобрения в бизнес плана за 2022 г., включени в коефициент **Qp**, 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 приспаднали от направените разходи в годишния отчетен доклад за 2022 г. компенсациите за потребена електрическа енергия за 2022 г. в съответствие с Решения на Министерския съвет (РМС) № 30 от 2022 г.; РМС № 105 от 2022 г.; РМС № 202 от 2022 г.; РМС № 301 от 2022 г.; РМС № 356 от 2022 г.; РМС № 534 от 2022 г. и РМС № 710 от 2022 г.; както и тези по Програма за компенсиране на непредвидените разходи на дружествата от отрасъл ВиК за потребена електрическа енергия за 2022 г. на основание РМС № 105 от 2022 г., РМС № 202 от 2022 г. и РМС № 734 от 2022 г. При определянето на коефициента **Qp** се съобразяват изискванията по т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, като включените разходи за електрическа енергия се приспадат с получени помощи и компенсации от държавата извън периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите.

В резултат от извършените проверки е потвърден или коригиран размерът на отчетените разходи в годишните отчетни доклади за 2022 г., представени от ВиК операторите, който е съпоставен с одобрения в бизнес плановете размер на разходите, включени в коефициент **Qp** за конкретни нови обекти или дейности.

По отношение на ВиК операторите, за които Комисията не е утвърдила цени на ВиК услуги за 2022 г., респективно дружествата не са прилагали предложените от тях цени за 2022 г., не се прилага коефициент **Qp2024**.

#### Коефициент **Qe2024**

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, **Qe2024** 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 извън периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, отнесена към прогнозните (одобрения) 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 2022 г. съгласно одобрения бизнес план и реално отчетените резултати, и използване на данни за годишните разходи за съответната услуга в одобрения бизнес план за 2024 г.

Съгласно т. 9.2.а от Указания НРЦВКУ, коефициентът **Qe** 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 (одобрения) годишни разходи. С коефициента **Qe** 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.a.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  $\text{m}^3/\text{км}/\text{ден}$ , и ПК11а – енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите, измерен в  $\text{kVч}/\text{m}^3$ . За услугата пречистване на отпадъчни води, относим показател за качество е ПК11б – енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води, измерен в  $\text{kVч}/\text{m}^3$ .

Съгласно т. 9.2.a.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.a.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, приспаднат 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.a.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 по-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  $\text{m}^3$ ; след което чрез ПК11а се изчислява количеството електроенергия в  $\text{kVтч}$ , 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 ПК11б се изчислява количеството електроенергия в  $\text{kVтч}$ , 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 компенсация от държавата.

Съгласно т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ, в случаите, в които ВиК операторът е отчетел по-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 компенсация 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.а.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 компенсация 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.а.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., са представили в Комисията през 2023 г. отчетни доклади за тяхното изпълнение за 2022 г., включително информация за отчетените разходи за доставена електрическа енергия от свободен пазар, получени компенсация за потребена електрическа енергия през 2022 г. и достигнати нива на показатели за качество на ВиК услугите. През 2023 г. Комисията е извършила проверки на получени компенсация за потребена електроенергия през 2022 г. Направени са констатации и при необходимост са дадени препоръки на ВиК операторите.

Извършена е проверка дали ВиК операторите коректно са приспаднали от направените разходи в годишния отчетен доклад за 2022 г. компенсацията за потребена електрическа енергия за 2022 г. в съответствие с РМС № 30 от 2022 г.; РМС №105 от 2022 г.; РМС № 202 от 2022 г.; РМС № 301 от 2022 г.; РМС № 356 от 2022 г.; РМС № 534 от 2022 г. и РМС № 710 от 2022 г.; както и тези по Програма за компенсиране на непредвидените разходи на дружествата от отрасъл ВиК за потребена електрическа енергия за 2022 г. на основание РМС № 105 от 2022 г., РМС № 202 от 2022 г. и РМС № 734 от 2022 г. При определянето на коефициента  $Q_e$  се съобразяват изискванията по т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, като включените разходи за електрическа енергия се приспадат с получени помощи и компенсация от държавата извън периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите.

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  $Q_p$ .

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 компенсация 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 извън периода на действие на мораториума, 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 2022 г.

По отношение на ВиК операторите, за които Комисията не е утвърдила цени на ВиК услуги за първия ценови период (2022 г.), респективно дружествата не са прилагали предложените от тях цени за 2022 г., не се прилага коефициент  $Q_{e2024}$ .

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 НРЦВКУ, 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 2024 г., която е трети ценови период от регулаторния период 2022 г. – 2026 г., поради което коефициент  $Y$  и коефициент  $Q_i$  не се прилагат.

#### Коефициент $Q_{i2024}$

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ,  $Q_{i2024}$  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  $Q_{i2024}$  е равен на 0;

#### Коефициент $Y_{2024}$ :

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ,  $Y_{2024}$  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  $Y_{2024}$  е равен на 0.

Съгласно т. 52.2 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 2022 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 2024 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 2022 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 2022 г. средно на лице - левове	Област	Паричен доход за 2022 г. средно на лице - левове
Видин	6025(9.2%)	Шумен	(8363(11.4%))
Враца	(8168(17.3%))	Бургас	8482(9.1%)
Ловеч	(7375(12.6%))	Сливен	6622(9.1%)
Монтана	(7709(10.4%))	Стара Загора	(8738(11.8%))
Плевен	9165(7.9%)	Ямбол	(6668(17.4%))
Велико Търново	(7429(11.5%))	Благоевград	8770(8.8%)
Габрово	(10961(11.4%))	Кюстендил	(8625(11.7%))
Разград	(8300(17.2%))	София	9049(8.8%)
Русе	(8131(11.4%))	Кърджали	(6596(12.9%))
Силистра	(9104(11.4%))	Пазарджик	(7505(12.1%))
Варна	9557(9.6%)	Пловдив	8777(9.5%)
Добрич	(7899(17.9%))	Смолян	(8963(18.4%))
Търговище	(7724(15.9%))	Хасково	7963(9.4%)

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 неколккратно 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 2024 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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,929% 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  $E_{2024} = 1,003\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

Дружеството не е планирало в бизнес плана за регулаторен период 2022-2026 г. и не отчита електроенергия за технологични нужди, съответно коефициент  $Q_e = 0\%$ .

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{i2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Q_{p2024}$	$Q_{i2024}$	$Y_{2024}$	$Q_e$			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	1,029	10,929%	1,003%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,003%	9,926%	1,131

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	1,357
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Кюстендил за 2022 г. в размер на 719 лв.	6,420
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,929% 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 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 1,003\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2022 г., следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_e$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 4 759 871 лв. за 2022 г., от които 1 144 735 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 8 336 601 лв., което извежда съотношение

на получени компенсация спрямо отчетени разходи в размер на 0,4336.

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	9 750 529	10 113 181	2 264	5 645	232,20	558,17	2 448	0,4336	3 197	316,12
Електроенергия, произведена от собствени източници	250 000	285 430	30	0	121,69	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>9 500 529</b>	<b>9 827 751</b>	<b>2 234</b>	<b>5 645</b>	<b>235,11</b>	<b>574,38</b>	<b>2 448</b>	<b>0,4336</b>	<b>3 197</b>	<b>325,31</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4336	0	0,000
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	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	9 500 529	9 827 751	-327 222					9 388 011		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.</b>	<b>2 234</b>	<b>3 197</b>	<b>-963</b>					<b>3 054</b>		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	235,11	325,31	-90,20					325,31		
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	18 432 001	18 756 937	324 936					18 286 278		
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	4 287 571	4 155 969	-131 602					4 155 969		
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	14 144 430	14 600 968	456 538					14 130 309		
Дължина мрежа iC8, км	1 840	1 838	-2					1 838		
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	21,06	21,76	-0,702					21,06		
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,529	0,539	-0,010					0,529		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>	<b>2 234</b>	<b>3 197</b>	<b>-963</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-820</b>	<b>3 054</b>	<b>-</b>		

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	16 701	20 360	4	11	235,11	546,86	5	0,4336	6	309,71
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>16 701</b>	<b>20 360</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>235,11</b>	<b>546,86</b>	<b>5</b>	<b>0,4336</b>	<b>6</b>	<b>309,71</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4336	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			4	6						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>			<b>-2,4</b>							

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

									ация	
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	2 397 788	2 309 881	564	1 267	235,11	548,49	549	0,4336	718	310,64
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>2 397 788</b>	<b>2 309 881</b>	<b>564</b>	<b>1 267</b>	<b>235,11</b>	<b>548,49</b>	<b>549</b>	<b>0,4336</b>	<b>718</b>	<b>310,64</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4336	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 компенсации, кВтч	2 397 788	2 309 881	87 907					2 309 881		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>564</b>	<b>718</b>	<b>-154</b>					<b>718</b>		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	235,11	310,64	-75,53					310,64		
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	10 523 706	10 488 981	-34 725					10 488 981		
<b>ПК116 кВтч/м³</b>	<b>0,228</b>	<b>0,220</b>	<b>0,008</b>					<b>0,220</b>		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>	<b>564</b>	<b>718</b>	<b>-154</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-154</b>	<b>718</b>	<b>-</b>		

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	51 913	67 376	12	39	235,11	574,12	17	0,4336	22	325,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>51 913</b>	<b>67 376</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>235,11</b>	<b>574,12</b>	<b>17</b>	<b>0,4336</b>	<b>22</b>	<b>325,16</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4336	0	0,00
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>			<b>12</b>	<b>22</b>						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>				<b>-9,7</b>						

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	1 775 592	2 248 464	417	1 219	235,11	542,20	529	0,4336	690	307,07
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>1 775 592</b>	<b>2 248 464</b>	<b>417</b>	<b>1 219</b>	<b>235,11</b>	<b>542,20</b>	<b>529</b>	<b>0,4336</b>	<b>690</b>	<b>307,07</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4336	0	0,00
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>			<b>417</b>	<b>690</b>						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>				<b>-273,0</b>						

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	-820	-2	-154	-10	-273
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	-479	-1	-90	-6	-159
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	10 217	721	1 823	130	1 315
<b>Коефициент Qe</b>	<b>-4,684%</b>	<b>-0,193%</b>	<b>-4,922%</b>	<b>-4,357%</b>	<b>-12,114%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			
Доставяне вода на потребителите	<b>2,598</b>	10,929%	1,003%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,684%	-3,680%	14,609%	<b>2,978</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,289</b>	10,929%	1,003%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,193%	0,811%	10,118%	<b>0,318</b>
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,728</b>	10,929%	1,003%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,922%	-3,919%	14,848%	<b>0,836</b>
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,913	10,929%	1,003%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,922%	-3,919%	14,848%	<b>1,049</b>
степен на замърсяване 2	1,325	10,929%	1,003%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,922%	-3,919%	14,848%	<b>1,522</b>
степен на замърсяване 3	1,507	10,929%	1,003%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,922%	-3,919%	14,848%	<b>1,731</b>
Доставяна вода с непитейни качества	<b>1,431</b>	10,929%	1,003%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,357%	-3,354%	14,283%	<b>1,635</b>
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	<b>0,114</b>	10,929%	1,003%	0,000%	0,000%	0,000%	-12,114%	-11,110%	22,039%	<b>0,139</b>

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	<b>4,958</b>
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Монтана за 2022 г. в размер на 642 лв.	<b>5,732</b>
<b>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.</b>	

### 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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,929% 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  $E_{2024} = 0,607\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2. от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсация за потребена електрическа енергия общо в размер от 6 036 000 лв. за 2022 г., от които 1 597 025 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 11 044 756 лв., което извежда съотношение на получени компенсация спрямо отчетени разходи в размер на 0,4019.

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	14 551 974	14 746 460	5 500	8 585	377,97	582,17	3 450	0,4019	5 135	348,19
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	14 551 974	14 746 460	5 500	8 585	377,97	582,17	3 450	0,4019	5 135	348,19
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,4019	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 компенсация, кВтч	14 551 974	14 746 460	-194 486				14 157 483			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	5 500	5 135	366				4 929			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	377,97	348,19	29,78				348,19			
Вода на входа на системата А3, м <sup>3</sup>	26 948 100	26 217 561	-730 539				26 217 561			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	11 555 598	11 241 216	-314 382				11 241 216			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	15 392 502	14 976 345	-416 157				14 976 345			
Дължина мрежа iC8, км	3 586	3 587	1				3 587			
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	11,76	11,44	0,322				11,44			
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,540	0,562	-0,022				0,540			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в $Q_p$ , хил. лв.	5 500	5 135	366	366	-	-	4 929	-		

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	40 382	71 365	16	43	407,35	607,03	17	0,4019	26	363,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>40 382</b>	<b>71 365</b>	<b>16</b>	<b>43</b>	<b>407,35</b>	<b>607,03</b>	<b>17</b>	<b>0,4019</b>	<b>26</b>	<b>363,06</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4019	0	0,00
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>			<b>16</b>	<b>26</b>						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>				<b>-9,5</b>						

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	4 291 332	4 177 060	1 541	2 306	359,05	551,97	927	0,4019	1 379	330,13
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>4 291 332</b>	<b>4 177 060</b>	<b>1 541</b>	<b>2 306</b>	<b>359,05</b>	<b>551,97</b>	<b>927</b>	<b>0,4019</b>	<b>1 379</b>	<b>330,13</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4019	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	4 291 332	4 177 060	114 272				3 661 050			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>1 541</b>	<b>1 379</b>	<b>162</b>				<b>1 209</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	359,05	330,13	28,93				330,13			
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	16 366 408	13 962 620	-2 403 788				13 962 620			
ПК116 кВтч/м <sup>3</sup>	0,262	0,299	-0,037				0,262			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>	<b>1 541</b>	<b>1 379</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 209</b>	<b>-</b>		

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	40 021	32 514	15	19	376,18	582,15	8	0,4019	11	348,18
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>40 021</b>	<b>32 514</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>376,18</b>	<b>582,15</b>	<b>8</b>	<b>0,4019</b>	<b>11</b>	<b>348,18</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4019	0	0,00
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>			<b>15</b>	<b>11</b>						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>				<b>3,7</b>						

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	366	-9	162	-	4
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	213	-6	94	-	2
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	23 925	1 586	5 570	-	226
<b>Коефициент Qe</b>	<b>0,892%</b>	<b>-0,348%</b>	<b>1,695%</b>	<b>-</b>	<b>0,963%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Q_{p2024}$	$Q_{и2024}$	$Y_{2024}$	$Q_{e2024}$			
Доставяне вода на потребителите	<b>2,280</b>	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	0,892%	1,498%	9,431%	<b>2,495</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,245</b>	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,348%	0,259%	10,671%	<b>0,271</b>
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,819</b>	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	1,695%	2,302%	8,627%	<b>0,890</b>
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,059	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	1,695%	2,302%	8,627%	<b>1,150</b>
степен на замърсяване 2	1,389	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	1,695%	2,302%	8,627%	<b>1,509</b>
степен на замърсяване 3	1,791	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	1,695%	2,302%	8,627%	<b>1,946</b>
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	<b>0,271</b>	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	0,963%	1,569%	9,360%	<b>0,296</b>

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	<b>4,387</b>
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Велико Търново за 2022 г. в размер на 619 лв.	<b>5,527</b>
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,929% 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  $E_{2024} = 0,198\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2022 г., следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 6 645 438 лв. за 2022 г., от които 1 514 254 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 12 140 794,54 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4226.

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	18 965 244	19 398 546	6 647	10 855	350,50	559,57	4 588	0,4226	6 267	323,07
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>18 965 244</b>	<b>19 398 546</b>	<b>6 647</b>	<b>10 855</b>	<b>350,50</b>	<b>559,57</b>	<b>4 588</b>	<b>0,4226</b>	<b>6 267</b>	<b>323,07</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q <sub>p</sub>			0	0			0	0,4226	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	18 965 244	19 398 546	-433 302				18 294 233			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>6 647</b>	<b>6 267</b>	<b>380</b>				<b>5 910</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,50	323,07	27,42				323,07			
Вода на входа на системата А3, м <sup>3</sup>	18 323 908	17 896 221	-427 687				17 675 587			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	10 434 150	9 785 829	-648 321				9 785 829			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	7 889 758	8 110 392	220 634				7 889 758			
Дължина мрежа iC8, км	2 630	2 630	0				2 630			
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	8,22	8,45	-0,230				8,22			
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	1,035	1,084	-0,049				1,035			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q<sub>p</sub>, хил. лв.</b>	<b>6 647</b>	<b>6 267</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5 910</b>	<b>-</b>		

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	513 526	529 188	178	294	345,67	555,46	124	0,4226	170	320,70
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от</b>	<b>513 526</b>	<b>529 188</b>	<b>178</b>	<b>294</b>	<b>345,67</b>	<b>555,46</b>	<b>124</b>	<b>0,4226</b>	<b>170</b>	<b>320,70</b>

свободен пазар										
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4226	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			178	170						
Разлика Разчет - Отчет			7,8							

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	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	2 470 617	2 732 179	608	1 039	246,01	380,10	439	0,4226	600	219,46
Електроенергия, произведена от собствени източници	890 380	940 576	62	65	69,12	69,12				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 580 236	1 791 603	546	974	345,68	543,37	411	0,4226	562	313,72
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4226	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 компенсаци, кВтч	1 580 236	1 791 603	-211 367				1 629 331			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	546	562	-16				511			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	345,68	313,72	31,96				313,72			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	7 560 939	7 864 803	-303 864				7 864 803			
ПК116 кВтч/м³	0,327	0,347	-0,021				0,327			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	546	562	-16	-	-	-	511	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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 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	380	8	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	222	5	0	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	25 035	2 933	3 058	-	-
Коефициент Qe	0,886%	0,155%	0,000%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (И2022-2023) и коефициент X2024:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$	X2024	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + И_{2022-2023} - X_{2024})$

	корекция 2024 г.		E <sub>2024</sub>	Q <sub>p2024</sub>	Q <sub>n2024</sub>	Y <sub>2024</sub>	Q <sub>e2024</sub>			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,882	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,886%	1,083%	9,846%	3,166
Отвеждане на отпадъчни води	0,433	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,155%	0,353%	10,576%	0,479
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,509	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,198%	10,731%	0,564
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,581	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,198%	10,731%	0,643
степен на замърсяване 2	0,882	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,198%	10,731%	0,977
степен на замърсяване 3	1,166	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,198%	10,731%	1,291

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	5,051
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Русе за 2022 г. в размер на 678 лв.	6,054
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,929% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-5 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  $E_{2024} = 0,607\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 2 068 642,90 лв. за 2022 г., от които 580 801 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 3 831 000,00 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,3884.

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	3 790 000	3 808 307	1 442	2 289	380,37	601,05	889	0,3884	1 400	367,62
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>3 790 000</b>	<b>3 808 307</b>	<b>1 442</b>	<b>2 289</b>	<b>380,37</b>	<b>601,05</b>	<b>889</b>	<b>0,3884</b>	<b>1 400</b>	<b>367,62</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3884	0	0,00
<b>Параметър</b>	<b>Разчет (P)</b>	<b>Отчет (O)</b>	<b>Разлика P-O</b>	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	3 790 000	3 808 307	-18 307					3 702 084		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>1 442</b>	<b>1 400</b>	<b>42</b>					<b>1 361</b>		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	380,37	367,62	12,75					367,62		
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	12 283 380	12 489 445	206 065					12 141 084		
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	5 232 777	5 094 075	-138 702					5 094 075		
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	7 050 603	7 395 370	344 767					7 047 009		
Дължина мрежа iC8, км	1 962	1 961	-1					1 961		
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	9,85	10,33	-0,487					9,85		
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,309	0,305	0,004					0,305		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>	<b>1 442</b>	<b>1 400</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 361</b>	<b>-</b>		

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.	-	отчет	отчет
Общо изразходвана електроенергия	4 150	6 025	2	4	457,98	663,90	2	0,3884	2	406,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>4 150</b>	<b>6 025</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>457,98</b>	<b>663,90</b>	<b>2</b>	<b>0,3884</b>	<b>2</b>	<b>406,06</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3884	0	0,00
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>			<b>2</b>	<b>2</b>						
Разлика Разчет - Отчет										

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.	-	отчет	отчет
Общо изразходвана електроенергия	2 345 000	2 432 099	879	1 439	375,02	591,67	559	0,3884	880	361,88
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>2 345 000</b>	<b>2 432 099</b>	<b>879</b>	<b>1 439</b>	<b>375,02</b>	<b>591,67</b>	<b>559</b>	<b>0,3884</b>	<b>880</b>	<b>361,88</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3884	0	0,00
<b>Параметър</b>	<b>Разчет (P)</b>	<b>Отчет (O)</b>	<b>Разлика P-O</b>	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	2 345 000	2 432 099	-87 099				2 265 222	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	879	880	-1				820	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	375,02	361,88	13,14				361,88	
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	12 800 000	12 364 539	-435 461				12 364 539	
ПК116 кВтч/м <sup>3</sup>	0,183	0,197	-0,013				0,183	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	879	880	-1	-	-	-	820	0

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-5 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	42	-1	0	-	0
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	24	0	0	-	0
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	10 075	746	2 568	-	56
<b>Коефициент <math>Q_e</math></b>	<b>0,241%</b>	<b>-0,043%</b>	<b>0,000%</b>	<b>-</b>	<b>0,000%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			
Доставяне вода на потребителите	2,175	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	0,241%	0,847%	10,082%	2,394
Отвеждане на отпадъчни води	0,241	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,043%	0,564%	10,365%	0,266
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,810	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,607%	10,323%	0,894
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,948	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,607%	10,323%	1,046
степен на замърсяване 2	1,376	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,607%	10,323%	1,518
степен на замърсяване 3	1,868	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,607%	10,323%	2,061
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,396	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,607%	10,323%	0,437

## Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,265
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Габрово за 2022 г. в размер на 913 лв.	8,152
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,929% 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  $E_{2024} = 0,198\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 359 930,45 лв. за 2022 г., от които 100 857 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 655 586,00 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,3952.

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	446 890	432 856	167	260	374,79	599,87	103	0,3952	157	362,82
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>446 890</b>	<b>432 856</b>	<b>167</b>	<b>260</b>	<b>374,79</b>	<b>599,87</b>	<b>103</b>	<b>0,3952</b>	<b>157</b>	<b>362,82</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,3952	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	446 890	432 856	14 034				432 135			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>167</b>	<b>157</b>	<b>10</b>				<b>157</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	374,79	362,82	11,98				362,82			



Вода на входа на системата А3, м <sup>3</sup>	3 329 220	3 219 302	-109 918				3 219 302	
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	1 747 333	1 687 814	-59 519				1 687 814	
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	1 581 887	1 531 488	-50 399				1 531 488	
Дължина мрежа iC8, км	557	557	0				557	
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	7,78	7,53	0,248				7,53	
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,134	0,134	0,000				0,134	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	167	157	10	-	5	-	157	-

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	801 177	806 284	233	359	291,32	445,02	142	0,3952	217	269,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	130 000	144 426	9	10	67,72	67,72				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>671 177</b>	<b>661 858</b>	<b>225</b>	<b>349</b>	<b>334,63</b>	<b>527,35</b>	<b>138</b>	<b>0,3952</b>	<b>211</b>	<b>318,95</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3952	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	671 177	661 858	9 319				661 858			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.</b>	<b>225</b>	<b>211</b>	<b>13</b>				<b>211</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	334,63	318,95	15,68				318,95			
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	2 326 092	3 250 435	924 343				3 250 435			
ПК11б кВтч/м <sup>3</sup>	0,344	0,248	0,096				0,248			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	225	211	13	-	7	-	211	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата доставяне на вода 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	17 926	11 253	7	8	390,49	680,80	3	0,3952	5	411,76
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	17 926	11 253	7	8	390,49	680,80	3	0,3952	5	411,76
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3952	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			7	5						
Разлика Разчет - Отчет			2,4							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	5	0	7	-	2
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	3	0	4	-	1
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	2 623	217	852	-	14
<b>Коефициент Qe</b>	<b>0,116%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,462%</b>	-	<b>9,780%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{i2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Q_{p2024}$	$Q_{i2024}$	$Y_{2024}$	$Q_{e2024}$			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	<b>1,669</b>	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,116%	0,314%	10,615%	<b>1,846</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,180</b>	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,198%	10,731%	<b>0,199</b>
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,467</b>	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,462%	0,660%	10,270%	<b>0,515</b>
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,537	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,462%	0,660%	10,270%	<b>0,592</b>
степен на замърсяване 2	0,795	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,462%	0,660%	10,270%	<b>0,877</b>
степен на замърсяване 3	1,084	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	0,462%	0,660%	10,270%	<b>1,195</b>
Доставяне вода на друг ВиК оператор	<b>0,992</b>	10,929%	0,198%	0,000%	0,000%	0,000%	9,780%	9,978%	0,951%	<b>1,001</b>

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	<b>3,072</b>
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Ловеч за 2022 г. в размер на 615 лв.	<b>5,491</b>
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,929% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,607\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Q_{p2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
КПС „Ясен“	99	0	-99	0	99	2 096	8,7577%
КПС „Гръстеник“	88	6	-82	6	82		
<b>ОБЩО</b>	<b>187</b>	<b>6</b>	<b>-181</b>	<b>6</b>	<b>181</b>		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	3,4	183,6		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
ПСОВ „Божурица“	1 281	1 340	59	1 340	-59	5 241	9,4565%
<b>ОБЩО</b>	<b>1 281</b>	<b>1 340</b>	<b>59</b>	<b>1 340</b>	<b>-59</b>		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	785,4	495,6		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 7 185 294 лв. за 2022 г., от които 1 356 123 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 14 085 821 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4138.

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	23 068 577	20 236 931	8 260	11 829	358,08	584,52	4 895	0,4138	6 934	342,63
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>23 068 577</b>	<b>20 236 931</b>	<b>8 260</b>	<b>11 829</b>	<b>358,08</b>	<b>584,52</b>	<b>4 895</b>	<b>0,4138</b>	<b>6 934</b>	<b>342,63</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,4138	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 приспадна компенсация, кВтч	23 068 577	20 236 931	2 831 646				17 257 401			

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	8 260	6 934	1 327				5 913	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	358,08	342,63	15,45				342,63	
Вода на входа на системата А3, м³	28 122 122	32 471 269	4 349 147				27 690 449	
Продадена фактурирана вода iA10, м³	10 489 551	9 999 231	-490 320				9 999 231	
Неносеща приходи вода iA21, м³	17 632 571	22 472 038	4 839 467				17 691 218	
Дължина мрежа iC8, км	3 255	3 266	11				3 266	
ПК4а, м³/км/д	14,84	18,85	-4,011				14,84	
ПК11а кВтч/м³	0,820	0,623	0,197				0,623	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	8 260	6 934	1 327	1 327	-	-	5 913	-

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	552 702	114 297	232	69	419,37	607,03	29	0,4138	41	355,82
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	552 702	114 297	232	69	419,37	607,03	29	0,4138	41	355,82
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			187	6			3	0,4138	4	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			45	37						
Разлика Разчет - Отчет			7,7							

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	5 597 060	3 525 878	1 500	1 919	267,91	544,25	794	0,4138	1 125	319,02
Електроенергия, произведена от собствени източници	2 012 975	0	160	0	79,53	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 584 085	3 525 878	1 339	1 919	373,72	544,25	794	0,4138	1 125	319,02
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			953	1 340			555	0,4138	786	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	3 584 085	3 525 878	58 207				3 525 878			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	1 339	1 125	215				1 125			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	373,72	319,02	54,69				319,02			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	22 417 525	20 392 496	-2 025 029				20 392 496			
ПК11б кВтч/м³	0,250	0,173	0,077				0,173			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за	386	339	47	-	24	-	339	-		

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

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	1 327	8	24	-	-
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	774	5	14	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	27 301	2 096	5 241	-	-
<b>Коефициент Qe</b>	<b>2,835%</b>	<b>0,215%</b>	<b>0,262%</b>	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			$E_{2024}$	$Q_{p2024}$	$Q_{и2024}$	$Y_{2024}$	$Q_{e2024}$			
Доставяне вода на потребителите	2,810	10,929%	0,607%	0,000%	0,000%	0,000%	2,835%	3,441%	7,488%	3,020
Отвеждане на отпадъчни води	0,312	10,929%	0,607%	8,758%	0,000%	0,000%	0,215%	9,580%	1,350%	0,316
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,742	10,929%	0,607%	9,456%	0,000%	0,000%	0,262%	10,325%	0,604%	0,746
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,842	10,929%	0,607%	9,456%	0,000%	0,000%	0,262%	10,325%	0,604%	0,847
степен на замърсяване 2	1,259	10,929%	0,607%	9,456%	0,000%	0,000%	0,262%	10,325%	0,604%	1,267
степен на замърсяване 3	1,740	10,929%	0,607%	9,456%	0,000%	0,000%	0,262%	10,325%	0,604%	1,751

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,898
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Плевен за 2022 г. в размер на 764 лв.	6,821
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,051% 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 2024 г. в размер на **5,550%** от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,558\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 6 205 лв. за 2022 г., от които 1 674 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 21 670 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,2091.

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	33 771	53	19	301,96	548,40	4	0,2091	15	433,75
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>174 200</b>	<b>33 771</b>	<b>53</b>	<b>19</b>	<b>301,96</b>	<b>548,40</b>	<b>4</b>	<b>0,2091</b>	<b>15</b>	<b>433,75</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,2091	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	174 200	33 771	140 429				31 844			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>38</b>				<b>14</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	301,96	433,75	-131,78				433,75			
Вода на входа на системата А3, м <sup>3</sup>	794 000	794 995	995				749 627			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	471 885	427 512	-44 373				427 512			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	322 115	367 483	45 368				322 115			
Дължина мрежа iC8, км	166	166	0				166			
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	5,32	6,07	-0,749				5,32			
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,219	0,042	0,177				0,042			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>		

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

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент

**Qe2024** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистяване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	38	0	-	-	-
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	19	0	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	525	62	-	-	-
<b>Коефициент Qe</b>	<b>3,616%</b>	<b>0,000%</b>	-	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**I**<sub>2022-2023</sub>) и коефициент **X**<sub>2024</sub>:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	1,253	10,051%	0,558%	0,0000%	0,000%	0,000%	3,616%	4,174%	5,878%	1,327
Отвеждане на отпадъчни води	0,204	10,051%	0,558%	0,0000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,558%	9,493%	0,223

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	1,860
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пазарджик за 2022 г. в размер на 625 лв.	5,580
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,051% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,558\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Qp_{2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Qp
Инсталация за обеззаразяване на питейна вода, Стара Загора с. Казанка	22	0	-22	0	22	37 451	0,0854%
Инсталация за обеззаразяване на питейна вода, Гурково с. Конаре	10	0	-10	0	10		
<b>ОБЩО</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>-32</b>	<b>0</b>	<b>32</b>		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	0,0	32,0		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Qp
ПСОВ Чирпан	349	420	71	420,5	-71,5	6 430	0,5930%
<b>ОБЩО</b>	<b>349</b>	<b>420</b>	<b>71</b>	<b>420,5</b>	<b>-71,5</b>		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	310,9	38,1		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 13 432 215,61 лв. за 2022 г., от които 3 197 395 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 23 298 119,88 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4393.

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	36 140 000	35 070 064	12 766	19 775	353,23	563,87	8 687	0,4393	11 088	316,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>36 140 000</b>	<b>35 070 064</b>	<b>12 766</b>	<b>19 775</b>	<b>353,23</b>	<b>563,87</b>	<b>8 687</b>	<b>0,4393</b>	<b>11 088</b>	<b>316,16</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			24	0			0	0,4393	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	36 140 000	35 070 064	1 069 936				35 070 064			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	12 766	11 088	1 678				11 088			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	353,23	316,16	37,07				316,16			
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	31 975 000	31 439 897	535 103				31 439 897			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	14 095 962	13 390 720	705 242				13 390 720			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	17 879 038	18 049 177	-170 139				18 049 177			
Дължина мрежа iC8, км	3 490	3 573	83				3 573			
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	14,04	13,84	0,195				13,84			
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	1,130	1,115	0,015				1,115			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати	12 742	11 088	1 654	-	827	-	11 088	-		



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				
Общо изразходвана електроенергия	208 514	213 204	84	127	403,78	593,89	56	0,4393	71	332,99
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>208 514</b>	<b>213 204</b>	<b>84</b>	<b>127</b>	<b>403,78</b>	<b>593,89</b>	<b>56</b>	<b>0,4393</b>	<b>71</b>	<b>332,99</b>
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,4393	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			84	71						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>			<b>13,2</b>							

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	5 360 000	6 446 425	1 666	3 089	310,80	479,18	1 357	0,4393	1 732	268,68
Електроенергия, произведена от собствени източници	1 010 000	1 037 843	90	93	89,27	89,27				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>4 350 000</b>	<b>5 408 582</b>	<b>1 576</b>	<b>2 996</b>	<b>362,23</b>	<b>554,00</b>	<b>1 316</b>	<b>0,4393</b>	<b>1 680</b>	<b>310,63</b>
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			121	249			110	0,4393	140	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 компенсации, кВтч	4 350 000	5 408 582	-1 058 582				3 241 057			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>1 576</b>	<b>1 680</b>	<b>-104</b>				<b>1 007</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	362,23	310,63	51,61				310,63			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	31 300 000	24 986 859	-6 313 141				24 986 859			
<b>ПК116 кВтч/м³</b>	<b>0,171</b>	<b>0,258</b>	<b>-0,087</b>				<b>0,171</b>			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 455	1 540	-85	-	-	-	867	0		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне 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	206 548	76	123	374,33	596,20	54	0,4393	69	334,29

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	204 121	206 548	76	123	374,33	596,20	54	0,4393	69	334,29
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4393	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			76	69						
Разлика Разчет - Отчет			7,4							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-9 от 09.06.2022 г. и Решение № БП-Ц-10 от 23.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	827	13	0	-	7
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	414	7	0	-	4
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	37 451	2 655	6 430	-	230
<b>Коефициент Qe</b>	<b>1,104%</b>	<b>0,249%</b>	<b>0,00%</b>	-	<b>1,598%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			
Доставяне вода на потребителите	2,973	10,051%	0,558%	0,085%	0,000%	0,000%	1,104%	1,747%	8,304%	3,220
Отвеждане на отпадъчни води	0,299	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	0,249%	0,806%	9,245%	0,327
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,581	10,051%	0,558%	0,593%	0,000%	0,000%	0,000%	1,151%	8,900%	0,633
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,649	10,051%	0,558%	0,593%	0,000%	0,000%	0,000%	1,151%	8,900%	0,707
степен на замърсяване 2	0,952	10,051%	0,558%	0,593%	0,000%	0,000%	0,000%	1,151%	8,900%	1,037
степен на замърсяване 3	1,415	10,051%	0,558%	0,593%	0,000%	0,000%	0,000%	1,151%	8,900%	1,541
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,985	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	1,598%	2,156%	7,895%	1,063

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	5,016
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Стара Загора за 2022 г. в размер на 728 лв.	6,500
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,051% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,558\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Q_{p2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
Канализационна помпена станция Продимчец	2,00	0,15	-1,86	<b>0,15</b>	1,86	256	<b>0,7368%</b>
<b>ОБЩО</b>	<b>2,00</b>	<b>0,15</b>	<b>-1,86</b>	<b>0,15</b>	<b>1,86</b>		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	<b>0,1</b>	<b>1,9</b>		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 3 367 637 лв. за 2022 г., от които 772 439 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 6 133 135 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4231.

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	7 329 873	7 245 476	2 892	4 241	394,54	585,33	1 795	0,4231	2 446	337,65
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	7 329 873	7 245 476	2 892	4 241	394,54	585,33	1 795	0,4231	2 446	337,65
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,4231	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	7 329 873	7 245 476	84 397				7 097 519			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати	2 892	2 446	446				2 396			

компенсации, хил. лв.								
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	394,54	337,65	56,89				337,65	
Вода на входа на системата А3, м³	9 031 517	9 058 032	26 515				8 873 062	
Продадена фактурирана вода iA10, м³	4 000 507	3 838 684	-161 823				3 838 684	
Неносеща приходи вода iA21, м³	5 031 010	5 219 348	188 338				5 034 378	
Дължина мрежа iC8, км	1 793	1 794	1				1 794	
ПК4а, м³/км/д	7,69	7,97	-0,283				7,69	
ПК11а кВтч/м³	0,812	0,800	0,012				0,800	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	2 892	2 446	446	446	-	-	2 396	-

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	5 000	2 000	2	1	400,40	570,00	0	0,4231	1	328,81
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	5 000	2 000	2	1	400,40	570,00	0	0,4231	1	328,81
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			2	0			0	0,4231	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.			0	1						
Разлика Разчет - Отчет			-0,6							

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	1 889 873	1 980 582	711	1 115	376,38	562,83	472	0,4231	643	324,67
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 889 873	1 980 582	711	1 115	376,38	562,83	472	0,4231	643	324,67
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			0	0			0	0,4231	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	1 889 873	1 980 582	-90 709					1 730 211		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	711	643	68					562		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	376,38	324,67	51,71					324,67		
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	6 314 076	5 780 643	-533 433					5 780 643		
ПК11б кВтч/м³	0,299	0,343	-0,043					0,299		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	711	643	68	68	-	-	562	-		

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	993 235	1 148 068	374	641	376,76	557,92	271	0,4231	369	321,84
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>993 235</b>	<b>1 148 068</b>	<b>374</b>	<b>641</b>	<b>376,76</b>	<b>557,92</b>	<b>271</b>	<b>0,4231</b>	<b>369</b>	<b>321,84</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4231	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			374	369						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>			<b>4,7</b>							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	446	-0,6	68	-	5
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	223	-0,3	34	-	2
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	9 983	256	2 210	-	2 070
<b>Коефициент Qe</b>	<b>2,231%</b>	<b>-0,119%</b>	<b>1,545%</b>	<b>-</b>	<b>0,114%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБ_{2024} * (1 + I_{2022-2023} * X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			
Доставяне вода на потребителите	2,612	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	2,231%	2,789%	7,262%	2,802
Отвеждане на отпадъчни води	0,143	10,051%	0,558%	0,737%	0,000%	0,000%	-0,119%	1,175%	8,876%	0,156
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,030	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	1,545%	2,103%	7,948%	1,112
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,141	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	1,545%	2,103%	7,948%	1,232
степен на замърсяване 2	2,018	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	1,545%	2,103%	7,948%	2,178
степен на замърсяване 3	2,104	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	1,545%	2,103%	7,948%	2,271
<b>Доставяне на вода на друг ВиК оператор</b>	<b>0,133</b>	<b>10,051%</b>	<b>0,558%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,114%</b>	<b>0,672%</b>	<b>9,379%</b>	<b>0,145</b>

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,884
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Ловеч за 2022 г. в размер на 615 лв.	5,491
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,051% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,558\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 5 495 305 лв. за 2022 г., от които 1 417 112 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 9 080 113 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4491.

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	15 010 899	14 242 761	4 427	8 200	294,95	575,70	3 683	0,4491	4 517	317,13
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>15 010 899</b>	<b>14 242 761</b>	<b>4 427</b>	<b>8 200</b>	<b>294,95</b>	<b>575,70</b>	<b>3 683</b>	<b>0,4491</b>	<b>4 517</b>	<b>317,13</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q <sub>p</sub>			0	0			0	0,4491	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	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	15 010 899	14 242 761	768 138				14 128 056			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>4 427</b>	<b>4 517</b>	<b>-89</b>				<b>4 480</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	294,95	317,13	-22,18				317,13			
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	15 693 088	14 770 123	-922 965				14 770 123			
Продадена фактурирана вода iA10,	4 637 577	4 369 490	-268 087				4 369 490			

м <sup>3</sup>								
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	11 055 511	10 400 633	-654 878				10 400 633	
Дължина мрежа iC8, км	2 212	2 212	0				2 212	
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	13,69	12,88	0,809				12,88	
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,957	0,964	-0,008				0,957	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	4 427	4 517	-89	-	-	-53	4 480	-

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	1 668 557	1 415 891	480	777	287,80	549,04	349	0,4491	428	302,45
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>1 668 557</b>	<b>1 415 891</b>	<b>480</b>	<b>777</b>	<b>287,80</b>	<b>549,04</b>	<b>349</b>	<b>0,4491</b>	<b>428</b>	<b>302,45</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4491	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	1 668 557	1 415 891	252 666				1 415 891			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.</b>	<b>480</b>	<b>428</b>	<b>52</b>				<b>428</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	287,80	302,45	-14,65				302,45			
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	6 735 292	5 959 887	-775 405				5 959 887			
ПК11б кВтч/м <sup>3</sup>	0,248	0,238	0,010				0,238			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	480	428	52	-	26	-	428	-		

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	34 865	45 280	11	26	303,41	569,94	12	0,4491	14	313,96
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>34 865</b>	<b>45 280</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>303,41</b>	<b>569,94</b>	<b>12</b>	<b>0,4491</b>	<b>14</b>	<b>313,96</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4491	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			11	14						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>			<b>-3,6</b>							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	-53	0	26	-	-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	-27	0	13	-	-2
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	13 611	613	1 521	-	61
<b>Коефициент <math>Q_e</math></b>	<b>-0,195%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,854%</b>	<b>-</b>	<b>-2,985%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$P_{2024} = ЦБП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	<b>3,114</b>	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,195%	0,363%	9,688%	<b>3,416</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,262</b>	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,558%	9,493%	<b>0,287</b>
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,531</b>	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	0,854%	1,412%	8,639%	<b>0,577</b>
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,746	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	0,854%	1,412%	8,639%	<b>0,810</b>
степен на замърсяване 2	0,893	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	0,854%	1,412%	8,639%	<b>0,970</b>
степен на замърсяване 3	1,112	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	0,854%	1,412%	8,639%	<b>1,208</b>
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	<b>0,807</b>	10,051%	0,558%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,985%	-2,427%	12,478%	<b>0,908</b>

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	<b>5,136</b>
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Търговище за 2022 г. в размер на 644 лв.	<b>5,750</b>
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,051% 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 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,923\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Q_p$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
Канално помпена станция „№ 5“	17	0	-16,9	0	16,9	11 042	0,1922%
Канално помпена станция „Долни Чифлик I-ви подеи“	4	0	-4,3	0	4,3		
<b>ОБЩО</b>	<b>21,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-21,2</b>	<b>0,0</b>	<b>21,2</b>		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	0,0	21,2		

При определянето на коефициента  $Q_e$  за 2024 г. се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 13 838 658,53 лв. за 2022 г., от които 2 774 763 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 24 691 344,29 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4481.

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	32 184 366	28 891 275	11 293	16 546	350,88	572,70	7 414	0,4481	9 132	316,08
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>32 184 366</b>	<b>28 891 275</b>	<b>11 293</b>	<b>16 546</b>	<b>350,88</b>	<b>572,70</b>	<b>7 414</b>	<b>0,4481</b>	<b>9 132</b>	<b>316,08</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,4481	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	32 184 366	28 891 275	3 293 091				28 780 423			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>11 293</b>	<b>9 132</b>	<b>2 161</b>				<b>9 097</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,88	316,08	34,80				316,08			
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	64 484 005	64 547 379	63 374				64 299 720			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	23 241 985	22 685 462	-556 523				22 685 462			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	41 242 020	41 861 917	619 897				41 614 258			
Дължина мрежа iC8, км	4 321	4 360	39				4 360			
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	26,15	26,31	-0,156				26,15			
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,499	0,448	0,052				0,448			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати</b>	<b>11 293</b>	<b>9 132</b>	<b>2 161</b>	<b>2 161</b>	-	-	<b>9 097</b>	-		

компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, 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	4 198 060	4 516 645	1 470	2 556	350,24	565,91	1 145	0,4481	1 411	312,33
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>4 198 060</b>	<b>4 516 645</b>	<b>1 470</b>	<b>2 556</b>	<b>350,24</b>	<b>565,91</b>	<b>1 145</b>	<b>0,4481</b>	<b>1 411</b>	<b>312,33</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			21	0			0	0,4481	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.			1 449	1 411						
Разлика Разчет - Отчет			38,4							

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				
Общо изразходвана електроенергия	9 791 851	10 414 007	3 052	5 186	311,68	497,99	2 324	0,4481	2 862	274,85
Електроенергия, произведена от собствени източници	1 382 643	1 731 064	119	148	85,73	85,73				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>8 409 208</b>	<b>8 682 943</b>	<b>2 933</b>	<b>5 038</b>	<b>348,84</b>	<b>580,18</b>	<b>2 257</b>	<b>0,4481</b>	<b>2 780</b>	<b>320,21</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			0	0			0	0,4481	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	8 409 208	8 682 943	-273 735				8 443 940			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>2 933</b>	<b>2 780</b>	<b>153</b>				<b>2 704</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	348,84	320,21	28,63				320,21			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	37 314 866	38 774 989	1 460 123				38 774 989			
<b>ПК116 кВтч/м³</b>	<b>0,262</b>	<b>0,269</b>	<b>-0,006</b>				<b>0,262</b>			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	2 933	2 780	153	153	-	-	2 704	-		

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	15 280	1 724	5	1	343,45	866,59	1	0,4481	1	478,28

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	15 280	1 724	5	1	343,45	866,59	1	0,4481	1	478,28
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4481	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			5	1						
Разлика Разчет - Отчет			4,4							

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	169 534	135 847	59	78	350,88	572,70	35	0,4481	43	316,08
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	169 534	135 847	59	78	350,88	572,70	35	0,4481	43	316,08
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4481	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			59	43						
Разлика Разчет - Отчет			16,5							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 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	2 161	38	153	4	17
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	1 080	19	77	2	8
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	60 036	11 042	17 493	87	262
Коефициент Qe	1,800%	0,174%	0,437%	2,556%	3,159%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (И2022-2023) и коефициент X2024:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - октомври 2023 г.	X2024 = E2024 + Qp2024 + Qi2024 + Y2024					X2024	И - X	Ц2024 = ЦБП 2024* (1 + И2022-2023 X2024)	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024				
Доставяне вода на потребителите	2,785	10,051%	0,923%	0,000%	0,000%	0,000%	1,800%	2,722%	7,329%	2,989	
Отвеждане на отпадъчни води	0,649	10,051%	0,923%	0,192%	0,000%	0,000%	0,174%	1,289%	8,762%	0,706	
Пречистване на отпадъчни води											
Битови и приравнените към тях потребители	0,797	10,051%	0,923%	0,000%	0,000%	0,000%	0,437%	1,360%	8,691%	0,866	

Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,047	10,051%	0,923%	0,000%	0,000%	0,000%	0,437%	1,360%	8,691%	<b>1,138</b>
степен на замърсяване 2	1,387	10,051%	0,923%	0,000%	0,000%	0,000%	0,437%	1,360%	8,691%	<b>1,508</b>
степен на замърсяване 3	1,683	10,051%	0,923%	0,000%	0,000%	0,000%	0,437%	1,360%	8,691%	<b>1,829</b>
<b>Доставяне на вода с непитейни качества</b>	<b>0,691</b>	10,051%	0,923%	0,000%	0,000%	0,000%	2,556%	3,478%	6,573%	<b>0,736</b>
<b>Доставяне вода на друг ВиК оператор</b>	<b>0,963</b>	10,051%	0,923%	0,000%	0,000%	0,000%	3,159%	4,081%	5,970%	<b>1,020</b>

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	<b>5,473</b>
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Варна за 2022 г. в размер на 796 лв.	<b>7,107</b>
<b>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.</b>	

### 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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,932% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,496\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 6 028 254 лв. за 2022 г., от които 1 295 453 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 10 586 603 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4471.

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	16 907 917	16 515 689	5 769	9 465	341,22	573,10	4 231	0,4471	5 234	316,89
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>16 907 917</b>	<b>16 515 689</b>	<b>5 769</b>	<b>9 465</b>	<b>341,22</b>	<b>573,10</b>	<b>4 231</b>	<b>0,4471</b>	<b>5 234</b>	<b>316,89</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,4471	0	0,00
<b>Параметър</b>	<b>Разчет (Р)</b>	<b>Отчет (О)</b>	<b>Разлика Р-О</b>	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	16 907 917	16 515 689	392 228				16 276 940	
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.</b>	<b>5 769</b>	<b>5 234</b>	<b>536</b>				<b>5 158</b>	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	341,22	316,89	24,33				316,89	
Вода на входа на системата А3, м <sup>3</sup>	10 794 125	10 391 305	-402 820				10 391 305	
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	3 309 289	3 085 374	-223 915				3 085 374	
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	7 484 836	7 305 931	-178 905				7 305 931	
Дължина мрежа iC8, км	1 441	1 439	-3				1 439	
<b>ПК4а, м<sup>3</sup>/км/д</b>	<b>14,23</b>	<b>13,91</b>	<b>0,315</b>				<b>13,91</b>	
<b>ПК11а кВтч/м<sup>3</sup></b>	<b>1,566</b>	<b>1,589</b>	<b>-0,023</b>				<b>1,566</b>	
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>	<b>5 769</b>	<b>5 234</b>	<b>536</b>	<b>536</b>	-	-	<b>5 158</b>	-

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	26 745	37 893	10	23	380,58	613,81	10	0,4471	13	339,40
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>26 745</b>	<b>37 893</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>380,58</b>	<b>613,81</b>	<b>10</b>	<b>0,4471</b>	<b>13</b>	<b>339,40</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4471	0	0,00
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>			<b>10</b>	<b>13</b>						
Разлика Разчет - Отчет			-2,7							

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				
Общо изразходвана електроенергия	1 781 033	1 782 337	605	995	339,65	558,09	445	0,4471	550	308,59
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>1 781 033</b>	<b>1 782 337</b>	<b>605</b>	<b>995</b>	<b>339,65</b>	<b>558,09</b>	<b>445</b>	<b>0,4471</b>	<b>550</b>	<b>308,59</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4471	0	0,00
<b>Параметър</b>	<b>Разчет (Р)</b>	<b>Отчет (О)</b>	<b>Разлика Р-О</b>	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	1 781 033	1 782 337	-1 304				1 782 337			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.</b>	<b>605</b>	<b>550</b>	<b>55</b>				<b>550</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	339,65	308,59	31,06				308,59			
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	2 891 287	3 200 687	309 400				3 200 687			

ПК116 кВтч/м <sup>3</sup>	0,616	0,557	0,059				0,557	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	605	550	55	-	27	-	550	-

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	260 977	44 134	86	26	329,11	579,12	11	0,4471	14	320,22
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	260 977	44 134	86	26	329,11	579,12	11	0,4471	14	320,22
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,4471	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			86	14						
Разлика Разчет - Отчет			71,8							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (5 месеца). Във връзка с гореизложеното, коэффициент  $Q_{e2024}$  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	536	-3	27	-	72
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	223	-1	11	-	30
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	12 834	244	1 239	-	156
<b>Коэффициент Qe</b>	<b>1,739%</b>	<b>-0,457%</b>	<b>0,923%</b>	<b>-</b>	<b>19,168%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коэффициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - август 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{i2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			$E_{2024}$	$Q_{p2024}$	$Q_{i2024}$	$Y_{2024}$	$Q_{e2024}$			
Доставяне вода на потребителите	4,133	8,932%	0,496%	0,000%	0,000%	0,000%	1,739%	2,235%	6,697%	4,410
Отвеждане на отпадъчни води	0,214	8,932%	0,496%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,457%	0,038%	8,894%	0,233
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,393	8,932%	0,496%	0,000%	0,000%	0,000%	0,923%	1,419%	7,513%	0,423
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,621	8,932%	0,496%	0,000%	0,000%	0,000%	0,923%	1,419%	7,513%	0,668
степен на замърсяване 2	0,631	8,932%	0,496%	0,000%	0,000%	0,000%	0,923%	1,419%	7,513%	0,678
степен на замърсяване 3	0,792	8,932%	0,496%	0,000%	0,000%	0,000%	0,923%	1,419%	7,513%	0,852
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,153	8,932%	0,496%	0,000%	0,000%	0,000%	19,168%	19,663%	-10,732%	1,029

## Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	6,079
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Разград за 2022 г. в размер на 692 лв.	6,179
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,932% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,496\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Q_{p2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
КПС1, КПС2, КПС3 Тутракан	31	5	-25,6	5	25,6	834	3,3394%
<b>ОБЩО</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>-25,6</b>	<b>5</b>	<b>25,6</b>		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	2,7	27,9		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
ГПСОВ Тутракан	391	47	-343,8	47	343,8	1 879	19,0331%
<b>ОБЩО</b>	<b>391</b>	<b>47</b>	<b>-343,8</b>	<b>47</b>	<b>343,8</b>		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	33,3	357,5		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 5 152 817,31 лв. за 2022 г., от които 1 006 140 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 8 893 913 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4662.

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	13 750 000	14 126 163	3 647	8 083	265,22	572,20	3 769	0,4662	4 314	305,42
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>13 750 000</b>	<b>14 126 163</b>	<b>3 647</b>	<b>8 083</b>	<b>265,22</b>	<b>572,20</b>	<b>3 769</b>	<b>0,4662</b>	<b>4 314</b>	<b>305,42</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4662	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	13 750 000	14 126 163	-376 163				13 520 900			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.</b>	<b>3 647</b>	<b>4 314</b>	<b>-668</b>				<b>4 130</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	265,22	305,42	-40,19				305,42			
Вода на входа на системата А3, м <sup>3</sup>	10 007 300	9 840 560	-166 740				9 840 560			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	4 225 882	4 153 701	-72 181				4 153 701			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	5 781 418	5 686 859	-94 559				5 686 859			
Дължина мрежа iC8, км	1 861	1 861	0				1 861			
<b>ПК4а, м<sup>3</sup>/км/д</b>	<b>8,51</b>	<b>8,37</b>	<b>0,139</b>				<b>8,37</b>			
<b>ПК11а кВтч/м<sup>3</sup></b>	<b>1,374</b>	<b>1,436</b>	<b>-0,062</b>				<b>1,374</b>			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	3 647	4 314	-668	-	-	-483	4 130	-		

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	411 706	287 677	114	168	277,75	583,08	78	0,4662	90	311,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>411 706</b>	<b>287 677</b>	<b>114</b>	<b>168</b>	<b>277,75</b>	<b>583,08</b>	<b>78</b>	<b>0,4662</b>	<b>90</b>	<b>311,23</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			31	5			2	0,4662	3	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			84	87						
Разлика Разчет - Отчет			-3,2							

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	1 725 000	1 127 965	454	624	263,42	553,10	291	0,4662	333	295,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>1 725 000</b>	<b>1 127 965</b>	<b>454</b>	<b>624</b>	<b>263,42</b>	<b>553,10</b>	<b>291</b>	<b>0,4662</b>	<b>333</b>	<b>295,23</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			159	29			14	0,4662	16	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 компенсаци, кВтч	1 725 000	1 127 965	597 035					1 127 965		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.</b>	<b>454</b>	<b>333</b>	<b>121</b>					<b>333</b>		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	263,42	295,23	-31,80					295,23		
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	2 825 672	1 918 733	-906 939					1 918 733		
<b>ПК116 кВтч/м³</b>	<b>0,610</b>	<b>0,588</b>	<b>0,023</b>					<b>0,588</b>		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	295	317	-22	-	-	-22	317	-		

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (5 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2024** 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	-483	-3	-22	-	-
<b>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</b>	<b>-201</b>	<b>-1</b>	<b>-9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	12 140	834	1 879	-	-
<b>Коефициент Qe</b>	<b>-1,657%</b>	<b>-0,160%</b>	<b>-0,491%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**I2022-2023**) и коефициент **X2024**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - август 2022 г. - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X2024	И - X	Ц2024= ЦБП 2024* (1+ I2022-2023 - X2024)	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024				
Доставяне вода на потребителите	3,100	8,932%	0,496%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,657%	-1,161%	10,093%	3,413	
Отвеждане на отпадъчни води	0,546	8,932%	0,496%	3,339%	0,000%	0,000%	-0,160%	3,675%	5,257%	0,575	
Пречистване на отпадъчни води											
Битови и приравнените към тях потребители	0,921	8,932%	0,496%	19,033%	0,000%	0,000%	-0,491%	19,037%	-10,106%	0,828	
Промислени и други стопански потребители											
степен на замърсяване 1	1,053	8,932%	0,496%	19,033%	0,000%	0,000%	-0,491%	19,037%	-10,106%	0,947	
степен на замърсяване 2	1,592	8,932%	0,496%	19,033%	0,000%	0,000%	-0,491%	19,037%	-10,106%	1,431	
степен на замърсяване 3	2,114	8,932%	0,496%	19,033%	0,000%	0,000%	-0,491%	19,037%	-10,106%	1,900	

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	5,779
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Силистра за 2022 г. в размер на 759 лв.	6,777
<b>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.</b>	

### 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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,932% 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 2024 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,329\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Q_{p2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
Гравитачна канализация, КПС и тласкателен тръбопровод в УПИ XXII-5 кв. 236 и УПИ IV-5 кв.237, гр. Враца	19	23	4,1	23	-3,7	1 280	0,5670%
Канална помпена станция за отпадъчни води в кв. Бистрец, гр. Враца	19	13	-6,6	13	6,3		
<b>ОБЩО</b>	<b>38,6</b>	<b>36</b>	<b>-2,5</b>	<b>36</b>	<b>2,6</b>		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	31,4	7,3		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 3 902 160 лв. за 2022 г., от които 787 868 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 7 174 000 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4341.

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	11 619 551	9 758 120	4 277	5 718	368,06	585,97	2 482	0,4341	3 236	331,60
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>11 619 551</b>	<b>9 758 120</b>	<b>4 277</b>	<b>5 718</b>	<b>368,06</b>	<b>585,97</b>	<b>2 482</b>	<b>0,4341</b>	<b>3 236</b>	<b>331,60</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4341	0	0,00
<b>Параметър</b>	<b>Разчет (P)</b>	<b>Отчет (O)</b>	<b>Разлика P-O</b>	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	11 619 551	9 758 120	1 861 431				9 758 120			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.</b>	<b>4 277</b>	<b>3 236</b>	<b>1 041</b>				<b>3 236</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	368,06	331,60	36,46				331,60			
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	17 515 150	16 538 390	-976 760				16 538 390			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	7 140 000	7 060 131	-79 869				7 060 131			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	10 375 150	9 478 259	-896 891				9 478 259			
Дължина мрежа iC8, км	2 834	2 857	23				2 857			
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	10,03	9,09	0,941				9,09			
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,663	0,590	0,073				0,590			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>	<b>4 277</b>	<b>3 236</b>	<b>1 041</b>	-	520	-	<b>3 236</b>	-		

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	155 798	165 554	59	95	379,03	573,83	41	0,4341	54	324,73
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>155 798</b>	<b>165 554</b>	<b>59</b>	<b>95</b>	<b>379,03</b>	<b>573,83</b>	<b>41</b>	<b>0,4341</b>	<b>54</b>	<b>324,73</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			7	11			5	0,4341	6	0,00
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>			<b>52</b>	<b>48</b>						
Разлика Разчет - Отчет			4,2							

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	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	3 117 703	2 591 947	1 005	1 236	322,49	476,86	537	0,4341	699	269,85
Електроенергия, произведена от собствени източници	266 930	278 931	23	0	84,92	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>2 850 773</b>	<b>2 313 016</b>	<b>983</b>	<b>1 236</b>	<b>344,74</b>	<b>534,37</b>	<b>537</b>	<b>0,4341</b>	<b>699</b>	<b>302,39</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4341	0	0,00
<b>Параметър</b>	<b>Разчет (P)</b>	<b>Отчет (O)</b>	<b>Разлика P-O</b>	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	2 850 773	2 313 016	537 757				2 184 182	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	983	699	283				660	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	344,74	302,39	42,34				302,39	
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	8 371 919	6 614 158	-1 757 761				6 614 158	
ПК116 кВтч/м <sup>3</sup>	0,372	0,392	-0,019				0,372	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	983	699	283	283	-	-	660	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне 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	44 985	50 583	17	31	381,68	612,85	13	0,4341	18	346,81
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	44 985	50 583	17	31	381,68	612,85	13	0,4341	18	346,81
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4341	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			17	18						
Разлика Разчет - Отчет				-0,4						

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (5 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	520	4	283	-0,4	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	217	2	118	-0,2	0
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	15 954	1 280	2 634	88	48
<b>Коефициент <math>Q_e</math></b>	<b>1,359%</b>	<b>0,138%</b>	<b>4,481%</b>	<b>-0,177%</b>	<b>0,000%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на	Инфлация - август 2022 г. - октомври	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{i2024} + Y_{2024}$	$X_{2024}$	I - X	$C_{2024} = ЦП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$

	последваща корекция 2024 г.	2023 г.	E <sub>2024</sub>	Qp <sub>2024</sub>	Qн <sub>2024</sub>	Y <sub>2024</sub>	Qe <sub>2024</sub>			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,546	8,932%	0,329%	0,000%	0,000%	0,000%	1,359%	1,688%	7,244%	2,730
Отвеждане на отпадъчни води	0,451	8,932%	0,329%	0,567%	0,000%	0,000%	0,138%	1,034%	7,898%	0,487
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,714	8,932%	0,329%	0,000%	0,000%	0,000%	4,481%	4,810%	4,122%	0,743
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,094	8,932%	0,329%	0,000%	0,000%	0,000%	4,481%	4,810%	4,122%	1,139
степен на замърсяване 2	1,168	8,932%	0,329%	0,000%	0,000%	0,000%	4,481%	4,810%	4,122%	1,216
степен на замърсяване 3	1,444	8,932%	0,329%	0,000%	0,000%	0,000%	4,481%	4,810%	4,122%	1,504
Доставяне на вода с непитейни качества	2,487	8,932%	0,329%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,177%	0,151%	8,780%	2,705
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,264	8,932%	0,329%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,329%	8,603%	0,287

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,752
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Враца за 2022 г. в размер на 681 лв.	6,080
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,932% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-17 от 29.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,496\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента Qp<sub>2024</sub> за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Qp
Изграждане на резервно водоснабдяване от язовир „Ахелой“ и язовир „Порой“	192	322	130	322	-130	50 883	-0,2482%
<b>ОБЩО</b>	<b>192</b>	<b>322</b>	<b>130</b>	<b>322</b>	<b>-130</b>		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	318,3	-126,3		
Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи	Коефициент Qp

						2024 г.	
Изграждане на канализационна мрежа и съоръжения на кв. Лозово, гр. Бургас	19	0	-19	0	19	10 591	0,2644%
Водоснабдяване и канализация на Лесопарк „Росенец“	9	0	-9	0	9		
<b>ОБЩО</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>-28</b>	<b>0</b>	<b>28</b>		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	0,0	28,0		
<b>Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води</b>							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Qp
ЛПСОВ Лесопарк Росенец 1	64	0	-64	0	64	22 682	0,5643%
ЛПСОВ Лесопарк Росенец 2	64	0	-64	0	64		
<b>ОБЩО</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>-128</b>	<b>0</b>	<b>128</b>		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	0,0	128,0		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 14 180 601,66 лв. за 2022 г., от които 2 929 859 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 27 123 867,79 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4148.

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	25 587 150	22 203 991	8 999	14 097	351,70	634,87	5 847	0,4148	8 250	371,53
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>25 587 150</b>	<b>22 203 991</b>	<b>8 999</b>	<b>14 097</b>	<b>351,70</b>	<b>634,87</b>	<b>5 847</b>	<b>0,4148</b>	<b>8 250</b>	<b>371,53</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			105	9			4	0,4148	5	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	25 587 150	22 203 991	3 383 159				22 203 991			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	8 999	8 250	749				8 250			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	351,70	371,53	-19,83				371,53			
Вода на входа на системата А3, м <sup>3</sup>	59 505 000	58 348 966	-1 156 034				58 348 966			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	27 372 300	27 315 269	-57 031				27 315 269			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	32 132 700	31 033 697	-1 099 003				31 033 697			
Дължина мрежа iC8, км	4 292	4 302	10				4 302			
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	20,51	19,76	1,533				19,76			
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,430	0,381	0,041				0,381			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	8 894	8 244	650	-	325	-	8 244	-		

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	6 470 400	6 516 347	2 271	4 313	350,94	661,81	1 789	0,4148	2 524	387,30
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>6 470 400</b>	<b>6 516 347</b>	<b>2 271</b>	<b>4 313</b>	<b>350,94</b>	<b>661,81</b>	<b>1 789</b>	<b>0,4148</b>	<b>2 524</b>	<b>387,30</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			12	0			0	0,4148	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			2 259	2 524						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>			<b>-265,1</b>							

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	16 810 000	13 495 049	5 547	8 488	329,97	628,95	3 521	0,4148	4 967	368,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>16 810 000</b>	<b>13 495 049</b>	<b>5 547</b>	<b>8 488</b>	<b>329,97</b>	<b>628,95</b>	<b>3 521</b>	<b>0,4148</b>	<b>4 967</b>	<b>368,06</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			46	0			0	0,4148	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 компенсация, кВтч	16 810 000	13 495 049	3 314 951				13 495 049			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.</b>	<b>5 547</b>	<b>4 967</b>	<b>580</b>				<b>4 967</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	329,97	368,06	-38,09				368,06			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	41 000 000	34 521 680	-6 478 320				34 521 680			
<b>ПК116 кВтч/м³</b>	<b>0,410</b>	<b>0,391</b>	<b>0,019</b>				<b>0,391</b>			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	5 501	4 967	534	-	267	-	4 967	-		

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	253 379	273 497	96	165	379,02	604,26	69	0,4148	97	353,62
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от</b>	<b>253 379</b>	<b>273 497</b>	<b>96</b>	<b>165</b>	<b>379,02</b>	<b>604,26</b>	<b>69</b>	<b>0,4148</b>	<b>97</b>	<b>353,62</b>

свободен пазар										
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4148	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			96	97						
Разлика Разчет - Отчет			-0,7							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (5 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 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	325	-265	267	-	-0,7
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	135	-110	111	-	-0,3
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	50 883	10 591	22 682	-	1 327
Коефициент Qe	0,266%	-1,043%	0,490%	-	-0,021%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (И2022-2023) и коефициент X2024:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - август 2022 г. - октомври 2023 г.	X2024 = E2024 + Qp2024 + Qi2024 + Y2024					X2024	И - X	Ц2024 = ЦБП 2024* (1 + И2022-2023 X2024)
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024			
Доставяне вода на потребителите	2,158	8,932%	0,496%	-0,248%	0,000%	0,000%	0,266%	0,513%	8,418%	2,340
Отвеждане на отпадъчни води	0,647	8,932%	0,496%	0,264%	0,000%	0,000%	-1,043%	-0,283%	9,215%	0,707
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,033	8,932%	0,496%	0,564%	0,000%	0,000%	0,490%	1,550%	7,381%	1,109
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,544	8,932%	0,496%	0,564%	0,000%	0,000%	0,490%	1,550%	7,381%	1,658
степен на замърсяване 2	1,671	8,932%	0,496%	0,564%	0,000%	0,000%	0,490%	1,550%	7,381%	1,794
степен на замърсяване 3	2,153	8,932%	0,496%	0,564%	0,000%	0,000%	0,490%	1,550%	7,381%	2,312
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,046	8,932%	0,496%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,021%	0,474%	8,457%	0,050

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,987
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Бургас за 2022 г. в размер на 707 лв.	6,313
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.	



**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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 7,766% 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 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,713\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 2 325 968,82 лв. за 2022 г., от които 531 995 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 3 886 000 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4617.

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	4 350 000	4 797 434	984	2 779	226,19	579,27	1 283	0,4617	1 496	311,85
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>4 350 000</b>	<b>4 797 434</b>	<b>984</b>	<b>2 779</b>	<b>226,19</b>	<b>579,27</b>	<b>1 283</b>	<b>0,4617</b>	<b>1 496</b>	<b>311,85</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4617	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 компенсации, кВтч	4 350 000	4 797 434	-447 434				4 291 997			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>984</b>	<b>1 496</b>	<b>-512</b>				<b>1 338</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	226,19	311,85	-85,66				311,85			
Вода на входа на системата А3, м <sup>3</sup>	5 980 000	5 900 263	-79 737				5 900 263			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	3 191 726	3 130 241	-61 485				3 130 241			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	2 788 274	2 770 022	-18 252				2 770 022			
Дължина мрежа iC8, км	1 682	1 682	0				1 682			
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	4,54	4,51	0,030				4,51			
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,727	0,813	-0,086				0,727			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>	<b>984</b>	<b>1 496</b>	<b>-512</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-355</b>	<b>1 338</b>	<b>-</b>		

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	746 900	942 212	183	553	245,01	586,92	255	0,4617	298	315,97
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>746 900</b>	<b>942 212</b>	<b>183</b>	<b>553</b>	<b>245,01</b>	<b>586,92</b>	<b>255</b>	<b>0,4617</b>	<b>298</b>	<b>315,97</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4617	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			183	298						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>			<b>-114,7</b>							

## 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	1 080 000	899 025	258	486	239,07	540,59	224	0,4617	262	291,02
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>1 080 000</b>	<b>899 025</b>	<b>258</b>	<b>486</b>	<b>239,07</b>	<b>540,59</b>	<b>224</b>	<b>0,4617</b>	<b>262</b>	<b>291,02</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4617	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	1 080 000	899 025	180 975				899 025			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.</b>	<b>258</b>	<b>262</b>	<b>-3</b>				<b>262</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	239,07	291,02	-51,96				291,02			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	2 250 000	2 362 672	112 672				2 362 672			
<b>ПК116 кВтч/м³</b>	<b>0,480</b>	<b>0,381</b>	<b>0,099</b>				<b>0,381</b>			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	<b>258</b>	<b>262</b>	<b>-3</b>	-	-	-3	<b>262</b>	-		

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (4 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 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	-355	-115	-3	-	-
<b>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</b>	<b>-118</b>	<b>-38</b>	<b>-1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	7 129	692	640	-	-
Коефициент Qe	-1,658%	-5,528%	-0,179%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (И<sub>2022-2023</sub>) и коефициент X<sub>2024</sub>:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - септември 2022 г. - октомври 2023 г.	X <sub>2024</sub> = E <sub>2024</sub> + Qp <sub>2024</sub> + Qi <sub>2024</sub> + Y <sub>2024</sub>					X <sub>2024</sub>	И - X	Ц <sub>2024</sub> = ЦБГ 2024* (1 + И <sub>2022-2023</sub> X <sub>2024</sub> )
			E <sub>2024</sub>	Qp <sub>2024</sub>	Qi <sub>2024</sub>	Y <sub>2024</sub>	Qe <sub>2024</sub>			
Доставяне вода на потребителите	2,549	7,766%	0,713%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,658%	-0,945%	8,711%	2,771
Отвеждане на отпадъчни води	0,409	7,766%	0,713%	0,000%	0,000%	0,000%	-5,528%	-4,815%	12,581%	0,460
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,472	7,766%	0,713%	0,0000%	0,000%	0,000%	-0,179%	0,534%	7,233%	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 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,484
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Видин за 2022 г. в размер на 502 лв.	4,482
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са над нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

Видно от анализа на социалната поносимост на цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители същите са над нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

Съгласно чл. 7, т. 1 от ЗРВКУ, при осъществяване на дейността си Комисията се ръководи от принципа за осигуряване на условия за предоставяне на всеобщ достъп и социална поносимост на ВиК услугите, а съгласно чл. 13, ал. 1, т. 5 от ЗРВКУ при изпълнение на правомощията си за регулиране на цените на ВиК услугите Комисията се ръководи от принципите по чл. 7 и от социалната поносимост на цената на ВиК услугите.

В тази връзка и на основание чл. 13, ал. 1, т. 5 от 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 са преизчислени до нивото на социалната поносимост за област Видин за 2022 г. въз основа на дела на всяка от услугите - доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води в изменената комплексна цена без ДДС:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени за 2024 г., подлежащи на последваща корекция	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.	Дял на услугата от изменената комплексна цена без ДДС	Цени за утвърждаване до нивото на социалната поносимост
Доставяне вода на потребителите	2,549	2,771	74,15%	2,770
Отвеждане на отпадъчни води	0,409	0,460	12,31%	0,460
Пречистване на отпадъчни води за битови и приравнените към тях потребители	0,472	0,506	13,54%	0,506
<b>Комплексна цена без ДДС</b>	<b>3,430</b>	<b>3,737</b>	<b>100,00%</b>	<b>3,735</b>
<b>Комплексна цена с ДДС</b>	<b>4,116</b>	<b>4,484</b>		<b>4,482</b>

Въз основа на гореизложеното, цените на предоставяните от „Водоснабдяване и канализация – Видин” ЕООД ВиК услуги за 2024 г. са, както следва:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени за 2024 г., подлежащи на последваща корекция	И - Х	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г., с отчетен ефект на социална поносимост
Доставяне вода на потребителите	2,549		2,770
Отвеждане на отпадъчни води	0,409		0,460
Пречистване на отпадъчни води			
Битови и приравнените към тях потребители	0,472		0,506

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите след отчитане на ефекта от социална поносимост:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,482
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Видин за 2022 г. в размер на 502 лв.	4,482
<b>Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са на нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.</b>	

## 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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 7,766% 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 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,713\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Q_{p2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
КПС Хр. Ботев	2	1	-1	0	2	1 444	-1,2704%
КПС Индустириална	4	41	37	41	-37		
<b>ОБЩО</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>-35</b>		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	24,3	-18,3		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$

ПСОВ Ямбол	1 006	1 523	517	<b>1 512</b>	-506	2 135	<b>-3,5448%</b>
ПСОВ Елхово	432	475	43	<b>474</b>	-42		
ПСОВ с.Тенево	37	36	-1	<b>36</b>	1		
<b>ОБЩО</b>	<b>1 475</b>	<b>2 034</b>	<b>559</b>	<b>2 021</b>	<b>-546</b>		
След приспадната корекция от получени компенсация за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	<b>1 550,7</b>	<b>-75,7</b>		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсация за потребена електрическа енергия общо в размер от 4 963 390,53 лв. за 2022 г., от които 1 454 287 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 8 608 040,48 лв., което извежда съотношение на получени компенсация спрямо отчетени разходи в размер на 0,4077.

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	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	12 116 581	12 420 992	4 422	7 062	364,93	568,53	2 879	0,4077	4 183	336,77
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>12 116 581</b>	<b>12 420 992</b>	<b>4 422</b>	<b>7 062</b>	<b>364,93</b>	<b>568,53</b>	<b>2 879</b>	<b>0,4077</b>	<b>4 183</b>	<b>336,77</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q <sub>e</sub>			0	0			0	0,4077	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 компенсация, кВтч	12 116 581	12 420 992	-304 412					11 716 077		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.</b>	<b>4 422</b>	<b>4 183</b>	<b>239</b>					<b>3 946</b>		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	364,93	336,77	28,16					336,77		
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	18 951 916	18 325 477	-626 439					18 325 477		
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	4 832 739	4 667 083	-165 656					4 667 083		
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	14 119 178	13 658 394	-460 784					13 658 394		
Дължина мрежа iC8, км	1 785	1 784	-1					1 784		
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	21,67	20,98	0,695					20,98		
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,639	0,678	-0,038					0,639		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Q<sub>e</sub>, хил. лв.</b>	<b>4 422</b>	<b>4 183</b>	<b>239</b>	<b>239</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3 946</b>	<b>-</b>		

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	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	334 848	500 006	139	311	415,97	621,22	127	0,4077	184	367,97

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>334 848</b>	<b>500 006</b>	<b>139</b>	<b>311</b>	<b>415,97</b>	<b>621,22</b>	<b>127</b>	<b>0,4077</b>	<b>184</b>	<b>367,97</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q <sub>p</sub>			6	41			17	0,4077	24	0,00
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q<sub>p</sub>, хил. лв.</b>			<b>133</b>	<b>160</b>						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>				<b>-26,4</b>						

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	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	отчет	отчет
Общо изразходвана електроенергия	1 706 890	2 075 913	632	1 154	370,11	555,96	470	0,4077	684	329,32
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>1 706 890</b>	<b>2 075 913</b>	<b>632</b>	<b>1 154</b>	<b>370,11</b>	<b>555,96</b>	<b>470</b>	<b>0,4077</b>	<b>684</b>	<b>329,32</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q <sub>p</sub>			632	1 154			470	0,4077	684	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		
						Преизчисление				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 706 890	2 075 913	-369 023							
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>632</b>	<b>684</b>	<b>-52</b>							
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	370,11	329,32	40,79							
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	5 049 064	5 316 641	267 577							
<b>ПК116 кВтч/м<sup>3</sup></b>	<b>0,338</b>	<b>0,390</b>	<b>-0,052</b>							
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q<sub>p</sub>, хил. лв.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							

Разходите за електроенергия за услугата пречистване на отпадъчни води са изцяло включени в коефициент Q<sub>p</sub>, поради което за тази услуга не се определя коефициент Q<sub>e</sub>.

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (4 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q<sub>e2024</sub> 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 <sub>p</sub> и компенсации	239	-26	-	-	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q <sub>p</sub> и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	80	-9	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	14 090	1 444	-	-	-
<b>Коефициент Q<sub>e</sub></b>	<b>0,565%</b>	<b>-0,609%</b>	-	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (И<sub>2022-2023</sub>) и коефициент X<sub>2024</sub>:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - септември2022 г. -октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП$ $2024^*$ $(1 + I_{2022-2023} -$ $X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			
Доставяне вода на потребителите	3,047	7,766%	0,713%	0,000%	0,000%	0,000%	0,565%	1,278%	6,489%	3,245
Отвеждане на отпадъчни води	0,396	7,766%	0,713%	-1,270%	0,000%	0,000%	-0,609%	-1,166%	8,932%	0,431
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,462	7,766%	0,713%	-3,545%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,832%	10,598%	0,511
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,655	7,766%	0,713%	-3,545%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,832%	10,598%	0,724
степен на замърсяване 2	0,806	7,766%	0,713%	-3,545%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,832%	10,598%	0,891
степен на замърсяване 3	0,924	7,766%	0,713%	-3,545%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,832%	10,598%	1,022

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	5,024
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Ямбол за 2022 г. в размер на 556 лв.	4,964
<b>Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са над нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.</b>	

Видно от анализа на социалната поносимост на цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители същите са над нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

Съгласно чл. 7, т. 1 от ЗРВКУ, при осъществяване на дейността си Комисията се ръководи от принципа за осигуряване на условия за предоставяне на всеобщ достъп и социална поносимост на ВиК услугите, а съгласно чл. 13, ал. 1, т. 5 от ЗРВКУ при изпълнение на правомощията си за регулиране на цените на ВиК услугите Комисията се ръководи от принципите по чл. 7 и от социалната поносимост на цената на ВиК услугите.

В тази връзка и на основание чл. 13, ал. 1, т. 5 от 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 са преизчислени до нивото на социалната поносимост за област Ямбол за 2022 г. въз основа на дела на всяка от услугите - доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води в изменената комплексна цена без ДДС:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени за 2024 г., подлежащи на последваща корекция	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.	Дял на услугата от изменената комплексна цена без ДДС	Цени за утвърждаване до нивото на социалната поносимост
Доставяне вода на потребителите	3,047	3,245	77,50%	3,206
Отвеждане на отпадъчни води	0,396	0,431	10,29%	0,426
Пречистване на отпадъчни води за битови и приравнените към тях потребители	0,462	0,511	12,20%	0,505
<b>Комплексна цена без ДДС</b>	<b>3,905</b>	<b>4,187</b>	100,00%	<b>4,137</b>
<b>Комплексна цена с ДДС</b>	<b>4,686</b>	<b>5,024</b>		<b>4,964</b>

Въз основа на гореизложеното, цените на предоставяните от „Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Ямбол ВиК услуги за 2024 г. са, както следва:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени за 2024 г., подлежащи на последваща корекция	И - Х	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г., с отчетен ефект на социална поносимост
Доставяне вода на потребителите	3,047		3,206
Отвеждане на отпадъчни води	0,396		0,426
Пречистване на отпадъчни води			
Битови и приравнените към тях потребители	0,462		0,505
Промислени и други стопански потребители			
степен на замърсяване 1	0,655	10,598%	0,724
степен на замърсяване 2	0,806	10,598%	0,891
степен на замърсяване 3	0,924	10,598%	1,022

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите след отчитане на ефекта от социална поносимост:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,964
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Ямбол за 2022 г. в размер на 556 лв.	4,964
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са на 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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 7,766% 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:  $E_{2024} = 0\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 93 769 лв. за 2022 г., от които 27 433 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 163 000 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4070.

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	370 000	357 000	129	163	347,53	456,58	66	0,4070	97	270,77



Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	370 000	357 000	129	163	347,53	456,58	66	0,4070	97	270,77
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4070	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 компенсаци, кВтч	370 000	357 000	13 000				340 930			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	129	97	32				92			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	347,53	270,77	76,76				270,77			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	850 000	783 218	-66 782				783 218			
ПК11б кВтч/м³	0,435	0,456	-0,021				0,435			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	129	97	32	32	-	-	92	-		

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (4 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 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	-	-	32	-	-
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	-	-	11	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	-	-	460	-	-
<b>Коефициент Qe</b>	-	-	<b>2,314%</b>	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (И2022-2023) и коефициент X2024:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - септември2022 г. - октомври 2023 г.	X2024= E2024 + Qp2024 + Qi2024+ Y2024					X2024	И - X	Ц2024= ЦБП 2024* (1+ И2022-2023 - X2024)
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024			
<b>Пречистване на отпадъчни води</b>										
Битови и приравнените към тях потребители	0,797	7,766%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	2,314%	2,314%	5,452%	0,840
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,877	7,766%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	2,314%	2,314%	5,452%	0,925
степен на замърсяване 2	1,593	7,766%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	2,314%	2,314%	5,452%	1,680

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 7,766% 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 2024 г. както следва:  $E_{2024} = 0\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 2 720 лв. за 2022 г., от които 1 484 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 7 720 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,1601.

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	15 087	10	8	389,26	511,70	1	0,1601	6	429,77
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	24 932	15 087	10	8	389,26	511,70	1	0,1601	6	429,77
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,1601	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			3,2							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (4 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	-	-	-	-	3
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за $Q_p$ и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	-	-	-	-	1
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	-	-	-	-	324
Коефициент $Q_e$	-	-	-	-	0,332%

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите

на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - септември2022 г. -октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП$ 2024* (1+ $I_{2022-2023}$ - $X_{2024}$ )
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	0,343	7,766%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,332%	0,332%	7,434%	0,369

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,538% 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 2024 г. както следва:  $E_{2024} = 0\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Qp_{2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Qe_{2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсация за потребена електрическа енергия общо в размер от 361 935 лв. за 2022 г., от които 15 152 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 635 624 лв., което извежда съотношение на получени компенсация спрямо отчетени разходи в размер на 0,5456.

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	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	866 756	870 941	350	595	403,94	682,90	324	0,5456	270	310,33
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	866 756	870 941	350	595	403,94	682,90	324	0,5456	270	310,33
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,5456	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 компенсация, кВтч	866 756	870 941	-4 185				830 100			
Изразходвана електроенергия от	350	270	80				258			

свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.									
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	403,94	310,33	93,62				310,33		
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	1 326 421	1 359 462	33 041				1 295 714		
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	1 182 160	1 164 977	-17 183				1 164 977		
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	144 261	194 485	50 224				130 737		
Дължина мрежа iC8, км	32	29	-3				29		
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	12,35	18,37	-6,023				12,35		
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,653	0,641	0,013				0,641		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	350	270	80	80	-	-	258	-	

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	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	33 298	30 013	13	19	403,92	639,46	10	0,5456	9	290,58
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	33 298	30 013	13	19	403,92	639,46	10	0,5456	9	290,58
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,5456	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			13	9						
Разлика Разчет - Отчет			4,7							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (3 месеца). Във връзка с гореизложеното, коэффициент  $Q_{e2024}$  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	80	5	-	-	-
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	20	1	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	1 803	2 143	-	-	-
<b>Коэффициент Qe</b>	<b>1,107%</b>	<b>0,055%</b>	-	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коэффициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - октомври 2022 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			
Доставяне вода на потребителите	1,771	6,538%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,107%	1,107%	5,431%	1,867

Отвеждане на отпадъчни води	2,074	6,538%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,055%	0,055%	6,483%	2,208
-----------------------------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,890
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Варна за 2022 г. в размер на 796 лв.	7,107
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.	

## 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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,538% 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 2024 г. както следва:  $E_{2024} = 0\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия за регулирана дейност общо в размер от 125 279 лв. за 2022 г., от които 24 738 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за регулирана дейност 2022 г. са в размер на 341 000 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,2948.

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	73 352	31 914	17	20	235,39	626,68	6	0,2948	14	441,94
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	73 352	31 914	17	20	235,39	626,68	6	0,2948	14	441,94
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,2948	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в $Q_p$ , хил. лв.			17	14						
Разлика Разчет - Отчет			3,2							

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	440 000	506 259	104	321	235,39	634,06	95	0,2948	226	447,14
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	440 000	506 259	104	321	235,39	634,06	95	0,2948	226	447,14
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,2948	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			104	226						
<b>Разлика Разчет - отчет</b>				<b>-122,8</b>						

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (3 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	-	-	-	3	-123
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	-31
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	-	-	-	29	187
<b>Коефициент Qe</b>	-	-	-	<b>2,769%</b>	<b>-16,459%</b>

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - октомври 2022 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			
Доставяне на вода с непитейни качества	<b>0,256</b>	6,538%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	2,769%	2,769%	3,769%	<b>0,266</b>
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	<b>0,206</b>	6,538%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	-16,459%	-16,459%	22,997%	<b>0,253</b>

„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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,538% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-24 от 29.09.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 1,810% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,118\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Q_{p2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
ПСОВ Борино	98	93	-5	93	4,8	2 391	0,5800%
<b>ОБЩО</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>-5</b>	<b>93</b>	<b>4,8</b>		
След приспадната корекция от получени компенсация за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	84,1	13,9		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсация за потребена електрическа енергия общо в размер от 2 137 851,38 лв. за 2022 г., от които 777 815 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 3 603 461,00 лв., което извежда съотношение на получени компенсация спрямо отчетени разходи в размер на 0,3774.

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	4 576 000	4 626 859	1 618	2 656	353,62	574,15	1 003	0,3774	1 654	357,45
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>4 576 000</b>	<b>4 626 859</b>	<b>1 618</b>	<b>2 656</b>	<b>353,62</b>	<b>574,15</b>	<b>1 003</b>	<b>0,3774</b>	<b>1 654</b>	<b>357,45</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,3774	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	Презчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	4 576 000	4 626 859	-50 859					3 969 582		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.</b>	<b>1 618</b>	<b>1 654</b>	<b>-36</b>					<b>1 419</b>		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	353,62	357,45	-3,83					357,45		
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	7 837 191	9 227 295	1 390 104					7 916 495		
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	4 298 880	4 376 506	77 626					4 376 506		
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	3 538 311	4 850 789	1 312 478					3 539 989		
Дължина мрежа iC8, км	1 518	1 519	1					1 519		
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	6,39	8,75	-2,365					6,39		
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,584	0,501	0,082					0,501		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в <math>Q_p</math>.</b>	<b>1 618</b>	<b>1 654</b>	<b>-36</b>	-	-	-		<b>1 419</b>	<b>0</b>	

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				
Общо изразходвана електроенергия	1 527 000	1 437 519	540	825	353,54	573,88	311	0,3774	514	357,29
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>1 527 000</b>	<b>1 437 519</b>	<b>540</b>	<b>825</b>	<b>353,54</b>	<b>573,88</b>	<b>311</b>	<b>0,3774</b>	<b>514</b>	<b>357,29</b>
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			25	24			9	0,3774	15	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 компенсация, кВтч	1 527 000	1 437 519	89 481				1 437 519			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.</b>	<b>540</b>	<b>514</b>	<b>26</b>				<b>514</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	353,54	357,29	-3,75				357,29			
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	5 060 000	5 337 006	277 006				5 337 006			
<b>ПК116 кВтч/м<sup>3</sup></b>	<b>0,302</b>	<b>0,269</b>	<b>0,032</b>				<b>0,269</b>			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	515	499	16	-	8	-	499	-		

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (3 месеца). Във връзка с гореизложеното, коэффициент Qe2024 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	8	-	-
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	2	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	8 759	1 110	2 391	-	-
<b>Коэффициент Qe</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,084%</b>	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (И2022-2023) и коэффициент X2024:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - октомври 2022 г. октомври 2023 г.	X2024= E2024 + Qp2024 + Qi2024+ Y2024					X2024	И - X	Ц2024= ЦБП 2024* (1+ И2022-2023 - X2024)
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.



Доставяне вода на потребителите	2,306	6,538%	0,118%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,118%	6,420%	2,454
Отвеждане на отпадъчни води	0,610	6,538%	0,118%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,118%	6,420%	0,649
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,285	6,538%	0,118%	0,580%	0,000%	0,000%	0,084%	0,783%	5,755%	1,359
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,765	6,538%	0,118%	0,580%	0,000%	0,000%	0,084%	0,783%	5,755%	1,867
степен на замърсяване 2	2,114	6,538%	0,118%	0,580%	0,000%	0,000%	0,084%	0,783%	5,755%	2,236
степен на замърсяване 3	2,788	6,538%	0,118%	0,580%	0,000%	0,000%	0,084%	0,783%	5,755%	2,948

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	5,354
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Смолян за 2022 г. в размер на 747 лв.	6,670
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 5,671% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-25 от 27.10.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,521\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Q_{p2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
ПСОВ С. СИНАПОВО	0,10	0	-0,1	0	0,1	2 395	0,0042%
<b>ОБЩО</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	0,0	0,1		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 12 047 462,74 лв. за 2022 г., от които 3 834 847 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 21 444 702 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,3830.

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	35 640 315	33 726 070	13 215	19 606	370,80	581,34	7 509	0,3830	12 098	358,71
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>35 640 315</b>	<b>33 726 070</b>	<b>13 215</b>	<b>19 606</b>	<b>370,80</b>	<b>581,34</b>	<b>7 509</b>	<b>0,3830</b>	<b>12 098</b>	<b>358,71</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3830	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	35 640 315	33 726 070	1 914 245				20 065 255			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.</b>	<b>13 215</b>	<b>12 098</b>	<b>1 118</b>				7 198			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	370,80	358,71	12,09				358,71			
Вода на входа на системата АЗ, м³	16 663 897	26 440 355	5 481 594				15 730 634			
Продадена фактурирана вода iA10, м³	7 966 979	7 033 716	-933 264				7 033 716			
Неносеща приходи вода iA21, м³	8 696 918	19 406 639	6 414 858				8 696 918			
Дължина мрежа iC8, км	3 193	3 193	0				3 193			
ПК4а, м³/км/д	7,46	16,65	-5,504				7,46			
ПК1а кВтч/м³	2,139	1,276	0,616				1,276			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>	<b>13 215</b>	<b>12 098</b>	<b>1 118</b>	<b>1 118</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 198</b>	<b>-</b>		

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	499 298	199	283	388,99	566,07	108	0,3830	174	349,28
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>510 364</b>	<b>499 298</b>	<b>199</b>	<b>283</b>	<b>388,99</b>	<b>566,07</b>	<b>108</b>	<b>0,3830</b>	<b>174</b>	<b>349,28</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3830	0	0,00
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.</b>			<b>199</b>	<b>174</b>						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>			<b>24,1</b>							

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	БП	БП	БП	БП	БП	БП	БП
Общо изразходвана електроенергия	3 127 653	2 585 511	1 165	1 465	372,51	566,71	561	0,3830	904	349,68
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>3 127 653</b>	<b>2 585 511</b>	<b>1 165</b>	<b>1 465</b>	<b>372,51</b>	<b>566,71</b>	<b>561</b>	<b>0,3830</b>	<b>904</b>	<b>349,68</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0,1	0,0			0	0,3830	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	3 127 653	2 585 511	542 142					2 585 511		
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>1 165</b>	<b>904</b>	<b>261</b>					<b>904</b>		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	372,51	349,68	22,83					349,68		
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	15 000 000	15 314 688	314 688					15 314 688		
<b>ПК116 кВтч/м³</b>	<b>0,209</b>	<b>0,169</b>	<b>0,040</b>					<b>0,169</b>		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 165	904	261	-	130	-	904	-		

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (2 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2024** 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	1 118	24	130	-	-
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	186	4	22	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	26 607	1 058	2 395	-	-
<b>Коефициент Qe</b>	<b>0,700%</b>	<b>0,380%</b>	<b>0,908%</b>	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**I2022-2023**) и коефициент **X2024**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - ноември 2022 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{i2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Q_{p2024}$	$Q_{i2024}$	$Y_{2024}$	$Q_{e2024}$			
Доставяне вода на потребителите	3,515	5,671%	0,521%	0,000%	0,000%	0,000%	0,700%	1,221%	4,451%	3,671
Отвеждане на отпадъчни води	0,189	5,671%	0,521%	0,000%	0,000%	0,000%	0,380%	0,901%	4,771%	0,198
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,525	5,671%	0,521%	0,004%	0,000%	0,000%	0,908%	1,433%	4,239%	0,547
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,678	5,671%	0,521%	0,004%	0,000%	0,000%	0,908%	1,433%	4,239%	0,707
степен на замърсяване 2	0,856	5,671%	0,521%	0,004%	0,000%	0,000%	0,908%	1,433%	4,239%	0,892
степен на замърсяване 3	1,192	5,671%	0,521%	0,004%	0,000%	0,000%	0,908%	1,433%	4,239%	1,243

## Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	5,299
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Хасково за 2022 г. в размер на 664 лв.	5,929
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,916% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,273\%$ .

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2022 г., следователно коефициентът  $Q_{p2024} = 0\%$ .

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 1 466 406 лв. за 2022 г., от които 458 396 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 2 582 352 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,3903.

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	1 462 000	1 466 714	569	857	389,33	584,20	334	0,3903	522	356,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 462 000	1 466 714	569	857	389,33	584,20	334	0,3903	522	356,16
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,3903	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		
						Презчисление				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 462 000	1 466 714	-4 714				1 410 906			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	569	522	47	да	не	не	503	не		

Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	389,33	356,16	33,17				356,16	
Вода на входа на системата А3, м <sup>3</sup>	24 741 000	23 876 353	-864 647				23 876 353	
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	10 720 074	10 664 384	-55 690				10 664 384	
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	14 020 926	13 211 969	-808 957				13 211 969	
Дължина мрежа iC8, км	1 771	1 762	-9				1 762	
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	21,69	20,55	1,144				20,55	
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	0,059	0,061	-0,002				0,059	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	569	522	47	47	-	-	503	-

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	330	517	0	0	378,17	613,15	0	0,3903	0	373,81
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	330	517	0,13	0,32	378,17	613,15	0	0,3903	0	373,81
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3903	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			-0,1							

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	3 054 400	3 006 842	1 011	1 517	331,08	504,47	592	0,3903	925	307,55
Електроенергия, произведена от собствени източници	269 000	145 745	17	9	63,58	63,58				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 785 400	2 861 097	994	1 508	356,91	526,93	588	0,3903	919	321,25
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3903	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		
						Преизчисление				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	2 785 400	2 861 097	-75 697			2 544 054				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	994	919	75	да	не	не	817	не		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	356,91	321,25	35,67			321,25				
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	14 150 000	12 460 926	-1 689 074			12 460 926				
ПК11б кВтч/м <sup>3</sup>	0,216	0,241	-0,025			0,216				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	994	919	75	75	-	-	817	-		

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (1 месец). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистяване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	47	-0,1	75	-	-
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	4	0	6	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	18 844	1 943	3 260	-	-
<b>Коефициент Qe</b>	<b>0,021%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,192%</b>	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - декември 2022 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			
Доставяне вода на потребителите	1,571	4,916%	0,273%	0,000%	0,000%	0,000%	0,021%	0,294%	4,622%	1,644
Отвеждане на отпадъчни води	0,247	4,916%	0,273%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,273%	4,643%	0,258
Пречистяване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,672	4,916%	0,273%	0,000%	0,000%	0,000%	0,192%	0,465%	4,451%	0,702
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,915	4,916%	0,273%	0,000%	0,000%	0,000%	0,192%	0,465%	4,451%	0,956
степен на замърсяване 2	1,101	4,916%	0,273%	0,000%	0,000%	0,000%	0,192%	0,465%	4,451%	1,150
степен на замърсяване 3	1,473	4,916%	0,273%	0,000%	0,000%	0,000%	0,192%	0,465%	4,451%	1,539

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	3,125
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Благоевград за 2022 г. в размер на 731 лв.	6,527
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,916% 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 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,451\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Qp_{2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Qp
ПСПВ Буково	4	0	-4,2	0	4,2	56 087	0,0075%
<b>ОБЩО</b>	<b>4,2</b>	<b>0</b>	<b>-4,2</b>	<b>0</b>	<b>4,2</b>		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	0,0	4,2		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Qp
ПСОВ Асеновград	1 528	1 127	-401	1 127	401	18 296	-4,7665%
ПСОВ Първомай	830	603	-227	603	227		
ПСОВ Пловдив	5 172	9 762	4590	9762	-4590		
<b>ОБЩО</b>	<b>7 530</b>	<b>11 492</b>	<b>3 962</b>	<b>11 492</b>	<b>-3 962</b>		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	8 402,1	-872,1		

При определянето на коефициента  $Qe_{2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 20 478 002 лв. за 2022 г., от които 5 093 988 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 35 308 551 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4357.

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	46 179 387	43 265 913	16 869	25 028	365,30	578,48	10 905	0,4357	14 124	326,44
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	46 179 387	43 265 913	16 869	25 028	365,30	578,48	10 905	0,4357	14 124	326,44
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			3	0			0	0,4357	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	Призчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	46 179 387	43 265 913	2 913 474				43 265 913			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати	16 869	14 124	2 746				14 124			

компенсации, хил. лв.								
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	365,30	326,44	38,87				326,44	
Вода на входа на системата А3, м³	78 530 000	74 139 431	-4 390 569				74 139 431	
Продадена фактурирана вода iA10, м³	32 993 215	31 925 169	-1 068 046				31 925 169	
Неносеща приходи вода iA21, м³	45 536 785	42 214 262	-3 322 523				42 214 262	
Дължина мрежа iC8, км	4 359	4 369	10				4 369	
ПК4а, м³/км/д	28,62	26,47	2,149				26,47	
ПК11а кВтч/м³	0,588	0,584	0,004				0,584	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	16 866	14 124	2 743	-	1 371	-	14 124	-

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 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	48 723	197 968	18	99	377,22	499,43	43	0,4357	56	281,83
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>48 723</b>	<b>197 968</b>	<b>18</b>	<b>99</b>	<b>377,22</b>	<b>499,43</b>	<b>43</b>	<b>0,4357</b>	<b>56</b>	<b>281,83</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4357	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			18	56						
Разлика Разчет - Отчет			-37,4							

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 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	20 695 555	16 994 379	7 256	9 164	350,61	539,25	3 993	0,4357	5 171	304,30
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>20 695 555</b>	<b>16 994 379</b>	<b>7 256</b>	<b>9 164</b>	<b>350,61</b>	<b>539,25</b>	<b>3 993</b>	<b>0,4357</b>	<b>5 171</b>	<b>304,30</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			6 431	7 092			3 090	0,4357	4 002	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	Преизчис ление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	20 695 555	16 994 379	3 701 176				16 994 379			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>7 256</b>	<b>5 171</b>	<b>2 085</b>				<b>5 171</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,61	304,30	46,31				304,30			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	53 883 941	59 885 431	6 001 490				59 885 431			
ПК11б кВтч/м³	0,384	0,284	0,100				0,284			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия,	825	1 169	-344	-	-	-344	1 169	-		



включени в Qp, хил. лв.

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (1 месец). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	1 371	-37	-344	-	-
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	114	-3	-29	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	56 087	3 482	18 296	-	-
<b>Коефициент <math>Q_e</math></b>	<b>0,204%</b>	<b>-0,090%</b>	<b>-0,157%</b>	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - декември 2022 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Q_{e2024}$			
Доставяне вода на потребителите	1,801	4,916%	0,451%	0,007%	0,000%	0,000%	0,204%	0,663%	4,253%	1,878
Отвеждане на отпадъчни води	0,199	4,916%	0,451%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,090%	0,362%	4,554%	0,208
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,699	4,916%	0,451%	-4,766%	0,000%	0,000%	-0,157%	-4,472%	9,388%	0,765
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,818	4,916%	0,451%	-4,766%	0,000%	0,000%	-0,157%	-4,472%	9,388%	0,895
степен на замърсяване 2	1,142	4,916%	0,451%	-4,766%	0,000%	0,000%	-0,157%	-4,472%	9,388%	1,249
степен на замърсяване 3	1,669	4,916%	0,451%	-4,766%	0,000%	0,000%	-0,157%	-4,472%	9,388%	1,826

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	3,421
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пловдив за 2022 г. в размер на 731 лв.	6,527
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,916% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-28 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. както следва:  $E_{2024} = 0\%$ .

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 2022 г., формиращи коефициента  $Q_{p2024}$  за 2024 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 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент $Q_p$
Рехабилитация и разширение на ЛПСОВ	36	40,7	4,6	40,7	4,6	60	16,8724%
<b>ОБЩО</b>	36	40,7	4,6	40,7	4,6		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	25,9	10,2		

При определянето на коефициента  $Q_{e2024}$  се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 182 268 лв. за 2022 г., от които 14 001 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 387 159 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4346.

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	185 500	202 424	54	125	293,00	617,67	54	0,4346	71	349,22
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>185 500</b>	<b>202 424</b>	<b>54</b>	<b>125</b>	<b>293,00</b>	<b>617,67</b>	<b>54</b>	<b>0,4346</b>	<b>71</b>	<b>349,22</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента $Q_p$			0	0			0	0,4346	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	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	185 500	202 424	-16 924				146 049			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.</b>	<b>54</b>	<b>71</b>	<b>-16</b>				<b>51</b>			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	293,00	349,22	-56,21				349,22			
Вода на входа на системата АЗ, м <sup>3</sup>	92 000	92 179	179				72 434			
Продадена фактурирана вода iA10, м <sup>3</sup>	77 907	58 341	-19 566				58 341			
Неносеща приходи вода iA21, м <sup>3</sup>	14 093	33 838	19 745				14 093			
Дължина мрежа iC8, км	6	6	0				6			
ПК4а, м <sup>3</sup> /км/д	6,25	15,00	-8,753				6,25			
ПК11а кВтч/м <sup>3</sup>	2,016	2,196	-0,180				2,016			
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в <math>Q_p</math>, хил. лв.</b>	<b>54</b>	<b>71</b>	<b>-16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>0</b>		

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	3	293,13	622,99	1	0,4346	2	352,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>5 300</b>	<b>5 374</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>293,13</b>	<b>622,99</b>	<b>1</b>	<b>0,4346</b>	<b>2</b>	<b>352,23</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4346	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			2	2						
<b>Разлика Разчет - Отчет</b>				<b>-0,3</b>						

## 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	54 276	17	34	293,01	627,54	15	0,4346	19	354,80
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар</b>	<b>57 000</b>	<b>54 276</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>293,01</b>	<b>627,54</b>	<b>15</b>	<b>0,4346</b>	<b>19</b>	<b>354,80</b>
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			17	34			15	0,4346	19	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		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	57 000	54 276	2 724							
<b>Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>-3</b>							
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	293,01	354,80	-61,79							
Вода на вход ПСОВ wA2, м <sup>3</sup>	77 907	58 341	-19 566							
<b>ПК116 кВтч/м<sup>3</sup></b>	<b>0,732</b>	<b>0,930</b>	<b>-0,199</b>							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	0	0	0							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (1 месец). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 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	-0,3	0	-	-

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	0	-0,03	0	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	152	12	60	-	-
Коефициент Qe	0,000%	-0,246%	0,000%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (И<sub>2022-2023</sub>) и коефициент X<sub>2024</sub>:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - декември 2022 г. октомври 2023 г.	X <sub>2024</sub> = E <sub>2024</sub> + Qp <sub>2024</sub> + Qi <sub>2024</sub> + Y <sub>2024</sub>					X <sub>2024</sub>	И - X	Ц <sub>2024</sub> = ЦБП 2024* (1+ И <sub>2022-2023</sub> - X <sub>2024</sub> )
			E <sub>2024</sub>	Qp <sub>2024</sub>	Qi <sub>2024</sub>	Y <sub>2024</sub>	Qe <sub>2024</sub>			
Доставяне вода на потребителите	2,566	4,916%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	4,916%	2,692
Отвеждане на отпадъчни води	0,297	4,916%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,246%	-0,246%	5,161%	0,312
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,180	4,916%	0,000%	16,872%	0,000%	0,000%	0,000%	16,872%	-11,957%	1,039

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,852
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Добрич за 2022 г. в размер на 658 лв.	5,875
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,916% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-29 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. както следва: E<sub>2024</sub> = 0%.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът Qp<sub>2024</sub> = 0%.

При определянето на коефициента Qe<sub>2024</sub> се съобразяват изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 51 738 лв. за 2022 г., от които 13 492 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 98 339 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,3889.

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	Общо	коефициент	Разход	Средна

					ел.енергия, лв/МВтч		изплатена компенса ция	компенсация	след компенса ция	цена след компенса ция
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	96 743	126 584	35	75	360,13	595,17	29	0,3889	46	363,70
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	96 743	126 584	35	75	360,13	595,17	29	0,3889	46	363,70
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3889	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			35	46						
Разлика Разчет - Отчет			-11,2							

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (1 месец). Във връзка с гореизложеното, коефициент  $Q_{e2024}$  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	-	-	-	-11	-
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	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	-	-	-	95	-
Коефициент $Q_e$	-	-	-	-0,981%	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията ( $I_{2022-2023}$ ) и коефициент  $X_{2024}$ :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - декември 2022 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			
Доставяне на вода за технологични нужди на „Ново стъкло“ ЕАД	0,840	4,916%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,981%	-0,981%	5,897%	0,890

„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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,008% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,222\%$ .

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**I<sub>2023</sub>**) и коефициент **X<sub>2024</sub>**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - януари 2023 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{P2024} + Q_{И2024} + Y_{2024} + Q_{е2024}$					X <sub>2024</sub>	И - X	Ц <sub>2024</sub> = ЦБП 2024* (1+ I <sub>2022-2023</sub> - X <sub>2024</sub> ) Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E <sub>2024</sub>	Q <sub>P2024</sub>	Q <sub>И2024</sub>	Y <sub>2024</sub>	Q <sub>е2024</sub>			
Доставяне вода на потребителите	2,571	4,008%	0,222%					0,222%	3,786%	2,668
Отвеждане на отпадъчни води	0,316	4,008%	0,222%					0,222%	3,786%	0,328
Пречистяване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,685	4,008%	0,222%					0,222%	3,786%	0,711
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,892	4,008%	0,222%					0,222%	3,786%	0,926
степен на замърсяване 2	1,212	4,008%	0,222%					0,222%	3,786%	1,258
степен на замърсяване 3	1,428	4,008%	0,222%					0,222%	3,786%	1,482
Доставяне на вода с непитейни качества	1,323	4,008%	0,222%					0,222%	3,786%	1,373

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,448
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Кърджали за 2022 г. в размер на 550 лв.	4,911
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,008% 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 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **E<sub>2024</sub> = 0,368%**.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**I<sub>2023</sub>**) и коефициент **X<sub>2024</sub>**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - януари 2023 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{P2024} + Q_{И2024} + Y_{2024} + Q_{е2024}$					X <sub>2024</sub>	И - X	Ц <sub>2024</sub> = ЦБП 2024* (1+ I <sub>2022-2023</sub> - X <sub>2024</sub> ) Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E <sub>2024</sub>	Q <sub>P2024</sub>	Q <sub>И2024</sub>	Y <sub>2024</sub>	Q <sub>е2024</sub>			
Доставяне вода на потребителите	1,559	4,008%	0,368%					0,368%	3,640%	1,616
Отвеждане на отпадъчни води	0,267	4,008%	0,368%					0,368%	3,640%	0,277

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	2,272
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Монтана за 2022 г. в размер на 642 лв.	5,732
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,873% 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 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,172\%$ .

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - март 2023 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$X_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Q_{p2024}$	$Q_{и2024}$	$Y_{2024}$	$Q_{е2024}$			
Доставяне вода на потребителите	2,331	1,873%	0,172%					0,172%	1,701%	2,371
Отвеждане на отпадъчни води	0,279	1,873%	0,172%					0,172%	1,701%	0,284
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,577	1,873%	0,172%					0,172%	1,701%	0,587
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,683	1,873%	0,172%					0,172%	1,701%	0,695
степен на замърсяване 2	0,941	1,873%	0,172%					0,172%	1,701%	0,957
степен на замърсяване 3	1,372	1,873%	0,172%					0,172%	1,701%	1,395
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,830	1,873%	0,172%					0,172%	1,701%	0,844

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	3,890
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Сливен за 2022 г. в размер на 552 лв.	4,929
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,399% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-2 от 31.03.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,078\%$ .

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - април 2023 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$Qp_{2024}$	$Qi_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	1,507	1,399%	0,078%					0,078%	1,321%	1,527
Отвеждане на отпадъчни води	0,180	1,399%	0,078%					0,078%	1,321%	0,182
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,784	1,399%	0,078%					0,078%	1,321%	0,794
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,919	1,399%	0,078%					0,078%	1,321%	0,931
степен на замърсяване 2	1,263	1,399%	0,078%					0,078%	1,321%	1,280
степен на замърсяване 3	1,893	1,399%	0,078%					0,078%	1,321%	1,918
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,618	1,399%	0,078%					0,078%	1,321%	0,626

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	3,004
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пазарджик за 2022 г. в размер на 625 лв.	5,580
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 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2023 г. – м. октомври 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,224% 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 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,112\%$ .

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



Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфляция - юни 2023 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + QP_{2024} + QI_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = \text{ЦБП}$ <b>2024*</b> $(1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$QP_{2024}$	$QI_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,923	1,224%	0,112%					0,112%	1,112%	2,955
Отвеждане на отпадъчни води	0,170	1,224%	0,112%					0,112%	1,112%	0,172
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,493	1,224%	0,112%					0,112%	1,112%	0,498
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,571	1,224%	0,112%					0,112%	1,112%	0,577
степен на замърсяване 2	0,839	1,224%	0,112%					0,112%	1,112%	0,848
степен на замърсяване 3	1,140	1,224%	0,112%					0,112%	1,112%	1,153

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	4,350
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Добрич за 2022 г. в размер на 658 лв.	5,875
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,224% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,068\%$ .

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфляция - юни 2023 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + QP_{2024} + QI_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = \text{ЦБП}$ <b>2024*</b> $(1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$QP_{2024}$	$QI_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			Цени за утвърждаване след изменен 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,083	1,224%	0,068%					0,068%	1,156%	2,107
Отвеждане на отпадъчни води	0,268	1,224%	0,068%					0,068%	1,156%	0,271
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,701	1,224%	0,068%					0,068%	1,156%	0,709

Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,032	1,224%	0,068%					0,068%	1,156%	<b>1,044</b>
степен на замърсяване 2	1,193	1,224%	0,068%					0,068%	1,156%	<b>1,207</b>

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	<b>3,704</b>
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Кюстендил за 2022 г. в размер на 719 лв.	<b>6,420</b>
<b>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.</b>	

### 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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,632% 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 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,091\%$ .

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2023 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{P2024} + Q_{I2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			$E_{2024}$	$Q_{P2024}$	$Q_{I2024}$	$Y_{2024}$	$Q_{E2024}$			
Доставяне вода на потребителите	<b>2,094</b>	1,632%	0,091%					0,091%	1,541%	<b>2,126</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,230</b>	1,632%	0,091%					0,091%	1,541%	<b>0,234</b>
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,951</b>	1,632%	0,091%					0,091%	1,541%	<b>0,966</b>
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,172	1,632%	0,091%					0,091%	1,541%	<b>1,190</b>
степен на замърсяване 2	1,538	1,632%	0,091%					0,091%	1,541%	<b>1,562</b>
степен на замърсяване 3	2,231	1,632%	0,091%					0,091%	1,541%	<b>2,265</b>
Доставяне на вода с непитейни качества	<b>0,733</b>	1,632%	0,091%					0,091%	1,541%	<b>0,744</b>

### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	<b>3,991</b>
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област София за 2022 г. в размер на 754 лв.	<b>6,732</b>

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,632% 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 2024 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,060\%$ .

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2023 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + QP_{2024} + QI_{2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$P_{2024} = ЦБП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			$E_{2024}$	$QP_{2024}$	$QI_{2024}$	$Y_{2024}$	$Qe_{2024}$			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,177	1,632%	0,060%					0,060%	1,572%	2,211
Отвеждане на отпадъчни води	0,363	1,632%	0,060%					0,060%	1,572%	0,369
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,613	1,632%	0,060%					0,060%	1,572%	0,623
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,679	1,632%	0,060%					0,060%	1,572%	0,690
степен на замърсяване 2	1,222	1,632%	0,060%					0,060%	1,572%	1,241
степен на замърсяване 3	0,000	1,632%	0,060%					0,060%	1,572%	0,000
Доставянена вода с непитейни качества	0,185	1,632%	0,060%					0,060%	1,572%	0,188

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	3,844
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Перник за 2022 г. в размер на 820 лв.	7,321
<p>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.</p>	

### **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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,632% 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 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или  $E_{2024} = 0,150\%$ .

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2023 г. октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			$E_{2024}$	$Q_{p2024}$	$Q_{и2024}$	$Y_{2024}$	$Q_{e2024}$			
Доставяне вода на потребителите	3,653	1,632%	0,150%					0,150%	1,482%	3,707
Отвеждане на отпадъчни води	0,164	1,632%	0,150%					0,150%	1,482%	0,166
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,670	1,632%	0,150%					0,150%	1,482%	0,680
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,800	1,632%	0,150%					0,150%	1,482%	0,812
степен на замърсяване 2	1,073	1,632%	0,150%					0,150%	1,482%	1,089
степен на замърсяване 3	1,610	1,632%	0,150%					0,150%	1,482%	1,634

#### Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м <sup>3</sup> с ДДС	5,464
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м <sup>3</sup> с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Шумен за 2022 г. в размер на 697 лв.	6,223
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. „Верилa Сървис“ АД

С Решение № БП-Ц-8 от 27.09.2023 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Верилa 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., като общият ИПЦ е в размер на 0,409% 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 2024 г. както следва:  $E_{2024} = 0\%$ .

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на	Инфлация - октомври 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$	$X_{2024}$	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	------------	-------	--

	последваща корекция 2024 г.		E <sub>2024</sub>	Qp <sub>2024</sub>	Qн <sub>2024</sub>	Y <sub>2024</sub>	Qe <sub>2024</sub>			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,425	0,409%	0,000%					0,000%	0,409%	2,435
Отвеждане на отпадъчни води	1,404	0,409%	0,000%					0,000%	0,409%	1,410
Доставяне на вода с непитейни качества	1,475	0,409%	0,000%					0,000%	0,409%	1,481

Дружеството не предоставя услугата доставяне на вода на битови потребители, поради което не се извършва анализ на социална поносимост.

С оглед всичко изложено по-горе, считано от 01.01.2024 г., цените, без ДДС, на ВиК услугите за 2024 г. са, както следва:

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

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,131

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	2,978
Отвеждане на отпадъчни води	0,318
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,836
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,049
степен на замърсяване 2	1,522
степен на замърсяване 3	1,731
Доставяне на вода с непитейни качества	1,635
Доставяне вода на друг ВиК оператор	0,139

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	2,495
Отвеждане на отпадъчни води	0,271
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,890
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,150
степен на замърсяване 2	1,509
степен на замърсяване 3	1,946
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,296

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	<b>3,166</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,479</b>
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,564</b>
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	<b>0,643</b>
степен на замърсяване 2	<b>0,977</b>
степен на замърсяване 3	<b>1,291</b>

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	<b>2,394</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,266</b>
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,894</b>
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	<b>1,046</b>
степен на замърсяване 2	<b>1,518</b>
степен на замърсяване 3	<b>2,061</b>
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	<b>0,437</b>

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	<b>1,846</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,199</b>
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,515</b>
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	<b>0,592</b>
степен на замърсяване 2	<b>0,877</b>
степен на замърсяване 3	<b>1,195</b>
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	<b>1,001</b>

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	<b>3,020</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,316</b>
Пречистване на отпадъчни води	

Битови и приравнените към тях потребители	0,746
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,847
степен на замърсяване 2	1,267
степен на замърсяване 3	1,751

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	1,327
Отвеждане на отпадъчни води	0,223

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	3,220
Отвеждане на отпадъчни води	0,327
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,633
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,707
степен на замърсяване 2	1,037
степен на замърсяване 3	1,541
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,063

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	2,802
Отвеждане на отпадъчни води	0,156
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,112
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,232
степен на замърсяване 2	2,178
степен на замърсяване 3	2,271
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,145

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	3,416

Отвеждане на отпадъчни води	0,287
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,577
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,810
степен на замърсяване 2	0,970
степен на замърсяване 3	1,208
Доставяна вода на друг ВиК оператор	0,908

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	2,989
Отвеждане на отпадъчни води	0,706
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,866
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,138
степен на замърсяване 2	1,508
степен на замърсяване 3	1,829
Доставяне на вода с непитейни качества	0,736
Доставяне вода на друг ВиК оператор	1,020

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	4,410
Отвеждане на отпадъчни води	0,233
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,423
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,668
степен на замърсяване 2	0,678
степен на замърсяване 3	0,852
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,029

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	3,413
Отвеждане на отпадъчни води	0,575
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,828
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,947
степен на замърсяване 2	1,431
степен на замърсяване 3	1,900

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	2,730
Отвеждане на отпадъчни води	0,487
Пречистяване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,743
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,139
степен на замърсяване 2	1,216
степен на замърсяване 3	1,504
Доставяне на вода с непитейни качества	2,705
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,287

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	2,340
Отвеждане на отпадъчни води	0,707
Пречистяване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,109
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,658
степен на замърсяване 2	1,794
степен на замърсяване 3	2,312
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,050

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	2,770
Отвеждане на отпадъчни води	0,460
Пречистяване 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	3,206
Отвеждане на отпадъчни води	0,426
Пречистяване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,505
Промислени и други стопански потребители	

степен на замърсяване 1	0,724
степен на замърсяване 2	0,891
степен на замърсяване 3	1,022

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	0,840
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,925
степен на замърсяване 2	1,680

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	0,369

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	1,867
Отвеждане на отпадъчни води	2,208

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	0,266
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,253

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	2,454
Отвеждане на отпадъчни води	0,649
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,359
Промислени и други стопански потребители	

степен на замърсяване 1	1,867
степен на замърсяване 2	2,236
степен на замърсяване 3	2,948

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	3,671
Отвеждане на отпадъчни води	0,198
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,547
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,707
степен на замърсяване 2	0,892
степен на замърсяване 3	1,243

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	1,644
Отвеждане на отпадъчни води	0,258
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,702
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,956
степен на замърсяване 2	1,150
степен на замърсяване 3	1,539

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	1,878
Отвеждане на отпадъчни води	0,208
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,765
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,895
степен на замърсяване 2	1,249
степен на замърсяване 3	1,826

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	<b>2,692</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,312</b>
Пречистяване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	<b>1,039</b>

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	<b>0,890</b>

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	<b>2,668</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,328</b>
Пречистяване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,711</b>
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	<b>0,926</b>
степен на замърсяване 2	<b>1,258</b>
степен на замърсяване 3	<b>1,482</b>
Доставяне на вода с непитейни качества	<b>1,373</b>

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	<b>1,616</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,277</b>

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	<b>2,371</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,284</b>
Пречистяване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,587</b>
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	<b>0,695</b>
степен на замърсяване 2	<b>0,957</b>
степен на замърсяване 3	<b>1,395</b>

Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,844
--	-------

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	1,527
Отвеждане на отпадъчни води	0,182
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,794
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,931
степен на замърсяване 2	1,280
степен на замърсяване 3	1,918
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,626

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	2,955
Отвеждане на отпадъчни води	0,172
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,498
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,577
степен на замърсяване 2	0,848
степен на замърсяване 3	1,153

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	2,107
Отвеждане на отпадъчни води	0,271
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,709
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,044
степен на замърсяване 2	1,207

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	2,126
Отвеждане на отпадъчни води	0,234

Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,966</b>
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	<b>1,190</b>
степен на замърсяване 2	<b>1,562</b>
степен на замърсяване 3	<b>2,265</b>
Доставяне на вода с непитейни качества	<b>0,744</b>

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	<b>2,211</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,369</b>
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,623</b>
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	<b>0,690</b>
степен на замърсяване 2	<b>1,241</b>
Доставяне на вода с непитейни качества	<b>0,188</b>

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	<b>3,707</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>0,166</b>
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	<b>0,680</b>
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	<b>0,812</b>
степен на замърсяване 2	<b>1,089</b>
степен на замърсяване 3	<b>1,634</b>

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	<b>2,435</b>
Отвеждане на отпадъчни води	<b>1,410</b>
Доставяне на вода с непитейни качества	<b>1,481</b>

Дружеството не предоставя услугата доставяне на вода на битови потребители, поради което не се извършва анализ на социална поносимост.

Изказвания по т.1.:

Докладва Ив. Касчиев. Съгласно чл. 29, ал. 1 от НРЦВКУ, при прилагане на метода „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. Наредбата е изменена през 2023 г., във връзка с което са изменени и Указанията

за нейното прилагане и е въведен нов коефициент  $Q_e$  във формулата за изменение на одобрените цени. Във доклада е представена подробна информация за елементите, които участват във формулата за изменение на цените. Това е инфлацията, като е посочена информация за източниците на инфлация и данните за месечната инфлация. Посочена е информация за извършените проверки на дейността на дружествата с одобрени бизнес планове за 2022 г., за които е изготвен доклад, приет от Комисията. Представена е подробна информация за коефициентите, които участват във формулата. Това са коефициентите  $E$ ,  $Q_r$  и новият коефициент  $Q_e$ . Останалите два коефициента, които отразяват изпълнението на инвестициите и показателите за ефективност  $Q$  и  $Y$ , за тази година са 0. Представена е и информация за публикуваната на страницата на НСИ информация за доходи за миналата година от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“, като на сайта са публикувани данни за годишен доход на лице, така че те са разделени на 12 месеца, за да се получи средномесечният паричен доход на лице от домакинство, за да може да бъде изчислена социалната поносимост.

В доклада е представена информация за всички 38 дружества, които имат одобрени цени за ВиК услуги за 2024 г. Те трябва да бъдат изменени, като за дружествата, които не са прилагали цени през изминалата година, съответно не са изчислявали стойности на коефициентите  $Q_r$  и  $Q_e$ , тъй като не са били прилагани цени за тази година.

С оглед на гореизложеното са предложени цени от 01.01.2024 г. без ДДС. В случаите, в които изменението на цените е довело до надхвърляне на размера на социалната поносимост, цените са преизчислени така, както е посочено в Указанията.

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, работната група предлага КЕВР да обсъди и приеме 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 горепосочените ВиК оператори или други упълномощени от тях представители на дружествата.
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;
6. Да определи 14-дневен срок за представяне на становища по проекта на Решение.

Ив. Н. Иванов каза, че очевидно има повишаване на цената на всички ВиК оператори и поиска да се съобщи някаква осреднена стойност. Председателят знае, че не може да се каже точно, защото изисква специално изчисление, но счита, че това ще е информация, която ще търсят журналистите.

Ив. Касчиев отговори, че за дружествата, които имат най-рано одобрени бизнес планове и съответно най-дълъг период на инфлация, там инфлацията, която се добавя, е почти 11%. Тоест за тези дружества има повишение средно около 10% на одобрените цени. Отделно има и разлика между действащите цени и одобрените цени, т.е. един път одобрените цени в общия случай са по-високи от действащите и сега, след изменението, върху тях се изчислява и натрупаната инфлация, която е в пъти по-голяма от коефициентите, които я коригират за този период. Най-вероятно увеличението на действащите цени ще варира между 10% и 20%.

Ив. Н. Иванов попита върху тези проценти добавя ли се инфлацията или тези проценти са общото увеличение.

Ив. Касчиев отговори, че най-вероятно е общото, като трябва да бъде съобразен и фактът, че действащите цени са били коригирани с коефициентите, отразяващи инвестициите и показателите за ефективност, т.е. имало е дружества, на които действащите цени са били намалени спрямо заложеното в бизнес плана, заради неизпълнение на инвестициите от предишни периоди. Съответно за тях ще има по-голямо увеличение. Ив. Касчиев обобщи, че между 10% и 20% ще бъде ръстът на цените спрямо действащите.

Ив. Н. Иванов отбеляза, че тази процедура е ежегодна и Комисията не може да я избегне. Що се касае до самия процент, той зависи от фактори, които са извън Комисията, по-специално инфлацията, която за 2022 г. е била с висока стойност. За тези, които първи са подавали заявленията си, повишението от инфлацията е около 11%, като трябва да бъде съобразен и другия аргумент, посочен от Ив. Касчиев.

Ив. Н. Иванов обяви, че насрочва открито заседание по доклада и проекта на решение на 30.11.2023 г. от 14:00 ч. в зала IV, в сградата на КЕВР. Насрочва обществено обсъждане по проекта на решение на 30.11.2023 г. от 14:30 ч. Ако в рамките на откритото заседание има сериозна дискусия, общественото обсъждане ще започне след завършване на откритото заседание

Ив. Н. Иванов подложи на гласуване проекта на решение, прочетен от Ив. Касчиев, който касае 38 бр. ВиК оператора, с направените допълнения.

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, КЕВР

### **РЕШИ:**

1. Приема доклад относно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г. по реда на чл. 6, т. 2 и чл. 29 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги;

2. Приема проект на решение относно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г. по реда на чл. 6, т. 2 и чл. 29 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги;

3. Насрочва открито заседание за разглеждане на доклада и проекта на решение по т.1 и т.2 на 30.11.2023 г. от 14:00 ч., в зала IV, в сградата на КЕВР, на което да бъдат поканени лицата, представляващи горепосочените ВиК оператори или други упълномощени от тях представители на дружествата, като се осигури и възможност за дистанционно участие;

4. Насрочва обществено обсъждане на проекта на решение по т. 2 на 30.11.2023 г. от 14:30 ч., в зала IV, в сградата на КЕВР, на което да бъдат поканени чрез съобщение на интернет страницата на Комисията за участие заинтересовани лица по смисъла на чл. 14, ал. 2 от Закона за енергетиката - държавни органи, браншови организации, асоциация по ВиК, общини, ВиК оператори, клиенти и организации на потребители, като се осигури и възможност за дистанционно участие на заинтересованите страни;

5. Докладът, датата и часът на провеждане на откритото заседание да бъдат публикувани на интернет страницата на КЕВР;

6. Проектът на решение, датата и часът на провеждане на общественото обсъждане да бъдат публикувани на интернет страницата на КЕВР;

7. Определя 14-дневен срок за представяне на становища по проекта на решение.



В заседанието по **точка първа** участват председателят доц. д-р Иван Н. Иванов и членовете на Комисията Димитър Кочков, Пенка Трендафилова.

Решението е взето с **три гласа „за“** (доц. д-р Иван Н. Иванов - за, Димитър Кочков – за, Пенка Трендафилова - за), от които **два гласа** (Димитър Кочков, Пенка Трендафилова) на членове на Комисията със стаж във В и К сектора.

**Приложения:**

1. Доклад вх. № В-Дк-262 от 21.11.2023 г. и проект на решение - изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г. по реда на чл. 6, т. 2 и чл. 29 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги.

**ЧЛЕНОВЕ НА КЕВР:**

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

.....

**Д. Кочков**

**ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ**

.....

**П. Трендафилова**

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

**РОСИЦА ТОТКОВА**

Протоколирал:

А. Фикова - главен експерт