



РЕШЕНИЕ

№ Ц- 30

от 19.12.2024 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 19.12.2024 г., като разгледа Доклад с вх. № В-Дк-208 от 19.11.2024 г. за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационните услуги за 2025 г., както и събраните данни от проведените на 28.11.2024 г. открито заседание и обществено обсъждане, установи следното:

Административното производство е образувано в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) във връзка с годишните изменения на цените на водоснабдителните и канализационните услуги по метода на ценово регулиране „горна граница на цени“ за ВиК операторите с одобрени от КЕВР бизнес планове, утвърдени цени за 2024 г. и одобрени цени за 2025 г.

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

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

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

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

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

Във връзка с горепосочените разпоредби, със Заповед № 3-В-9 от 29.10.2024 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група, която да извърши съответните анализи, във връзка с годишните изменения на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г.

Съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ при прилагане на метода за ценово регулиране „горна граница на цени“, Комисията едновременно утвърждава цени на ВиК оператора за първата година

от регулаторния период и одобрява цени за следващите години от регулаторния период, които се изменят в края на ценовия период с инфлационен индекс, намален с коефициент X ; регулаторният период е с продължителност по чл. 10, ал. 1 от ЗРВКУ; Комисията по реда на чл. 29 от НРЦВКУ изменя одобрената цена за следващата година от бизнес плана на базата на актуална информация за инфлацията от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период и коефициент X ; изменението се извършва по реда на глава четвърта, раздел II от НРЦВКУ и се изчислява по следната формула:

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

където:

$Ц$ са цените на В и К оператора;

t – времеви индекс;

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

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

X - коефициент, който се изчислява по следната формула:

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

където:

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

Q – коефициент, който се изчислява по следната формула:

$$Q = Q_p + Q_e + Q_{и},$$

където:

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

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

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

Y е коефициент, отразяващ изпълнението на индивидуалните годишни целеви нива на единните показатели за ефективност, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1 от НРЦВКУ, който се формира от сумата на финансови корекции при изпълнение или неизпълнение на единните показатели за ефективност, с който се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена, и който се прилага по реда на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ.

Съгласно т. 51 от Указания НРЦВКУ, през регулаторния период 2022-2026 г. Комисията прилага метода „горна граница на цени“, при който утвърждава цени на ВиК услуги за първата година от регулаторния период (2022 г.) и одобрява цени за следващите години (2023 – 2026 г.).

Одобрените цени за всяка година от бизнес плана се изменят служебно от Комисията, в съответствие с чл. 6, т. 2, във връзка с чл. 4 от НРЦВКУ.

С оглед изпълнение на правомощията на КЕВР, произтичащи от горепосочените разпоредби, е извършен анализ относно годишните изменения на цените по метода на ценово регулиране „горна граница на цени“, за ВиК операторите с одобрени от КЕВР бизнес планове, утвърдени и одобрени цени за регулаторен период 2022-2026 г. Резултатите от извършения анализ са отразени в доклад с вх. № В-Дк-208 от 19.11.2024 г. (Доклада), който е приет от КЕВР с решение по протокол № 328 от 22.11.2024 г., т. 1 и е публикуван на интернет-страницата на Комисията. В изпълнение на изискванията на чл. 13, ал. 5, т. 2 и чл. 14 от Закона за енергетиката (ЗЕ) са проведени открито заседание и обществено обсъждане на 28.11.2024 г.

Открито заседание, обществено обсъждане и постъпили писмени становища и възражения в законоустановения срок.

За участие в откритото заседание с писмо с изх. № В-17-00-7 от 22.11.2024 г. са уведомени представители на „ВиК Паничище“ ЕООД, гр. Сапарева баня, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе, „ВиК“ ООД, гр. Габрово, „ВиК - Стенето“ ЕООД, гр. Троян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен, „Инфрастрой“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Стара Загора, „В и К“ АД, гр. Ловеч, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище, „Водоснабдяване и канализация - Варна“ ООД, „Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД, гр. Разград, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Силистра, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца, „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас, „Водоснабдяване и канализация - Видин“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол, „ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир, „Водоснабдяване“ ЕООД, гр. Брезник, „ВиК – Златни пясъци“ ООД, „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив, „АЦК“ ООД, „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар, „ВиК“ ООД, гр. Кърджали, „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД, „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик, „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник, „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД, „Верила Сървис“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Информационни носители“ АД, „В и К – Кресна“ ЕООД и „Софийска вода“ АД.

Заявка за участие в откритото заседание са направили представители на „Софийска вода“ АД, а за дистанционно участие чрез програмата за съобщения Skype – представители на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол, „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково и „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД.

„ВиК Паничище“ ЕООД, гр. Сапарева баня, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе, „ВиК“ ООД, гр. Габрово, „ВиК - Стенето“ ЕООД, гр. Троян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен, „Инфрастрой“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Стара Загора, „В и К“ АД, гр. Ловеч, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище, „Водоснабдяване и канализация - Варна“ ООД, „Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД, гр. Разград, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Силистра, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца, „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас, „Водоснабдяване и канализация - Видин“ ЕООД, „ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир, „Водоснабдяване“ ЕООД, гр. Брезник, „ВиК – Златни пясъци“ ООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив, „АЦК“ ООД, „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар, „ВиК“ ООД, гр. Кърджали, „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД, „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София, „Водоснабдяване и канализация“

ООД, гр. Перник, „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД, „Верила Сървис“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Информационни носители“ АД и „В и К – Кресна“ ЕООД не са изпратили свои представители и не са заявили дистанционно участие чрез програмата за съобщения Skype.

На проведеното открито заседание са направени следните устни изказвания:

Г-н Росен Караджов - заместник-ръководител на комплекс „Енергиен“ в „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД заявява, че от дружеството са се запознали с доклада и проекта на решение, съгласни са с тях и приемат проекта на решение без възражения.

Г-н Станимир Димитров - заместник-управител на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян заявява, че от дружеството са съгласни с доклада и проекта на решение и нямат забележки.

Г-н Ненко Дервенков - управител на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково - не е осъществена връзка чрез програмата за съобщения Skype.

Г-жа Маргарита Георгиева - ръководител направление Административно във „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД заявява, че от дружеството не са съгласни с проекта на решение, защото в него се предвижда намаляване на цените за предоставените услуги. Намалението е заложено в бизнес плана на дружеството, който е разработен от предходно ръководство. Посочва, че дружеството ще внесе писмено становище.

Г-н Любомир Филипов - директор на дирекция „Стратегически партньорства и регулиране“ в „Софийска вода“ АД заявява, че от дружеството нямат забележки и възражения по доклада и проекта на решение.

Г-жа Христина Микуцева, управител на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол заявява, че дружеството е удовлетворено от доклада и проекта на решение.

С писмо на КЕВР с изх. № В-04-00-10 от 22.11.2024 г. като заинтересовани лица за участие в общественото обсъждане са поканени: Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ), „Български ВиК холдинг“ ЕАД, Омбудсман на Република България, Национален браншов синдикат „Водоснабдител“ - КНСБ, Федерация „Строителство, индустрия и водоснабдяване“ – КТ „Подкрепа“, Българска асоциация по водите, Съюз на ВиК операторите в Република България, Конфедерация на работодателите и индустриалците в България, Асоциация на индустриалния капитал в България, Българска търговско-промишлена палата, Българска стопанска камара, Федерация на потребителите в България, Българска национална асоциация „Активни потребители“, Комисия за защита на потребителите и Гражданско движение „ДНЕС“.

С писмо на КЕВР с изх. № В-04-00-9 от 22.11.2024 г. като заинтересовани лица за участие в общественото обсъждане са поканени: Областна администрация и Асоциация по ВиК – Благоевград, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Бургас, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Варна, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Велико Търново, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Видин, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Враца, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Габрово, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Добрич, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Кърджали, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Кюстендил, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Ловеч, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Монтана, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Пазарджик, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Перник, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Плевен, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Пловдив, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Разград, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Русе, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Силистра, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Сливен, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Смолян, Областна администрация и Асоциация по ВиК – София област, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Стара Загора, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Търговище, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Хасково, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Шумен, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Ямбол.

С писмо на КЕВР с изх. № В-17-00-8 от 22.11.2024 г. като заинтересовани лица за участие в общественото обсъждане са поканени: „ВиК Паничище“ ЕООД, гр. Сапарева баня,

„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе, „ВиК“ ООД, гр. Габрово, „ВиК - Стенето“ ЕООД, гр. Троян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен, „Инфрастрой“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Стара Загора, „В и К“ АД, гр. Ловеч, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище, „Водоснабдяване и канализация - Варна“ ООД, „Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД, гр. Разград, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Силистра, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца, „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас, „Водоснабдяване и канализация - Видин“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол, „ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир, „Водоснабдяване“ ЕООД, гр. Брезник, „ВиК – Златни пясъци“ ООД, „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив, „АЦК“ ООД, „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар, „ВиК“ ООД, гр. Кърджали, „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД, „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик, „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник, „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД, „Верила Сървис“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Информационни носители“ АД, „В И К – Кресна“ ЕООД и „Софийска вода“ АД.

С писмо на КЕВР с изх. № В-07-00-26 от 22.11.2024 г. като заинтересовани лица за участие в общественото обсъждане са поканени: община Сапарева баня, община Троян, община Брацигово, община Брезник, община Берковица и община Кресна.

На общественото обсъждане са присъствали представители на Омбудсмана на Република България, Национален браншов синдикат „Водоснабдител” – КНСБ, „Софийска вода“ АД, Сдружение „Изправи се. Бг“, кмета на община Брацигово и сътрудник в Народното събрание, а дистанционно участие чрез програмата за съобщения Skype в общественото обсъждане са заявили представители на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол, „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково, „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД, Асоциация по ВиК – Пловдив, областен управител на област Шумен, председател на Общински съвет Шумен, кмет на община Шумен, заместник-кмет на община Разлог, община Троян и община Ловеч.

МРРБ, „Български ВиК холдинг“ ЕАД, Федерация „Строителство, индустрия и водоснабдяване“ – КТ „Подкрепа“, Българска асоциация по водите, Съюз на ВиК операторите в Република България, Конфедерация на работодателите и индустриалците в България, Асоциация на индустриалния капитал в България, Българска търговско-промишлена палата, Българска стопанска камара, Федерация на потребителите в България, Българска национална асоциация „Активни потребители“, Комисия за защита на потребителите, Гражданско движение „ДНЕС“, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Благоевград, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Бургас, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Варна, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Велико Търново, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Видин, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Враца, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Габрово, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Добрич, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Кърджали, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Кюстендил, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Ловеч, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Монтана, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Пазарджик, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Перник, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Плевен, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Разград, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Русе, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Силистра, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Сливен, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Смолян, Областна администрация и Асоциация по ВиК – София област, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Стара Загора, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Търговище, Областна администрация и Асоциация по ВиК – Хасково, Областна администрация и Асоциация по

ВиК – Ямбол, „ВиК Паничище“ ЕООД, гр. Сапарева баня, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе, „ВиК“ ООД, гр. Габрово, „ВиК - Стенето“ ЕООД, гр. Троян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен, „Инфрастрой“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Стара Загора, „В и К“ АД, гр. Ловеч, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище, „Водоснабдяване и канализация - Варна“ ООД, „Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД, гр. Разград, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Силистра, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца, „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас, „Водоснабдяване и канализация - Видин“ ЕООД, „ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир, „Водоснабдяване“ ЕООД, гр. Брезник, „ВиК – Златни пясъци“ ООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив, „АЦК“ ООД, „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар, „ВиК“ ООД, гр. Кърджали, „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД, „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник, „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД, „Верила Сървис“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Информационни носители“ АД и „В и К – Кресна“ ЕООД, община Сапарева баня, община Брезник, община Берковица и община Кресна не са изпратили свои представители и не са заявили дистанционно участие чрез програмата за съобщения Skype.

На проведеното обществено обсъждане са направени следните изказвания и са постъпили следните писмени становища и възражения:

Г-жа Цветанка Илиева, главен експерт в отдел „Права на потребителите на административни и обществени услуги“ към Омбудсман на Република България заявява, че предвид кризата с водоснабдяването в 23 области, екипът на институцията на Омбудсмана не приема предложеното увеличение на цените на ВиК услугите от 01.01.2025 г. средно с 3,8%, като счита същото за несправедливо. Посочва, че по данни на МРРБ, към 26.11.2024 г. над 255 000 души в 13 града и 261 села са с нарушено водоснабдяване, като някъде това продължава повече от няколко месеца и изброява конкретните области. Сочни населените места с най-висока комплексна цена на ВиК услугите, като отбелязва, че цените не са окончателни, тъй като към тях ще се прибави и инфлацията за м. ноември 2024 г. Посочва, че през 2024 г. в институцията на Омбудсмана значително са се увеличили жалбите във връзка с лошото качество на ВиК услугите, като: често и продължително спиране на водата, продължаващо със седмици; неспазване на обявените периоди на въведени режими на водоподаване; неосигурени водоноски; несвоевременно информиране на населението за спирането и пускането на водата; неотстраняване на аварията в срок; лошо качество на водата след продължително спиране; ниско налягане и др. В тази връзка, г-жа Илиева посочва, че гражданите отправят запитвания относно ползите за тях от увеличението на цените на ВиК услугите. Сочни, че видно от Годишния доклад за ВиК сектора на КЕВР за 2023 г. общите загуби във водоснабдителната система средно за страната са били 60,21%, което е колкото през 2015 г. - 60,34%, и през 2016 г. – 60,76%, когато е приета действащата нормативна уредба в областта на регулирането на цените и качеството на ВиК услугите. Посочва, че през годините Омбудсманът е изразявал мнение, че предложеният механизъм за определяне и изменение на цените, разработен от КЕВР през 2015 г. и в сила от 2016 г., постига значително повишение на цените на ВиК услугите, без да се подобрява качеството на предлаганите услуги, защото изпълнението на показателите за качество и ефективност не са обвързани с цените и се отразяват в тях едва през петата година на бизнес плановете. Според представителя на Омбудсмана, с увеличението на цените на ВиК услугите не се решават проблемите във ВиК сектора, а се задълбочават, поради което счита, че е необходим анализ и промяна на ценообразуването, в това число и на социалната поносимост. Отправя запитване към КЕВР при така предложените цени на ВиК услугите как регулаторът ще защити интересите на потребителите съгласно принципа за осигуряване на всеобщ достъп на населението до вода, заложен в чл. 7, т. 1 от ЗРВКУ. Дава за пример „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД, за което се предвижда увеличение на цените на ВиК услугите с 0,75 лв. спрямо действащата в момента цена от 3,90 лв., а по данни на МРРБ в областта почти 20 000 души са с нарушено водоснабдяване. Постава въпрос дали увеличението на комплексната цена на ВиК услугите в област Шумен на 5,98 лв. ще реши проблема с водоснабдяването и качеството на водата за питейно-битови

нужди в гр. Шумен. Посочва, че определената социална поносимост на цените на ВиК услугите за 24 области е с над 10% стохастична грешка при изчисляване на годишните доходи на един член от домакинство, което означава, че данните са ненадеждни. В заключение припомня, че според Омбудсмана е необходимо за определянето на социалната поносимост да се използват само и единствено статистически надеждни данни на Националния статистически институт (НСИ).

Г-н Мариян Бухов, председател на Национален браншов синдикат „Водоснабдител” – КНСБ приема изготвения доклад, като според него трябва да бъдат подготвени отделни доклади за всеки един ВиК оператор, както се прави при приемане на бизнес планове, а не да се подхожда с общ доклад за всички. Посочва, че обстоятелствената част на доклада е подготвена съгласно действащата към момента нормативна уредба, която е била изменена през миналата година и във връзка с което цитира съвместно становище на Национален браншов синдикат „Водоснабдител“, в което се предлага освен коефициент Q_e КЕВР да разработи също коефициент за минимална работна заплата, който да отразява разликата между прогнозните (одобрени) и действителните отчетени разходи за възнаграждения, отчитащи минималната работна заплата и средната работна заплата за страната, и коефициент за цените на основните материали във ВиК сектора, които също се повишават. Заявява, че минималната работна заплата за страната от 01.01.2024 г. е станала 933 лв., а считано от 01.01.2025 г. почти сигурно ще бъде 1077 лв., което води до сериозно изоставане, независимо от подписаното тристранно споразумение между Национален браншов синдикат „Водоснабдител“, „Български ВиК холдинг“ ЕАД и МРРБ. Счита, че това ще е драматично при ВиК операторите, при които над 30-40% от персонала работи на минимална работна заплата. Счита, че с коефициент Q_e цените се коригират само надолу и се компенсират единствено от високата инфлация. Обявява се категорично против намаляване на действащите цени на ВиК услугите. Посочва, че комплексната цена не е коректно да бъде показвана по този начин, защото не всички потребители ползват и трите услуги. Според г-н Бухов нормативната уредба води до изкривявания и трябва да се промени, защото нискоквалифицираните служители получават голямо увеличение на заплатите и се намалява разликата между тях и останалите служители. Изразява положително становище за изготвения от КЕВР доклад за състоянието на ВиК сектора в Р България. Критикува отговорните институции, че не е било отчетено изпълнението на десетгодишната стратегия за развитието на отрасъл „Водоснабдяване и канализация“ и не е ясно кой пише нова стратегия и какво се включва в нея. Изразява мнение, че се изпълняват некачествени проекти с лошо изпълнение на строителството, по цени много по-високи от средноевропейските, има реализирани водни цикли, след чието изпълнение в съответните населени места са се увеличили загубите на вода. Отправя запитване дали се отчитат ефектите на инвестицията или само какви разходи са направени и до какво са довели тези инвестиции. В заключение, изразява категорично несъгласие с одобряването на цени под действащите такива.

Г-н Юлиан Ковачев, главен секретар на Асоциация по ВиК – Пловдив заявява, че от Асоциацията по ВиК – Пловдив са се запознали с доклада и с проекта на решение на Комисията и приемат решението за увеличение на цените на ВиК услугите за град Пловдив. Посочва, че „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив е с по-ниски загуби на вода от средното за страната. Г-н Ковачев посочва, че макар принципно да е съгласен със синдикатите и със становището на Омбудсмана за намаляване на цените и за тяхната социална поносимост, то следва да се има предвид, че „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив има не повече от половин милион за разходи за областта, а пълното обновяване на ВиК мрежата само на гр. Пловдив изисква един милиард. Счита, че трябва да има национална стратегия за ВиК сектора, като се насочи целият интензитет на действие на държавните институции в тази област, като тази необходимост се доказва и от честите спирания на водата през изминалото лято в населени места, които досега са нямали проблеми. В заключение, посочва относно доклада и проекта на решение, че всичко е изпълнено съгласно нормативните изисквания и от Асоциацията по ВиК – Пловдив нямат възражения.

Г-н Бейнур Ахмед, областен управител на област Шумен изразява становище от името на Асоциацията по ВиК – Шумен, като посочва, че на 27.11.2024 г. е депозирал в КЕВР отрицателно становище по проекта на решение относно изменение на одобрени цени на ВиК услуги за 2025 г. В подкрепа на становището излага аргументи, че услугата, която получават гражданите на област Шумен, не е на необходимото ниво и не отговаря на изискванията, които са заложили в договора,

сключен между Асоциацията по ВиК – Шумен и ВиК оператора. Посочва, че през последните няколко седмици са правени няколко анализа на водата от страна на РЗИ Шумен, като е било препоръчано водата да не се ползва нито за пиене, нито за готвене. В заключение обръща внимание, че ВиК операторът има бизнес план, одобрен от КЕВР, който не е бил съгласуван от Асоциацията по ВиК – Шумен.

Г-н Борис Бояджиев, директор на дирекция „Общинска собственост и икономика“ в община Троян заявява, че в рамките на обособените територии, в които оперират общинските ВиК оператори по Закона за водите (ЗВ), общинските съвети са орган, който управлява ВиК системите на обособената територия, избира ВиК оператора и съгласува бизнес план на ВиК оператора. Общинското ръководство и община Троян счита, че когато има актуализиране на цените на водата за съответната година, общинските съвети трябва да изразят своето становище по отношение актуализиране на цената на водата. Изразява мнение, че тази актуализация трябва да бъде разглеждана в две групи – едната на общинските ВиК оператори и другата на държавните ВиК оператори, и съответно в групата, разглеждаща актуализацията на цените за общинските ВиК оператори, трябва да се даде възможност на съответните общински съвети да изразят своето становище по отношение на актуализирането на цената на водата за съответната година. Посочва, че община Троян винаги е изразявала своето несъгласие по отношение на инвестициите във водомери, които се считат за инвестиции в публични активи от страна на Комисията, тъй като съгласно нормативните документи в областта на счетоводството, стойността на водомерите е под прага на същественост и счетоводството ги третира не като ДМА, а като материали. В тази връзка от Община Троян считат, че водомерите не следва да бъдат отчетени като инвестиции в публична общинска собственост. В заключение посочва, че тъй като съгласно чл. 14, ал. 4 от ЗРВКУ предлаганите от ВиК операторите цени не могат да бъдат по-високи от утвърдените на Комисията, то община Троян счита, че ВиК операторът може да предложи цени за 2025 г. такива, каквито са одобрени в бизнес плана му, или не по-високи от тези, които КЕВР ще одобри за 2025 г. с решението си.

Г-жа Надежда Казакова, кмет на община Брацигово заявява, че община Брацигово се е запознала подробно с доклада и с проекта на решение. Посочва, че общинският ВиК оператор „Инфрастрой“ ЕООД има утвърден бизнес план и се справя добре с представянето на ВиК услугите в общината. Изразява съгласие с повишаването на цената на предлаганите услуги, които са посочени в проекта на решение на КЕВР, защото повишението е с близо 5 ст., което е приемливо и поносимо за жителите на община Брацигово. Посочва, че няма възражения.

Г-жа Ася Аспарухова, председател на Общински съвет Шумен посочва, че общинският съвет е изпратил свое становище в КЕВР, подкрепено от близо 3500 подписа на граждани, в което е изразено пълно несъгласие с проекта на решение за изменение на одобрените цени на ВиК услугите за 2025 г., в частта по отношение на ВиК услугите, предоставяни от „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД. Изброява аргументите от предоставеното писмено становище: предоставяната услуга не отговаря на показателите за качество, регламентирани в чл. 9, ал. 2 от ЗРВКУ; водата в областта не отговаря на изискванията за питейно-битово водоснабдяване; няма изградена санитарно-охранителна зона около водоизточника – яз. Тича; липсва непрекъснатост на водоснабдяването и има чести аварии; потребителите не са уведомявани за периода, в който ще са без вода и за продължителността му. Посочва, че отскоро към мрежата е включен нов водопровод, който е създал множество проблеми. Счита, че е необходимо да се разработи процедура за намаляване на цената на водата, която предоставя ВиК операторът, защото същата не отговаря на изискванията и иска Комисията да преразгледа бизнес плана на дружеството. Потвърждава категоричното несъгласие с проекта на решение на Комисията, изразено и в подаденото писмено становище, тъй като счита, че цената на водата следва да отговаря на качеството на предоставената услуга.

Г-н Христо Христов, кмет на община Шумен заявява, че водата в гр. Шумен дълго време е била с мътен цвят и при положение, че няма качество, няма санитарно-охранителна зона, няма регулярност и устойчивост на предоставяне на услугата водоснабдяване от ВиК оператора, не намира за редно в този момент да се вдига цената на водата в гр. Шумен. Посочва, че всички заедно, общественост и местна власт, са против увеличението на цените и иска преразглеждане на проекта на решение на Комисията.

Г-н Искрен Арабаджиев, жител на община Ловеч посочва, че в проекта на решение на Комисията за цените на ВиК услугите, предоставени от „В и К“ АД, гр. Ловеч, се предлага намаление с около 1%. Сочи, че в момента в общината не е обявено бедствено положение, но ситуацията е критична с недостига на водата, с огромните загуби, които се реализират по отношение на водата, като от това са потърпевши също и жителите от община Плевен. Изразява мнение, че не са достатъчни инвестициите, които са реализирани от страна на „В и К“ АД, гр. Ловеч, въпреки цената от почти 5 лв. с ДДС, която е една от високите в региона. Сочи, че трябва да се вземат спешни мерки от страна на регулатора и от страна на държавата за това да има достатъчно нормална снабдяемост с вода в общината 24 часа, а не както е в момента около 7-8 часа в денонощието. Посочва, че Комисията може да каже дали намалението на цената е от нереализирани инвестиции, които са били предвидени в бизнес плана на дружеството, но счита, че цената в момента не отговаря на качеството.

Г-н Венцислав Михайлов, сътрудник в Народното събрание изразява съгласие със становището на представителя на Омбудсмана на Република България за задълбочаващата се водна криза и засегнатите от нея, както и за тревожното състояние на язовирите в страната. Изразява съгласие и с изложеното от председателя на КНСБ – „Водоснабдител“, по отношение на „свиване на ножицата“ на доходите на заетите в сектора, което създава излишно социално напрежение и отлив от сектора за заемане на нови работни места. Изразява положително становище за изготвения от КЕВР доклад за състоянието на ВиК сектора в Р България. Посочва, че към момента продължава практиката на редица водоизточници да няма измерване на добитите водни количества, а същите да се отчитат, въз основа на разрешителни за водовземане, въпреки че такава възможност не е регламентирана в чл. 194 от ЗВ. Счита, че това е много сериозно, защото влиза в показателя „загуби на вода“ и все още е висок дялът на добити водни количества, които не се измерват нито при водоизточника, нито на хранителната тръба на напорния резервоар или на довеждащия водопровод при техническа невъзможност за монтаж на измервателно устройство при водоизточника. Пояснява, че показателят „неносещата приходи вода“ представлява разлика от подаденото количество и това, което е фактурирано, в тази връзка има резерв по отношение намаляване цената на водата, доколкото ако фактурираната вода се увеличи, цената на водата може да бъде намалена. Обръща внимание, че по Програма „Околна среда“ за 2023 г. по данни на КЕВР и по данни на Министерството на околната среда и водите за Програмата за развитие на селските райони в сектора са инвестирани 16 927 000 лв., а по „Околна среда“ за градските агломерации са изплатени 244 000 000 лв. Посочва, че съгласно регламент на Европейската банка за реинвестиране на част от печалбите на ВиК сектора ВиК операторите е трябвало да открият специални сметки, с които да реинвестират средства в обновяване на мрежата, но десет дружества още не са открили такива специални сметки. По отношение на „Софийска вода“ АД сочи, че има 17 млн. м³ вода, които влизат в гр. София и 40% неотчетена вода - неносеща приходи, което означава, че има голям резерв по отношение на фактурираната вода.

Г-жа Мая Манолова, Сдружение „Исправи се.БГ“ заявява, че е против предложеното увеличение на цената на водата на ВиК операторите в условията на безпрецедентна водна криза, лошо качество на водата и безводие. Прави съпоставка между данните на МРРБ за населени места с нарушено водоснабдяване и увеличението на цената на ВиК услугите. Посочва, че председателят на Общинския съвет Шумен, кметът на Шумен и областният управител на Шумен достоверно са описали проблемите с безводие, лошото качество и липсата на вода. Счита, че КЕВР следва да вземе отношение и да не се оправдава с нормативните разпоредби, защото според нея увеличението на водата е най-високо в областите, в които има най-голям брой населени места с безводие. Изброява какво ще е увеличението на водата и с колко процента в отделните населени места и отправя запитване какво е предприела Комисията като конкретни действия и предложения за изменение на нормативната уредба във връзка с посочените проблеми. Посочва, че биха могли да се направят промени в НРКВКУ, които да отразяват дали хората от съответния регион страдат от безводие. Сочи, че загубите на вода са големи, но това не се отразява в крайната цена на водата. Отправя запитване защо гражданите, които са без вода, не получават никакви компенсации и обезщетения за това, както е с парното и тока. Отправя запитване дали Комисията е правила проверка колко водоноски има и дали водата в тях става за пиене. Посочва, че КЕВР може да инициира и промяна на Общите условия за предоставяне на ВиК услуги на потребителите от ВиК операторите, в които

да се включат обезщетения за безводие. Счита, че КЕВР следва да предприеме действия и да не бъде допуснато въвеждането на цена за достъп до услугата, каквато се предвижда да бъде въведена. Посочва, че от сдружението са настоявали компенсациите за електрическата енергия да бъдат отчетени при определяне на разходите на ВиК операторите, като благодарение и на техния натиск КЕВР е предприела действия и това се е случило. Счита, че социалната поносимост се определя по неправилен начин чрез данни за домакинските бюджети, които според НСИ дават отклонения в размери до 40%. В заключение се обявява против увеличението на цените на ВиК услугите.

Постъпили писмени становища от заинтересовани лица:

С писма с вх. № В-17-38-7 от 26.11.2024 г. и вх. № В-17-38-8 от 29.11.2024 г. е постъпило писмено становище от инж. Славчо Славков – управител на „В и К“ ООД, гр. Кърджали, с което се представя обосновка и допълнителна информация във връзка с проекта на решение относно изменение на одобрени цени на ВиК услуги за 2025 г. по реда на чл. 6, т. 2 и чл. 29 от НРЦВКУ, с оглед констатираните пропуски в предоставената от дружеството информация в отчетния доклад за изпълнението на бизнес плана му през 2023 г. Посочва се, че в одобрения бизнес план за развитие на дейността на „В и К“ ООД, гр. Кърджали като ВиК оператор за периода 2022-2026 г. като нов актив е включен обект Пречиствателна станция за питейни води (ПСПВ) с. Енчец, като станцията е била съществуваща и действаща към момента на изготвяне на бизнес плана, но във връзка с реализацията на проект „Доизграждане и реконструкция на водоснабдителната система и канализационни мрежи в обособената територия, обслужвана от „В и К“ ООД, гр. Кърджали, България“, по ОПОС 2014-2020 г. и конкретно Реконструкция ПСПВ Енчец, с оглед реконструкцията, модернизацията на съществуващи съоръжения и добавяне на нов възел за третиране на водата за технологични нужди след промивките (ТОВ), за целите на бизнес плана е била посочена като нов обект. Сочи се, че се е очаквало експлоатирането да започне през 2023 г., като в одобрения бизнес план на ВиК оператора са предвидени разходи, включени в Qr общо в размер на **1 027** хил. лв., както следва: общо разходи материали за 2023 г. в размер на **631** хил. лв. (за коагуланти, флокуланти и електроенергия, в т.ч. допълнителните разходи са в размер на 328 хил. лв.); общо прогнозни разходи през 2023 г. за възнаграждения и осигуровки за персонал в ПСПВ с. Енчец с включен ТОВ - **396** хил. лв. (в т.ч. допълнителни разходи за възнаграждения и осигуровки за 4 броя служители, обслужващи ТОВ – 70 хил. лв. (разходи за възнаграждения - 52 хил. лв. и разходи за осигуровки - 18 хил. лв.). Разяснява се, че въпреки прогнозираните на дружеството, завършването на ПСПВ е приключило в четвъртото тримесечие на 2023 г. и е получено Разрешение за ползване през м. 05.2024 г. - поради тази причина, при изготвяне на отчетния доклад за изпълнението на бизнес плана за 2023 г. „В и К“ ООД, гр. Кърджали не е отчетло разходи за нов обект ПСПВ. Посочва се, че въпреки строително-монтажните дейности, оперативната работа на ПСПВ е продължила и пряко за оперативната дейност на ПСПВ с. Енчец за 2023 г. са извършени разходи общо в размер на **729 430,30** лв., за които ВиК операторът представя и разбивка по пера, както следва: за материали в обща размер на 285,6 хил. лв. (в т.ч. 41,4 хил. лв. за материали за обеззаразяване; 156,1 хил. лв. за коагуланти; 19,1 хил. лв. за флокуланти; 64,9 хил. лв. нетен разход за електроенергия след приспаднати компенсации; 2,2 хил. лв. за други материали и 2,2 хил. лв. материали за оперативен ремонт); 79,5 хил. лв. за външни услуги; 257,1 хил. лв. за възнаграждения; 100,6 хил. лв. за осигуровки и соц. разходи; 4,5 хил. лв. за данъци и такси и 1,7 хил. лв. за други разходи. В бизнес плана на ВиК оператора, в разходите за нов обект ПСПВ са включени прогнозните разходи от нови съоръжения по проект по ОПОС и текущите разходи на станцията, но поради липсата на издадено разрешение за ползване, дружеството не е посочило информация в Справка № 15.2. „Разходи за експлоатация и поддръжка на нови активи и/или осъществяване на дейности, включени в коефициент Qr за 2023 г.“. След публикуване на проекта на решение относно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. на Комисията, дружеството е отчетло пропуски в предоставената от него отчетната информация, поради което към становището са приложени – коригирана/допълнена отчетна информация за 2023 г., електронен модел, заверена Справка № 15.2. и допълнителна информация (първични счетоводни документи-фактури, искания и счетоводни регистри), доказващи извършените преки разходи за ПСПВ.

С писмо с вх. № В-17-36-7 от 27.11.2024 г. е постъпило писмено становище от инж. Явор

Миланов – управител на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище, в което се изразява несъгласие със служебното изменение на одобрената цена на ВиК услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор за 2025 г. на „Водоснабдяване – Дунав“ ЕООД, гр. Разград. Посочва се, че в одобрения с Решение № БП-Ц-12 от 29.06.2022 г. от КЕВР бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., дружеството е предвидило разход за закупуване на вода от друг ВиК оператор при цена 1,101 лв./м³ или общо в размер на 132 хил. лв. за 2025 г., а в предложението за изменение на цената на „Водоснабдяване – Дунав“ ЕООД, гр. Разград за доставка на вода на друг ВиК оператор е предвидена цена 1,640 лв./м³. Разликата в цените се явява непредвиден разход за дружеството, който не е включен в цената на ВиК услугите. През 2023 г. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище е закупило 142 768 м³ сурова вода от „Водоснабдяване – Дунав“ ЕООД, гр. Разград, на стойност 158 715,83 лв., за периода януари - октомври 2024 г. – 167 143 м³ на стойност 172 823,73 лв. Според дружеството, съгласно предложението за нова цена, разходът за същото количество би бил 274 114,52 лв. или 101 290,79 лв. повече за 2025 г., което ще натовари допълнително финансово „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище.

Предвид гореизложеното, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище възразява срещу предвиденото увеличение на цената за доставка на вода на друг ВиК оператор за 2025 г. на „Водоснабдяване – Дунав“ ЕООД, гр. Разград.

С писмо с вх. № В-07-00-28 от 27.11.2024 г. е постъпило писмено становище от председателя на Асоциация по ВиК на обособена територия, обслужвана от „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД, в което се посочва, че към момента действа Договор за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията и предоставяне на водоснабдителни и канализационни услуги, сключен на 08.03.2016 г. между АВиК – Шумен и „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД, но има неизпълнение на заложените в него цели от страна на ВиК оператора, а доставяните количества вода са с влошено качество, не отговарят на нормативните изисквания за питейно-битови нужди и водят до риск за здравето на населението. Посочва се, че съгласно разпоредбата на чл. 9, ал. 2 от ЗРВКУ част от основните показатели за качество на ВиК услугите са качеството на питейната вода, непрекъснатост на водоснабдяването, аварии на водоснабдителната система и налягане във водоснабдителната система, като през 2024 година тези показатели не са постигнати от ВиК оператора, което според председателя на АВиК рефлектира върху утвърдените от КЕВР методики и води до неточност в проекта на решение, предложен за обсъждане от Комисията. Сочи се, че въпреки сериозните инвестиции и предприетите дейности по реконструкция и рехабилитация по довеждащия водопровод и на водопреносната мрежа, се отчитат над 83% загуби по мрежата. Изразява се становище, че настъпилата водна криза в област Шумен и въведените режими за водопопозване в редица населени места показват, че ВиК операторът не може в цялост да изпълнява основното си задължение – доставка на качествено и ефективно водоснабдяване. В заключение се изразява несъгласие с предложението за увеличение на комплексната цена на водата за битови и приравнени към тях потребители на „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД като необосновано и несправедливо с оглед качеството на услугата, която се предоставя.

С писмо с вх. № В-07-64-2 от 27.11.2024 г. е постъпило писмено становище от Общински съвет Шумен, с приложена подписка на граждани, в което се изразява неодобрение от предоставяните от „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД услуги. Посочва се, че в град Шумен нормалното водоподаване и налягане в последните два месеца са рядкост, има чести аварии в областта, водата е мътна, с лош мирис и вкус. Изброяват се показателите за качество, регламентирани в чл. 9, ал. 2 от ЗРВКУ, като се посочва, че достъпът до вода за питейно-битови нужди е основна жизнена потребност, както и че за да може всички потребители да имат достъп до вода, отговаряща на възприетите и задължителни стандарти за качество, се предвиждат мерки за засилен контрол върху дейността на ВиК дружествата. Посочва се, че ВиК операторът не предоставя питейна вода и услугата, която предоставя, не отговаря на основните и задължителни показатели за качество, поради което се изразява становище против увеличение цената на услугата доставяне на вода за питейно-битови нужди и се отправя искане цената да бъде намалена. Посочва се, че КЕВР е одобрила бизнес плана за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г. без съгласуване от страна на Асоциацията по ВиК –

Шумен и на Общински съвет Шумен. Твърди се, че общинският съвет многократно е разглеждал бизнес плана на „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД и го е връщал за доработка с мотиви, свързани: с липсата на инвестиции, насочени в комплексното развитие на ВиК оператора, които да допълват и да доразвиват изпълнението на проекта за довеждащ водопровод и пречиствателна станция за питейни води; със занижените показатели за качество на предлаганата услуга, които са лесно постижими и нерелевантни към даденото състояние на ВиК инфраструктурата; с това, че най-големият повърхностен водоизточник яз. Тича няма изградена санитарно-охранителна зона (СОЗ). В становището се посочва, че след включване използването на новия довеждащ водопровод към помпена станция „1300“ са започнали постоянни аварии в помпената станция, като гражданите очакват в кратки срокове отговорните институции да предприемат действия съгласно дадените им от закона правомощия. РЗИ Шумен е препоръчало водата, доставяна от ВиК оператора, да не се използва за питейно-битови нужди поради нарушаване на показател мътност, във връзка с което е била организирана среща с представители на ВиК оператора, общинска администрация, Общински съвет Шумен, „Български ВиК холдинг“ ЕАД, граждани и независими експерти. На срещата е констатирано, че помпена станция „1300“ не успява да издържа на новия водопровод, както на хидравличните удари, така и на дебита, че е стара и трудно се намират резервни части за ремонта ѝ. Не са били предложени варианти за рехабилитиране на помпената станция поради липса на финансов ресурс. Отправено е искане към КЕВР да извърши извънредна проверка по сигнал на Общински съвет Шумен по отношение спазването на показателите за качество, посочени в чл. 9, ал. 2 от ЗРВКУ, както и да бъде извършено ревизиране на бизнес плана за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г. и да бъде намалена цената за доставяне на вода за битови потребители, заради лошото качество на водата и на предоставяната услугата. В заключение се посочва, че е необходимо да бъде изготвена ясна процедура за прилагане на по-ниска цена за доставка на вода за битови потребители, когато качеството на водата за питейно-битови нужди не отговаря на нормативните изисквания.

С писмо с вх. № В-07-64-3 от 09.12.2024 г. е постъпило писмено становище от Общински съвет Шумен, което се припокрива със становището на Общински съвет Шумен от 27.11.2024 г. и с изложеното от председателя на съвета г-жа Ася Аспарухова на проведеното обществено обсъждане.

С писмо с вх. № В-04-04-10 от 03.12.2024 г. е постъпило писмено становище от д-р Айсун Авджиев, главен секретар на Омбудсман на Република България, относно проект на решение за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационни услуги за 2025 г., което се припокрива с изложеното от представителя на Омбудсмана на проведеното обществено обсъждане.

С писмо с вх. № В-07-00-26 от 04.12.2024 г. е постъпило писмено становище от инж. Николай Райковски, и.д. Кмет на Община Троян, относно проект на решение за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационни услуги за 2025 г., което се припокрива с изложеното от представителя на Община Троян на проведеното обществено обсъждане.

С писмо с вх. № В-17-16-6 от 10.12.2024 г. е постъпило писмено становище от инж. Ненко Дервенков – управител на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково относно проект на решение за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационни услуги за 2025 г., с което се възразява срещу решението в частта му, в която се определя нова, по-ниска цена за услугата „доставяне вода на потребителите“ на ВиК оператора. В становището се посочва, че съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, коефициентът Q_e се изчислява за всяка година от регулаторния период за всеки ВиК оператор като отношение на разликата между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за предоставяне на ВиК услугите, приспаднати с получените 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 взимат предвид заложените в одобрения бизнес план и реално отчетени стойности на относими показатели за качество, отразяващи водни количества и количества електроенергия. Според „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково при определяне на относимите показатели за качество, КЕВР действа в условията на обвързана компетентност и следва да избере тези показатели за качество,

които кумулативно изразяват водни количества и количества електроенергия. Показателите за качество са установени в ЗРВКУ и доразвити в НРКВКУ, като според ВиК оператора само два показателя отговарят на условието на чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, а именно: ПК11а - *енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите* и ПК11б - *енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води*, защото се измерват в кВтч/куб.м. и по този начин отразяват едновременно и водни количества, и количества електроенергия. В тази връзка, според дружеството, в противоречие с чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ в чл. 9.2.а.1 от Указания НРЦВКУ, КЕВР е установила като относим допълнителен показател за качество ПК4а - *обща загуба на вода във водоснабдителните системи и срокове за тяхното намаляване*, измерен в куб.м./км/ден. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково счита, че този показател е приет в нарушение на чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, тъй като не отразява количества електроенергия. В тази връзка, позовавайки се на чл. 15, ал. 3 от Закона за нормативните актове, съгласно който при противоречие между разпоредби на различни по степен нормативни актове се прилага разпоредбата от нормативния акт с по-висок ранг, дружеството предлага в настоящата процедура при определяне на стойността на коефициент Q_e КЕВР да не взема предвид като относим показателя ПК4а *обща загуба на вода във водоснабдителните системи и срокове за тяхното намаляване*. Във връзка с изложеното, дружеството представя собствено изчисление на коефициент Q_e , по начина, по който смята, че той трябва да се изчислява. Изчисленият от дружеството коефициент Q_e е в размер на 6,874 %, а изчислената от дружеството цена за доставяне на вода на потребителите с тази промяна на коефициента е в размер на 3,638 лв. С оглед на посоченото, ВиК операторът иска КЕВР да измени проекта на решение, в частта му за изменение на цената за 2025 г. за услугата „доставяне вода на потребителите“ на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково, като вместо посочената в проекта за решение цена от 3,388 лв. без ДДС, да приеме окончателно за 2025 г. цената за услугата „доставяне вода на потребителите“ да бъде в размер на 3,638 лв. без ДДС.

С писмо с вх. № В-07-29-1 от 10.12.2024 г. е постъпило писмено становище от областния управител на Област Враца и председател на Асоциация по ВиК на обособена територия, обслужвана от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца, в което се дава положително становище относно проекта на решение за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационни услуги за 2025 г., с оглед обстоятелството, че Комисията не преразглежда ценообразуващите параметри, с които са образувани одобрените цени, а служебно изменя одобрени цени, като добавя натрупаната инфлация за периода на действие на одобрения бизнес план на ВиК оператора и я коригира с нормативно установените коефициенти. В заключение се изразява мнение, че изменението на одобрените цени за предоставяне на ВиК услугите в обособената територия на Област Враца ще допринесе за успешното постигане на показателите за качество, заложили в договора по чл. 198о, ал. 1 от ЗВ, сключен между АВиК-Враца и „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца.

С писмо с вх. № В-17-15-12 от 11.12.2024 г. е постъпило писмено становище от инж. Николай Николов – управител на „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД относно проекта на решение за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационни услуги за 2025 г., в което се посочва, че правилно е приложена процедурата за корекции на одобрените в бизнес плана цени на ВиК услугите на дружеството за 2025 г., но се оспорва изчисления коефициент Q_{e2025} като неправилно определен. Съгласно решение на Министъра на регионалното развитие и благоустройството и в съответствие с разпоредбите на ЗВ и ЗРВКУ, дружеството е продължило да стопанисва и експлоатира ПСОВ Албена до приемането ѝ от новия собственик, което и до момента не се е случило. Съгласно разпоредбите на ЗРВКУ, дружеството е било задължено да продължи да стопанисва ПСОВ Албена и да извършва разходи извън одобрените в неговия бизнес план, защото това е задължение на ВиК оператора, в интерес на обществото и потребителите. В този случай разходите направени от ВиК операторите са целеви и икономически обосновани и регулаторът следва да осигури тяхното възвръщане, какъвто е и случаят с продължаващата експлоатация на ПСОВ Албена. В одобрения бизнес план на дружеството е заложен разход за електрическа енергия за услугата доставяне на вода на потребителите при съответните количества вода на вход на системата и този разход дружеството следва да възстанови, като прилага утвърдената от регулатора цена. Посочва се, че фактурираните количества за 2023 г. на „Албена“ АД са значително по-малко спрямо прогнозираните и одобрени в бизнес плана, за което

е представена справка за фактурираните количества в м³ по години от 2010 г. до 2023 г. Сочи се, че при определянето на прогнозните количества вода в бизнес плана за периода 2022-2026 г., съгласно указанията на Комисията, същите са определени на база средните фактурирани количества за 2018-2020 г. и прогнозното икономическо и социално развитие на района, но към момента доставените и фактурирани количества са далеч от прогнозираното ниво (за 2023 г. са с 6,7 % по-малко), а данните за потреблението и икономическото развитие на района сочат, че прогнозите в бизнес плана не може да бъдат реализирани. В тази връзка дружеството счита, че при определяне на компенсацията за надвзетия приход за услугата доставяне на вода на потребителите следва да се отчете фактът, че този приход не е събран в планирания обем и надвзетият приход следва да се претегли през фактурираните количества за времето, през което е действала цената, в която съставна част са въпросните разходи за електрическа енергия. Сочи се, че тъй като количествата фактурирани по действаща от 01.06.2023 г. цена са 4 114 хил. м³, то надвзетият приход е 1 190 хил. лв., а не определения от Комисията 1 466 хил. лв. В подкрепа на изложеното е приложена направена от ВиК оператора калкулация за услугата доставяне на вода на потребителите, с която дружеството подкрепя становището си, че спрямо прогнозните им стойности намалението на получените приходи съществено изпреварва намалението на реализираните разходи - приходите са по-малко с 6 758 хил. лв., а разходите с 4 468 хил. лв. или нетна разлика от 2 291 хил. лв. (за периода на действие на цената тази разлика е 2 090 хил. лв.). Сочи се, че намалението неутрализира надвзетия приход от разликата между прогнозните и отчетните разходи за електрическа енергия и в тази връзка не следва да се третира като такъв. По отношение на разходите, които дружеството е реализирало за експлоатацията на ПСОВ Албена се посочва, че в годишния регулаторен отчет те са оповестени като непризнати разходи, изхождайки от обстоятелството, че изначало в бизнес плана не са предвидени разходи за нейната експлоатация. Представени са направените разходи за ПСОВ Албена по пера, които общо са в размер на 141,8 хил. лв. и е отправено искане към КЕВР да бъдат признати и да бъдат възстановени през цената на услугата пречистване на отпадъчни води в следващия ценови период. Посочва се, че дружеството продължава да експлоатира това съоръжение и така ще му бъде дадена възможност да извърши мероприятията, заложи в ремонтната и инвестиционна програма за тази услуга. В заключение се иска от Комисията да вземе под внимание изложеното в становището и да определи както е поискано коефициент Q_{e2025} , както и да компенсира дружеството за направените разходи по експлоатацията на ПСОВ Албена.

С писмо с вх. № В-17-15-12#1 от 13.12.2024 г. е постъпило допълнително писмено становище от инж. Николай Николов – управител на „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД, с което се възразява срещу изчислението на коефициент Q_{e2025} и посочва, че оттегля предходното си становище. Според ВиК оператора извършените от КЕВР изчисления при определянето на коефициента биха били валидни само, ако дружеството е получавало приходи от помощи и компенсации за електроенергия през цялата година. В този случай отчетеният приход от тези помощи, разделен на 12 месеца и умножен по 7 месеца (периода на действие на одобрения бизнес план през 2023 г.), би отразил коректно сумата, с която следва да се намалят разходите за електроенергия за периода на прилагане на бизнес плана и цените на ВиК услугите. В случая „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД посочва, че е получавало приходи от помощи и компенсации за електроенергия само за пет месеца от годината – през месеците януари, февруари, март, октомври и ноември (прилага данни по месеци в табличен вид), като полученият общ приход е 424 хил. лв., от които само 31 хил. лв. са получени през периода на прилагане на бизнес плана и новите цени на ВиК услуги. В тази връзка, според дружеството, при определянето на коефициент Q_{e2025} разликата между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за компенсации следва да се преизчисли като годишният разход за електроенергия се преизчисли пропорционално за седем месеца и се намали с действително получените компенсации през периода на влизане в сила на бизнес плана – 31 хил. лв. В табличен вид са представени преизчислените стойности на коефициент Q_{e2025} .

С писмо с вх. № В-07-10-1 от 11.12.2024 г. е постъпило писмено становище от председателя на Асоциацията по ВиК на обособената територия, обслужвана от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, в което се посочва, че всички членове на АВиК-Монтана са запознати със съдържанието на проекта на решение за изменение на одобрените цени на ВиК услугите за 2025 г., като им е дадена възможност да изразят писмени предложения и

становища, с които АВиК-Монтана да запознае КЕВР в законоустановения срок. Постъпило е отрицателно становище от кмета на община Георги Дамяново, мотивите на което са представени в становището на АВиК – Монтана. В тази връзка се посочва, че данните, взети от НСИ, са изпълнени с много голям процент на стохастични грешки; в област Монтана преобладаващата част от работещото население получава минималната работна заплата като брутен доход; населението е предимно застаряващо, а безработицата висока. Чрез прилагането на единната цена на ВиК услугите в една обособена територия са оцетени населените места, където водоснабдяването се извършва изцяло по гравитачен път. Отбелязва се, че на проведено извънредно присъствено заседание на АВиК - Монтана на 31.03.2022 г., в което е подложен на съгласуване бизнес планът за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., също са изразени позиции „против“ и „въздържал се“ от някои членове, и то при заложен по-ниски цени, а именно от общините Вършец, Медковец, Чипровци. Изразява се мнение, че за да се развива в положителна посока „Водоснабдяване и канализация“ ООД, град Монтана са необходими големи инвестиции по водопреносната мрежа, което е трудно, предвид сериозните разходи за електрическа енергия, но това не следва да става за сметка на потребителите. В заключение се посочва, че предвиденото в проекта увеличение на цените на ВиК услугите за 2025 г. ще доведе голяма част от абонатите до невъзможност да заплащат консумираните водни количества. В допълнение с писмо с вх. № В-07-10-2 от 13.12.2024 г. АВиК Монтана е представила в КЕВР четири становища от председателя на Общински съвет Вършец и общински съветници, в които се изразява несъгласие с проекта на решение за изменение на одобрените цени на ВиК услугите за 2025 г., предвид лошото качество на предоставяните ВиК услуги, липсата на инвестиции и своевременното отстраняване на аварии от дружеството, както и необходимостта за подпомагане на социално слабите граждани.

С писмо с вх. № В-17-24-4 от 11.12.2024 г. е постъпило писмено становище от г-н Сергей Стойнов – управител на „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик относно проекта на решение за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационни услуги за 2025 г., в което се посочва, че дружеството е преминало през редица предизвикателства през последните 20 години, сред които: ликвидация; неокрупняване, довело до липса на европейско финансиране; липса на одобрен бизнес план и одобрени цени след 2017 г.; проблеми след прехвърляне на дейността на новото дружество; „Ковид“ и енергийна криза след 2020 г. Независимо от изброените проблеми и въпреки високата инфлация, ВиК операторът се е справил финансово, без заеми до 01.04.2023 г., когато е влязъл в сила новият коригиран бизнес план с присъединената територия на община Белово. В проекта на решение на Комисията и след извършената през 2024 г. проверка на отчетните данни на дружеството за 2023 г., цената за услугата „пречистване на отпадъчни води“ претърпява значителна корекция надолу с 11,3% спрямо действащата през 2024 г. и с 14,2% спрямо заложената в бизнес плана за 2025 г., поради независещи от ВиК оператора причини. Първоначалният срок за въвеждане в експлоатация на „третото стъпало“ за отстраняване на азот и фосфор на „ПСОВ - Пазарджик“ е бил края на 2022 г., а в бизнес плана е заложено въвеждане в експлоатация от 01.07.2023 г. Заложеният срок не е спазен и при отчитане изпълнението на бизнес плана за 2023 г. КЕВР е констатирала разминаването, като за втората половина на 2023 г. дружеството е генерирало приходи, без да е направило заложените разходи от предполагаемото включване на „третото стъпало“ на „ПСОВ - Пазарджик“. Дружеството посочва, че при запазване на фактурираните количества на нивото на 2024 г., съгласно предвиденото в проекта на решение на Комисията приходите на дружеството ще се намалят с близо 420 хил. лв. спрямо заложеното в бизнес плана като от тях близо 390 хил. лв. ще са от услугата „пречистване на отпадъчни води“. Поради „разминаване“ с месеци и години на отчетите и решенията на КЕВР спрямо текущата ситуация, ако от 01.04.2025 г. (съгласно приложено писмо на Община Пазарджик с изх. № 18-00-2461-001/10.12.2024 г.) се въведе в експлоатация почти завършеното „трето стъпало“ на „ПСОВ –Пазарджик“, дружеството ще започне да трупва нови разходи, при вече намалена цена от 01.01.2025 г. на услугата „пречистване на отпадъчни води“. Посочва се (с представяне на сравнителна таблица за периода 2020 г. - 11.2024 г.), че с активизиране и напредване на строителството на площадката на ПСОВ през 2023 г. и 2024 г., ВиК операторът е отчел влошаване на отчетните данни (съотношение между водни количества и разход на електрическа енергия) на работата на съществуващите съоръжения. Разходният коефициент кВтч/куб.м. на изход ПСОВ

нараства от 0,120 за „базовата“ 2020 г. непрекъснато след 2022 г. и достига до 0,205 в отчетните данни за единадесетте месеца на 2024 г. преди да е въведено „третото стъпало“, при заложен коефициент от 0,208 в бизнес плана за 2024 г. за въведени нови съоръжения от средата на 2023 г. В заключение се иска от Комисията да не коригира цената на услугата „пречистване на отпадъчни води“ заради „нереализирани“ разходи през 2023 г. и 2024 г., като същевременно се изразяват опасения, че на база отчетените влошени показатели през последните две години, след предполагаемото въвеждане в експлоатация на „третото стъпало“ на „ПСОВ – Пазарджик“, действителният разходен коефициент може да се окаже значително по-висок от заложения в бизнес плана - 0,208 кВтч/куб.м. за 2024 г. и намаляващ на 0,203 кВтч/куб.м. през 2025 г.

Становище по направените устни изказвания и постъпилите писмени становища:

По отношение на становището на „Водоснабдяване и канализация – Добрич“ АД против намалението на цените на ВиК услугите, предоставяни от дружеството, следва да се посочи, че във внесения от дружеството бизнес план за регулаторен период 2022-2026 г., одобрен от Комисията с Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2023 г., е предложено намаление на цените на ВиК услугите, като за 2023 г. е предложена комплексна цена в размер на 4,471 лв./м³ с ДДС, която за следващите години намалява до 4,303 лв./м³ с ДДС за 2024 г., 3,781 лв./м³ с ДДС за 2025 г. и 3,775 лв./м³ с ДДС за 2026 г. Предложеното намаление на цените е пряко обвързано с прогнозираните намаления на загуби на вода и повишаване на енергийната ефективност, водещи до намаления на разходите за електроенергия, съставляващи сериозна част от оперативните разходи на дружеството.

По отношение на становището на „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД относно извършени разходи за стопанисване и експлоатация на ПСОВ Албена, следва да се посочи:

В Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2023 г. на стр. 2 е посочено следното: „С решение № 279 от 12.12.2018 г. по гр.д. 462/2017 г. по описа на Окръжен съд – Добрич, потвърдено с решение № 52 от 03.05.2019 г. по в. гр. д. 63/2019 г. по описа на Апелативен съд Варна, влязло в сила на 15.06.2019 г., е установено, че ПСОВ-Албена е собственост на „Албена“ АД, а не на община Балчик. На основание влязлото в сила съдебно решение, във връзка със собствеността на ПСОВ „Албена“, в представения за одобряване ревизиран бизнес план за периода 2022-2026 г. „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД е обосновало и доказало ефекта на ПСОВ „Албена“ върху ценообразуващите елементи и същият е изцяло изключен от всички относими параметри в бизнес плана на ВиК оператора от базовата и от прогнозните години“.

Съгласно чл. 18, ал. 1 от ЗРВКУ, министърът на регионалното развитие и благоустройството може да налага на В и К операторите допълнителни задължения за обслужване на обществото, когато са свързани с непрекъснатостта на доставянето на вода с питейни качества и отвеждането на отпадъчната вода и нейното пречистване (т. 1) и опазването на околната среда - съгласувано с министъра на околната среда и водите (т. 2). Според разпоредбата на ал. 2 на чл. 18 от ЗРВКУ допълнителните задължения се налагат със заповед, която съдържа: В и К оператора, на който се налагат; причините, които налагат допълнителните задължения; съдържанието на задълженията; срока и условията, при които трябва да бъдат изпълнени задълженията и други условия. Съгласно чл. 18, ал. 3 от ЗРВКУ извършените от В и К операторите разходи за допълнителните задължения са икономически обоснован разход по смисъла на чл. 13, ал. 1, т. 2 от ЗРВКУ.

В Комисията не е представена заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, издадена на основание чл. 18 от ЗРВКУ за стопанисване от „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД на ПСОВ Албена, за която е установено с влязло в сила съдебно решение, че е собственост на „Албена“ АД, а не на община Балчик, респективно извършените от ВиК оператора разходи за стопанисване на посоченото съоръжение не могат да бъдат признати.

По отношение на становището на „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД относно отчетени по-ниски фактурирани количества и намалени приходи спрямо одобрения бизнес план за 2023 г. следва да се посочи, че през регулаторен период 2022-2026 г. Комисията прилага метода на ценово регулиране „горна граница на цени“, при който по реда на чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ Комисията едновременно утвърждава цени на В и К оператора за първата година от регулаторния период и одобрява цени за следващите години от регулаторния период, които се

изменят в края на ценовия период по реда на чл. 29 от НРЦВКУ с инфлационен индекс, намален с коефициент X, включващ коефициентите: E, Qp, Qe, Qi и Y.

При изменението на одобрените цени по реда на чл. 29 от НРЦВКУ не се вземат предвид отчетените от дружествата фактурирани количества и реално постигнати приходи от ВиК услуги. Конкретно за „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД следва да се има предвид, че за 2023 г. дружеството е отчетло ниво на ПК46 „обща загуба на вода във водоснабдителните системи“ в размер на 72,32%, което е по-добро ниво спрямо заложеното в бизнес плана (74,57%), но остава много по-високо от средното за ВиК сектора (60,21%) и много по-високо от нивото на големите ВиК оператори за 2023 г. (53,78%). Високото ниво на обща загуба на вода, включва и високо ниво на търговски загуби на вода, представляващи потребена вода от потребители, която обаче не е измерена, отчетена и фактурирана от дружеството, водеща до нереализирани приходи.

Същевременно дружеството отчетла много ниски нива на ПК12г „Събираемост“ за 2023 г. (74,81%), което е много по-ниско от заложеното в бизнес плана (90,34%), по-ниско е от средното за ВиК сектора (86,97%) и е по-ниско от нивото на големите ВиК оператори за 2023 г. (86,77%). Ниското ниво на събираемост на вземания води до значителен размер на фактурирани, но несъбрани вземания от потребители, отново водещи до нереализирани приходи. Дружеството е отчетло сума на вземания от потребители и доставчици към края на 2023 г. в размер на 4,658 млн. лв. с вкл. ДДС (променлива iG98).

Горепосоченото показва, че „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД не е положило необходимите усилия за фактуриране и събиране на вземанията от потребителите при така прилаганите цени на ВиК услуги.

Следва да се отбележи, че съгласно т. 146 от проект на Стратегия за финансиране на отрасъл ВиК, изготвен от Световна банка по възлагане на МРРБ през 2017 г., официално представен на 13.12.2017 г. на съвместно заседание на Комисията по регионална политика, благоустройство и местно самоуправление и на Комисията по околната среда в Народно събрание, „ВиК дружествата губят около 250 милиона лева годишно поради лоши търговски практики“, в т. 147 от проекта се посочва, че „Българските ВиК дружества имат значителна възможност да повишат генерирането на приходи, като по този начин намалят необходимостта от увеличаване на цените за населението поради разходите за големи бъдещи инвестиции. Търговските загуби (количества, които са били доставени на потребители, но не са заплатени) на ВиК операторите в България се оценяват на около 120 млн. м³ за водоснабдяване и 79 млн. м³ за канализационни услуги. В допълнение, от общия обем фактурирани водоснабдителни и канализационни услуги не са събрани дължимите плащания съответно за 79 млн. м³ и 29 млн. м³. Като цяло, изчисленията сочат, че около 275 млн. лева са годишните загуби на българските ВиК оператори поради неефективното управление на търговския цикъл – т.е. на последователността от оперативни функции по измерване, отчетане, фактуриране и събиране на начислени задължения по сметки“. В т. 148 от проекта се посочва, че „По-доброто търговско управление би могло да донесе допълнително около 134 милиона лева годишни приходи“.

По отношение на становището на „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД относно изчислението на коефициент Qe2025 следва да се посочи, че същият е изчислен при съобразяване с изискванията на чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, т. 9.2.а (т. 9.2.а.1 – 9.2.а.7) и т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ. Отчетените от дружеството данни за 2023 г. са проверени от Комисията. За резултатите от извършената проверка на дейността на дружеството за 2023 г. е изготвен констативен протокол, връчен на ВиК оператора на 12.07.2024 г., в който са направени констатации, дадени са препоръки и е изискано представяне на информация. Дружеството е представило свое становище с вх. № В-17-15-5 от 24.07.2024 г. и допълнение от 30.10.2024 г., като информацията е взета предвид при представяне на крайните резултати в доклад с вх. № В-Дк-191 от 31.10.2024 г.

Представеното становище относно определянето на коефициент Qe2025: разликата между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за компенсации да се преизчисли като годишният разход за електроенергия се намали с действително получените компенсации през периода на действие на бизнес плана (м. юни – м. декември 2023 г.) се приема, доколкото дружеството е получило приходи от помощи и компенсации за електроенергия само през два месеца от периода на действие на одобрения бизнес план. В тази връзка данните са преизчислени, както следва:

От получените компенсации за потребена електрическа енергия, общо в размер от 429 395,08

лв. за 2023 г., за целите на ценообразуването се вземат предвид компенсация в размер на 30,6 хил. лв. за периода октомври и ноември 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсация за периода на действие на одобрения бизнес план през 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия се преизчислява от 0,0454 на 0,0032.

Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се преизчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q_p и компенсация след преизчисление	2 139	-29	-53
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q_p и компенсация, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана след преизчисление	1 247	-17	-31
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	22 061	885	2 540
Коефициент Q_e след преизчисление	5,655%	-1,886%	-1,216%

По отношение на становището на „Водоснабдяване и канализация - Добрич“ АД относно извършените от дружеството инвестиции през 2023 г. следва да се посочи, че съгласно чл. 4, ал. 4, т. 1 от НРЦВКУ, изменението на одобрените цени на ВиК услуги чрез коефициент Q_i , отчитащ изпълнението на одобрените инвестиции, се извършва след третата година на регулаторния период, като в този случай намалението или увеличението на необходимите приходи действа за съответния пети ценови период. В тази връзка съгласно т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ, коефициентът Q_{i2025} е равен на 0. Изпълнението на инвестиционната програма на дружеството ще бъде отчетено в рамките на коефициент Q_{i2026} .

По отношение на становището на Омбудсмана на Република България за постъпили жалби на потребители срещу ВиК оператори, включително за лошо качество на предоставяната услуга и/или неизпълнение на нормативни изисквания от страна на ВиК операторите може да се посочи следното:

При осъществяване на регулаторните и контролните си правомощия КЕВР спазва правилата, предвидените в ЗРВКУ и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане. Конкретно в случаите на констатирано неизпълнение на изискванията относно качеството на предоставяните ВиК услуги, КЕВР своевременно е изпълнявала своите правомощия чрез извършване на проверки, налагане на санкции или корекции на регулираните цени в зависимост от изпълнението на годишните целеви нива на показателите за качество на ВиК услугите, както и своевременно е уведомявала съответните компетентни държавни органи за необходимостта от предприемане на действия от тяхната компетентност. При годишните изменения на цените на ВиК услугите за 2025 г. Комисията прилага предварително регламентирана процедура и правила, подробно разписани в наредбите и указанията по тяхното прилагане. По отношение на коефициент Y може да се посочи, че същият отразява 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. Следва да се има предвид, обаче, че коефициент Y се изчислява и прилага двукратно през регулаторния период в съответствие с чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ, а именно 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 този смисъл са и правилата разписани в т. 9.5. от Указания НРЦВКУ.

Предвид горното при годишните изменения на цените на ВиК услугите за 2025 г. коефициентът Y_{2025} не се изчислява и се приема за равен на 0.

КЕВР ще оцени изпълнението на единните показатели за ефективност за първите три години (2022-2024 г.) от текущия регулаторен период и ще изчисли коефициент Y по реда на чл. 4, ал. 4, т. 1 от НРЦВКУ в процедурата за изменение на одобрените цени на ВиК услуги за петата година (2026 г.).

По отношение на становището на Омбудсмана на Република България, че не е постигнато намаление на загубите на вода следва да се посочи, че видно от публикуваните от КЕВР годишни доклади и сравнителни анализи на ВиК сектора, през 2009 г. нивото на неносеща приходи вода е 23,16 м³/км/д, а през 2023 г. е 18,63 м³/км/д, което е намаление в размер на 19,6%.

По отношение на становищата на Сдружение „Изправи се.БГ“ и на Омбудсмана на Република България, че повишението на цените на ВиК услугите не води до решаване на проблемите във ВиК сектора и цените се увеличават в населени места с влошено водоснабдяване може да се посочи следното:

В своята дейност като регулаторен орган КЕВР осигурява предвидимост за всички участници във ВиК сектора, като одобрява петгодишни бизнес планове. По този начин се създава яснота и за ВиК операторите, и за потребителите относно целите, които са поставени към дружествата; показателите за качество, които трябва да бъдат постигнати; инвестициите, които трябва да бъдат направени; съответно и цените, които са одобрени за този период и редът, по който ще бъдат изменени.

В рамките на административните производства по разглеждане на бизнес плановете и ценовите заявления на ВиК операторите, КЕВР извършва подробен и задълбочен преглед и анализ на представените документи и данни, като изисква от дружествата да извършват корекции и/или да представят детайлни обосновки и аргументи за направените в бизнес плановете прогнози. Разглеждането по същество на заявленията на ВиК дружествата започва след като са представени финални проекти в съответствие с нормативните и регулаторни изисквания и след като бъдат изпълнени разпоредбите на ЗВ за разглеждането и съгласуването на финалните бизнес планове от съответните асоциации по ВиК или общински съвети. Бизнес плановете и цените на ВиК услугите се одобряват след проведени публични процедури – открити заседания и обществени обсъждания, на които се дава възможност за участие на всички заинтересовани лица. По този начин КЕВР гарантира законосъобразност, публичност и прозрачност на процедурите по одобряване, респективно по защита на интересите на потребителите.

Цените на ВиК услугите следва да възстановяват икономически обосноващите експлоатационни разходи на ВиК операторите за управление на ВиК системите, разходите за амортизации на публични и на собствени активи, които се използват за инвестиции от страна на дружествата, и за икономически обоснована възвръщаемост на вложения капитал. Дружествата прогнозира цените на ВиК услугите в съответствие с параметрите на бизнес плановете, включително и предложените нива на показателите за качество на ВиК услугите, а изменението на одобрените цени отчита натрупаната инфлация и конкретни параметри на изпълнението на одобрените бизнес планове. Важно е да се отбележи обаче, че повишението на цените на ВиК услугите не може да реши всички проблеми във ВиК сектора, особено тези свързани с разпределението на отговорностите на заинтересованите лица и/или неизпълнението на нормативни и договорни изисквания както от страна на собствениците на публичните ВиК системи, така и от избраните ВиК оператори, както и по отношение осъществяването на контролните функции на собствениците на публичните ВиК активи и на принципалите на публичните дружества – ВиК оператори.

По отношение на становищата на Сдружение „Изправи се.БГ“, на Омбудсмана на Република България и на АВиК-Монтана, че използваните данни за социалната поносимост на цените на ВиК услугите са с висок процент ненадеждност следва да се обърне внимание, че този въпрос е в компетентността на Националния статистически институт. Информацията за годишен паричен доход на лице от домакинство по области за 2023 г. от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ е публикувана от НСИ в Инфостат, раздел Демографска и социална статистика / Паричен доход / Паричен доход по източници на доходи (общо за страната, статистически райони и области). КЕВР няма компетентност по отношение данните за доход на лице от домакинство и не може да вземе отношение по тяхната надеждност.

По отношение на становището на Национален браншов синдикат „Водоснабдител“ към КНСБ за изготвяне на индивидуални доклади вместо общ доклад следва да се посочи, че съгласно чл. 7, т. 8 от ЗРВКУ, при осъществяване на дейността си Комисията се ръководи от принципа за бързина и процесуална икономия на производствата, а съгласно чл. 13, ал. 1 от ЗРВКУ, при изпълнение на правомощията си за регулиране на цените на В и К услугите Комисията се

ръководи от принципите по чл. 7. КЕВР е изпълнила посочените нормативни изисквания, като с цел бързина, процесуална икономия и равнопоставеност на ВиК операторите, взема едно решение за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационните услуги за 2025 г., в което са обективирани отделни индивидуални административни актове по отношение на всеки ВиК оператор, с изложени конкретни мотиви. Всяка отделна точка от диспозитива на настоящото решение представлява отделно решение на Комисията. Административноправната теория допуска инкорпорирането на няколко отделни решения върху един хартиен носител. В тази връзка са изложени мотиви, общо свързани с приложимите норми относно метода на ценово регулиране „горна граница на цени“ и с проведената публична и прозрачна процедура, както и мотиви, свързани с изменение на одобрените цени на ВиК услуги за всяко едно конкретно дружество.

По отношение на становището на Национален браншов синдикат „Водоснабдител“ към КНСБ за прилагането на коефициент Qe следва да се посочи, че в процедурата за изменение на одобрените цени на ВиК услуги чрез коефициента Qe се отразяват реално отчетените разходи на ВиК операторите за електроенергия за технологични нужди спрямо заложените разчети в бизнес плана, като се отчита изпълнението на относимите показатели за качество на ВиК услугите, включително постигнатите нива на загуби на вода и енергийна ефективност за услугата доставяне вода на потребителите и енергийна ефективност за услугата пречистване на отпадъчните води. Чрез коефициент Qe се постига ефективно прилагане на принципите на ЗРВКУ, включително предотвратяване на злоупотреба с господстващо положение (чл. 7, т. 2 от ЗРВКУ), защита на интересите на потребителите (чл. 7, т. 3 от ЗРВКУ) и икономическа обосновааност на цените на В и К услугите (чл. 7, т. 4 от ЗРВКУ).

По отношение на направеното предложение на Национален браншов синдикат „Водоснабдител“ към КНСБ да се въведе коефициент за инфлацията в цените на основните материали във ВиК сектора, може да се посочи следното:

Прилагането на инфлация не към одобрените цени, а към конкретни ценообразуващи елементи, предполага преразглеждане на одобрените цени, което се извършва по реда на глава четвърта, раздел трети от НРЦВКУ, и не представлява изменение на одобрените цени, което се извършва по реда на глава четвърта, раздел втори от НРЦВКУ. В допълнение следва да се посочи, че индексът на потребителските цени е официалният измерител на инфлацията в Република България. Към момента на интернет страницата на НСИ не са налични статистически данни за специфичен процент на инфлацията конкретно за ВиК операторите, нито са налични индекси на разходите в строителството. В тази връзка направените общи предложения не могат да бъдат приети.

По отношение становището на Национален браншов синдикат „Водоснабдител“ към КНСБ да се добави и коефициент, който да отразява разликата между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи за възнаграждения, отчитащи минималната работна заплата и средната работна заплата за страната, следва да се посочи:

В бизнес плановите за периода 2022-2026 г. Комисията е дала възможност на ВиК операторите да заложат средногодишен темп на изменение на средния размер на възнаграждение на единица персонал на ЕПЗ в размер на до 15%, във връзка с подписано споразумение № РД-02-30-1 от 21.01.2021 г. между Национален браншов синдикат „Водоснабдител“ – КНСБ, МРРБ и „Български ВиК холдинг“ ЕАД, с което се гарантира финансова подкрепа за търговските дружества от отрасъл ВиК за изпълнение на инвестиционните им програми и постигане на ежегоден ръст от 15% на основните им работни заплати за следващия регулаторен период 2022-2026 г.

ВиК операторите следва да постигат заложените нива на показателите за качество ПК15а и ПК15б, отчитащи ефективност на персонала. По отношение на средните заплати във ВиК сектора следва да се има предвид, че същите се определят от ръководствата на търговските дружества, в зависимост от ефективното търговско управление, намаляване на загуби на вода, повишаване на събираемост на вземанията и оптимизиране на оперативните разходи.

По отношение на становището на община Троян относно разглеждането от Комисията на държавни и общински ВиК оператори в отделни групи, както и даване на възможност на общинските съвети да изразяват становища по отношение на процедурата за актуализация на цените на ВиК услугите за съответната година следва да се посочи:

Разпоредбите на чл. 198б от ЗВ определят реда за управление на ВиК системите в зависимост от разпределението на тяхната собственост – в случаите по чл. 198б, т. 2 (когато собствеността на ВиК системите в границите на обособената територия е разпределена между държавата и общините или между няколко общини) компетентният орган е АВиК, в случаите по чл. 198б, т. 3 (когато в границите на обособената територия попадат ВиК системи - собственост само на една община) компетентният орган е общинският съвет. Глава единадесет „а“ от ЗВ дава еднакви правомощия на АВиК или общинския съвет по отношение на изискванията за управление, планиране и изграждане на ВиК системи и предоставяне на ВиК услуги. Ключово правомощие на компетентния орган (АВиК или общинския съвет, в зависимост от случая по чл. 198б) е да съгласуват бизнес плана на ВиК оператора, а при констатирано несъответствие с генералните планове, инвестиционните програми и договорите за възлагане, асоциацията по ВиК или общинския съвет има правомощието, съгласно чл. 198м, ал. 2 от ЗВ, да го върне за доработка с мотивирано становище и указания.

КЕВР следи за прилагането на посоченото изискване, както за първоначално представения проект на бизнес план от всеки ВиК оператор, така и по отношение на финалния проект. Комисията одобрява бизнес плана и цените на ВиК услугите и изменя одобрените цени на ВиК услуги при спазване на изискванията на ЗРВКУ, НРКВКУ и НРЦВКУ и указанията по тяхното прилагане за съответния регулаторен период. Посочената нормативна уредба не предвижда възможност Комисията да прилага различен ред при изпълнение на правомощията си в зависимост от собствеността на съответното търговско дружество ВиК оператор – държавна, общинска или частна. Комисията предоставя възможност на всички заинтересовани страни да изразяват становища в процедурите както по одобряване на бизнес план и цени, така и при последващите служебни изменения на одобрените цени, чрез провежданите обществени обсъждания.

По отношение на становището на община Троян за отчитането на водомерите на сградни отклонения в инвестиционните програми на ВиК операторите следва да се има предвид, че поставените въпроси са извън обхвата на процедурата по чл. 29 от НРЦВКУ за служебно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. В допълнение може да се посочи, че съгласно чл. 64, ал. 1, т. 4 от Закона за устройство на територията (ЗУТ), елементи на техническата инфраструктура са разпределителните проводни и разпределителните устройства и съоръженията към тях (трансформаторни постове, електрически подстанции, пречиствателни станции за питейни и отпадъчни води, понижителни и разпределителни станции и др.), включително присъединителните проводни към сградните инсталации и общите средства за измерване. Според чл. 19, ал. 1, т. 4, буква „а“ от ЗВ, публична общинска собственост са водоснабдителните системи или части от тях, включващи мрежи и съоръжения за отнемане, пречистване, обеззаразяване, съхраняване и транспортиране на водите, чрез които се доставя вода за потребителите на територията на общината, с изключение на тези по чл. 13, ал. 1, т. 5 и 6, както и уличните разпределителни водоснабдителни мрежи в урбанизираните територии и водопроводните отклонения до измервателните уреди в имотите на потребителите. Съгласно чл. 7, ал. 3 от Наредба № 4 от 14 септември 2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи (Наредба № 4/2004 г.) водопроводните отклонения с водомерните възли и канализационните отклонения са част от общите мрежи на водоснабдителните и канализационните системи и се изграждат и поддържат от операторите. Изискванията за водомерните възли са определени в Наредба № 4 от 17 юни 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации (Наредба № 4/2005 г.), издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството, като съгласно чл. 29 от наредбата, общият водомерно-арматурен възел включва спирателен кран, филтър, водомер, прави тръбни участъци, възвратна клапа и спирателен кран с изпразнител.

Горепосочените изисквания еднозначно определят статута на водомерните възли и водомерите на сградни водопроводни отклонения като елемент на техническата инфраструктура, които са част от общите ВиК системи и са публична общинска собственост.

Посочените доводи за стойност под прага на същественост са изцяло неприложими по отношение отчитането на инвестиции. В правилата на единната система за регулаторна отчетност КЕВР ясно е посочила, че съгласно международните и националните счетоводни стандарти, дълготрайни активи са онези ресурси на предприятието, които се очаква да бъдат използвани през повече от един период и носят бъдещи икономически ползи и изгоди. От своя страна за инвестиция

се приема всеки разход, извършен за придобиване, изграждане, подобрене или основен ремонт на дълготраен актив. Водомерът на сградно отклонение, като средство за търговско измерване, попада в категорията на дълготрайните активи, респективно разходите, свързани с доставка и монтаж на сградно отклонение, следва да се отчитат от ВиК операторите като инвестиция в публични ВиК активи.

По отношение на становищата на АВиК-Шумен, Общинския съвет Шумен, кмета на община Шумен и Сдружение „Исправи се.БГ“ за лошо качество на предоставяните ВиК услуги и непостигнати нива на показателите за качество на ВиК услугите от страна на „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД и искането това да бъде отразено в процедурата за изменение на одобрените цени на ВиК услуги на дружеството за 2025 г., включително и чрез намаляване на цените на ВиК услугите, както и по отношение въпроса на представителя на Национален браншов синдикат „Водоснабдител“ за отчитане на ефекта от извършените инвестиции, следва да се посочи:

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 бизнес плана на базата на актуална информация за инфлацията от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период и коефициент X ; изменението се извършва по реда на глава четвърта, раздел II от НРЦВКУ.

Във формулата за изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. участват следните коефициенти: коефициент E за подобряване на ефективността; коефициент Q_p , отразяващ изпълнението на разходите за осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи и коефициент Q_e , отразяващ изпълнението на разходите за електроенергия при отчитане постигнатите нива на относимите показатели за качество на ВиК услугите.

Корекцията с останалите два коефициента – коефициент Q_i , отразяващ изпълнението на заложените в бизнес плана инвестиции, и коефициент Y , отразяващ изпълнението на единните показатели за ефективност, по силата на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ се извършва след третата година от регулаторния период (чл. 4, ал. 4, т. 1 от НРЦВКУ) и след края на регулаторния период (чл. 4, ал. 4, т. 2 от НРЦВКУ). В тази връзка, КЕВР ще приложи коефициенти Q_i и Y в процедурата за изменение на одобрените цени за петия ценови период – 2026 г.

Конкретните единни показатели за ефективност за регулаторен период 2022-2026 г. са определени в глава пета на Указания НРКВКУ и включват ПК2а – качество на питейната вода по показателите, които се мониторира, съгласно изискванията на наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 3 от ЗВ в големи зони на водоснабдяване, респективно отчетените от „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД нива по този показател ще бъдат съобразени чрез коефициент Y в процедурата за изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2026 г., както и останалите показатели – общи загуби на вода (ПК4а), налягане във водоснабдителната система (ПК6), рехабилитация на водопроводната мрежа (ПК11г) и ефективност на изграждане на водомерното стопанство (ПК12е).

Съгласно чл. 32, ал. 1 от НРКВКУ, В и К операторите предоставят ежегодно на Комисията в срок до 15 април отчетен доклад за изпълнението на бизнес плана за предходната година. В тази връзка всички ВиК оператори, включително и „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД, следва да представят годишните отчетни данни за изпълнението на одобрените бизнес планове за 2024 г., в срок до 15.04.2025 г. Към момента не може да бъде извършена преценка дали ВиК операторите са постигнали или не заложените нива на показателите за качество доколкото от една страна годината не е приключила, а от друга страна годишните доклади не са представени и проверени. Комисията не може да излезе извън рамките на нормативно установените правила за служебно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г.

В допълнение следва да се посочи, че вече има формирана съдебна практика по въпроса за намаляване на дължимите суми от крайния потребител на питейна вода, поради влошаване на изискуемите норми по показателя „мътност“. С влязло в сила Решение № 20 от 26.02.2018 г. по в.т.д. № 211 по описа за 2017 г. на Окръжен съд Шумен, окръжният съд е установил, че „В и К операторът – жалбоподател не е спазил вмененото му по закон задължение да доставя на крайния

потребител питейна вода, като действително е влошен само единият от нормативно изискуемите показатели „мътност”, но и само това нарушение прави стоката негодна в някаква степен за предназначението ѝ“, поради което по отношение на дължимите суми на потребител на ВиК услуги е намерил „че подходящ размер на намалението на дължимите суми определено по справедливост е с една втора.“.

По отношение на становищата на АВиК-Шумен, Общинския съвет Шумен и кмета на община Шумен за неизпълнение на задълженията на „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД следва да се има предвид, че поставените въпроси са извън обхвата на процедурата по чл. 29 от НРЦВКУ за служебно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. В допълнение може да се посочи, че ВиК системите и съоръженията на територията на община Шумен се стопанисват и управляват от „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД въз основа на сключен по реда на ЗВ договор с асоциация по ВиК – Шумен, чийто член е община Шумен. В договора съгласно чл. 198п, ал. 5 от ЗВ следва да са регламентирани обхватът на дейностите и отговорностите на ВиК оператора по предоставянето на ВиК услуги; задълженията на ВиК оператора по експлоатацията, поддръжката и реконструкцията на ВиК системите и съоръженията; инвестиционните задължения на ВиК оператора по изграждането на нови ВиК системи и съоръжения; условията и редът за предоставяне на ВиК оператора за експлоатация на новоизградените и предстоящите за изграждане ВиК системи и съоръжения в обособената територия; редът за предоставяне за експлоатация на ВиК системите и съоръженията на ВиК оператора; редът за предаване на ВиК системите и съоръженията от ВиК оператора след прекратяването на договора; критериите и показателите за осъществяване на контрол върху дейността на ВиК оператора; срокът на действие на договора; отговорностите на страните при неизпълнение на задълженията по договора; основанията и редът за прекратяване на договора; условията и редът за поемане и погасяване на финансови задължения от действащия на съответната обособена територия В и К оператор и които са включени в бизнес плана му, одобрен от КЕВР, както и условията, при които В и К операторът продължава дейността си в съответствие с утвърдения му бизнес план и общите условия за предоставяне на В и К услуги.

Съгласно чл. 198в, ал. 4, т. 1 и т. 2 от ЗВ, Асоциацията по ВиК чрез общото събрание определя ВиК оператора по реда на този закон или изпраща представители в комисията, която провежда процедурата за определяне на концесионер по реда на Закона за концесиите (т. 1) и приема решение за сключване на договора от името и за сметка на собственика на ВиК системата с ВиК оператора за възлагане на дейностите по предоставянето на ВиК услугата и поддържането на ВиК системите, включително за поемане на финансови задължения от ВиК оператори, и контролира изпълнението по договора (т. 2).

Според чл. 198в, ал. 5, т. 6 от ЗВ, председателят на асоциацията по ВиК организира контрола по изпълнението на договорите с ВиК операторите.

Съгласно сключения на 08.03.2016 г. договор между Асоциацията по ВиК Шумен и „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД (в сила от 01.04.2016 г. за срок от 15 години), чл. 4.2, буква „а“: операторът се задължава да стопанисва, експлоатира и поддържа активите с дължимата грижа и в съответствие с добрите инженерни практики и плана за стопанисване, експлоатация и поддръжка по чл. 4.2. (г); съгласно буква „в“: операторът се задължава да изготви не по-късно от четири години от датата на влизане в сила на договора и да поддържа за срока на настоящия договор регистър на всички активи и на спомагателната инфраструктура, както и да осигури на АВиК постоянен достъп до данните, съдържащи се в този регистър. Регистърът на активите се изготвя във формата съгласно Приложение IV; а съгласно буква „г“: не по-късно от 12 месеца след датата на влизане в сила на договора операторът изготвя и предоставя на АВиК за съгласуване план за стопанисване, експлоатация и поддръжка на активите, изготвен във формата съгласно Приложение X.

Съобразно горното, областният управител следва да организира контрола върху изпълнението на поетите от „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД задължения в сключения договор, с който му е възложено стопанисването на публичните ВиК системи в рамките на обособената територия – област Шумен – включително регистър на активите и план за тяхната експлоатация съгласно добрите инженерни практики, който следва да е съгласуван от АВиК. В случай, че се констатира съществено неизпълнение на договорните ангажименти, следва да се

преценят възможностите за прекратяване на така сключения договор и определяне на нов ВиК оператор, на който да се възложи осъществяването на тази дейност. Компетентният орган за осъществяване на тези действия е общото събрание на АВиК-Шумен, чийто член е община Шумен, представлявана от кмета на общината. КЕВР не е компетентен орган по изпълнение на разпоредбите на ЗВ, по отношение дейността на асоциациите по ВиК, нито по отношение осъществяването на контрол по изпълнение на договорните ангажименти. Комисията регулира ВиК сектора по реда на ЗРВКУ и подзаконовите нормативни актове към него, като одобрява бизнес планове и цени на ВиК услуги и контролира тяхното изпълнение. Настоящата процедура за изменение на одобрените цени на ВиК услуги е регламентирана в чл. 29 от НРЦВКУ, чийто разпоредби се прилагат от Комисията.

По отношение на становищата на АВиК-Шумен, Общинския съвет Шумен и кмета на община Шумен за аварии на помпена станция „1300“ следва да се има предвид, че поставените въпроси са извън обхвата на процедурата по чл. 29 от НРЦВКУ за служебно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. В допълнение може да се посочи, че съоръжението - помпена станция „1300“ е публична общинска собственост на община Шумен.

Съгласно чл. 33а от Правилника за дейността на АВиК, Асоциацията одобрява Подробна инвестиционна програма на В и К оператора за текущата година не по-късно от 30 април на същата година. Съобразно горното, община Шумен в качеството си на член АВиК има възможност да участва в процедурата по избор на конкретни обекти, които да се включат в инвестиционната програма на ВиК оператора за съответната година.

С писмо с изх. № В-07-00-11 от 20.03.2015 г. Комисията е изпратила информация до компетентните институции относно необходимите действия за изграждане на съоръжения и осигуряване на пречистването на водите, подавани за питейно-битови нужди за гр. Шумен, включително необходимостта от бързи действия по изготвяне на воден баланс, намаляване на загубите на вода, възстановяване на водоизточниците от ВС „Мараш“ и ВС „Мътница“, както и цялостна реконструкция на помпена станция „1300“, чието техническо и експлоатационно състояние не е добро.

Община Шумен в качеството си на собственик на помпена станция „1300“ е имала и има правомощия да възложи изготвянето на работен проект за цялостна реконструкция на съоръжението и в случай, че този проект не може да се финансира от ВиК оператора, община Шумен има възможност да кандидатства за финансиране по различни програми – по програма ПУДООС и/или чрез средства от държавния бюджет по програма, управлявана от МРРБ. От своя страна ВиК операторът е имал и има възможност да възложи цялостна реконструкция на съоръжението по договор с гарантиран резултат (т.н. ЕСКО договор). Видно е, че има различни възможности за финансиране на подобна инвестиция, като изискуемо условие за намиране на най-правилното решение е ефективна комуникация и координация между собственика и оператора на съоръжението.

По отношение на становищата на АВиК-Шумен, Общинския съвет Шумен и кмета на община Шумен за начина на изграждане на довеждащ водопровод от язовир „Тича“ до гр. Шумен следва да се има предвид, че поставените въпроси са извън обхвата на процедурата по чл. 29 от НРЦВКУ за служебно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. В допълнение може да се посочи, че контролът на строителния процес се извършва съгласно изискванията на ЗУТ, който регламентира конкретни правомощия за провеждане на политика за устройство на територията както на областния управител (чл. 4 от ЗУТ), така и на общинските съвети и на кмета на общината (чл. 5). Въвеждането в експлоатация на строежите се извършва по реда на глава единадесета от ЗУТ. Съгласно чл. 2, ал. 2, т. 4 от Наредба № 1 от 30 юли 2003 г. за номенклатурата на видовете строежи, строежи от първа категория, буква "б", са преносни проводи (мрежи) и съоръженията към тях в областта на водоснабдяването - проводи за водоснабдяване от водоизточника до водоснабдителния резервоар, включително и такива, преминаващи през урбанизирани територии. Съгласно чл. 177, ал. 2 от ЗУТ, строежите от първа, втора и трета категория се въвеждат в експлоатация въз основа на разрешение за ползване, издадено от органите на Дирекцията за национален строителен контрол, при условия и по ред, определени в наредба на министъра на регионалното развитие и благоустройството.

В допълнение, новият довеждащ водопровод следва да е публична държавна собственост (по реда на чл. 13, ал. 1, т. 5 от ЗВ – ако обслужва потребителите на повече от една община) или публична общинска собственост (по реда на чл. 19, ал. 1, т. 4, буква „а“ ЗВ – ако обслужва

потребители само в една община), респективно неговият собственик е следвало и следва да предприема действия по компетентност, включително и текущ контрол по време на проектирането и строителството на обекта, доколкото това е ключов обект за водоснабдяването на община Шумен.

По отношение на становищата на АВиК-Шумен, Общинския съвет Шумен и кмета на община Шумен за липсата на изградена санитарно-охранителна зона около язовир „Тича“ следва да се има предвид, че поставените въпроси са извън обхвата на процедурата по чл. 29 от НРЦВКУ за служебно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. В допълнение може да се посочи, че съгласно Приложение № 1 към чл. 13, т. 1 от ЗВ, язовир „Тича“ е включен под т. 43 в списъка на комплексни и значими язовири, респективно е публична държавна собственост. В чл. 5.5, буква „е“ от сключения между АВиК-Шумен и „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД договор по реда на ЗВ е предвидено, че операторът предприема необходимите действия за определяне на санитарно-охранителните зони за съоръженията за питейно и битово водоснабдяване, включително изготвянето на съответните проекти. Операторът изпълнява определените мерки в границите на санитарно-охранителните зони, съгласно изискванията на приложимите подзаконовни нормативни актове и заповедта за определяне на съответната санитарно-охранителна зона. Независимо от посоченото по-горе, съответните членове на АВиК ще извършат за тяхна сметка действията по отчуждаване на земите, които попадат в пояс I на санитарно-охранителните зони, и ще обезщетят собствениците за ограничаването на правата им в останалите пояси. Аналогична клауза се съдържа и в сключения договор между АВиК-Търговище и „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище. Следва да се напомни, че язовир „Тича“ се използва за водоснабдяване както за област Шумен, така и за област Търговище, респективно и двете дружества следва да предприемат необходими действия за определяне на санитарно-охранителните зони за язовира, включително изготвянето на съответните проекти, а собственикът на съоръжението – държавата в лицето на съответния областен управител, следва да извърши за своя сметка действията по отчуждаване на земите, които попадат в пояс I на санитарно-охранителните зони, както и да обезщети собствениците за ограничаването на правата им в останалите пояси. Издаването на разрешително за водовземане за питейно-битово водоснабдяване е в компетентността на съответната басейнова дирекция, а контролът върху качеството на водата, използвана за питейно-битови цели се извършва от регионалните здравни инспекции.

По отношение на становището на Общинския съвет Шумен, че решението за одобряване на бизнес плана е прието от КЕВР без същият да е съгласуван от Асоциацията по ВиК – Шумен, следва да се посочи, че съгласно чл. 6.4, буква „е“ от сключения на 08.03.2016 г. договор по реда на ЗВ между АВиК – Шумен и „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД, АВиК - Шумен съгласува бизнес плана за не повече от 35 дни от датата, на която е получила проекта от оператора. Дружеството е представило ревизиран бизнес план в АВиК - Шумен на 12.01.2023 г. с писмо с вх. № 26-06-1/1 от 12.01.2023 г., респективно определеният в чл. 6.4. буква „е“ от договора 35-дневен срок е изтекъл на 16.02.2023 г. На проведено на 15.02.2023 г. заседание общото събрание на АВиК – Шумен не е взело решение за съгласуване на ревизирания бизнес план на „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД, нито е взело решение за неговото връщане за доработка с мотивирано становище и указания съгласно чл. 198м, ал. 2 от ЗВ.

Съобразно горното, Асоциация по ВиК – Шумен не е изпълнила изискването на чл. 198м, ал. 2 от ЗВ да съгласува бизнес плана на „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД или да го върне за доработка с мотивирано становище и указания при несъответствие с генералните планове, инвестиционните програми и договорите за възлагане. Съответно не е представено съгласувателно становище по 198в, ал. 4, т. 5 от ЗВ в срока посочен в договора - чл. 27, ал. 4 от НРКВКУ. В тази връзка е приложена разпоредбата на чл. 27, ал. 5 от НРКВКУ, съгласно която при неспазване на сроковете по чл. 27, ал. 4 се счита, че бизнес планът е приет без възражения.

Подробни мотиви относно действията по съгласуване на бизнес плана от АВиК-Шумен са изложени в Решение № БП-Ц-7 от 30.06.2023 г. на КЕВР, което е влязло в сила.

По отношение на отправеното искане на Общинския съвет Шумен КЕВР да извърши извънредна проверка на „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД, може да се посочи, че със заповед на Председателя на КЕВР на основание чл. 10, ал. 1, т. 2 и т. 6 от Правилника за дейността на Комисията за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация и чл. 23, ал. 3 и 24, ал. 2 от ЗРВКУ е възложена проверка във връзка с качеството на предоставяните ВиК услуги

от „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД в гр. Шумен за 2024 г. Посочената проверка е извън обхвата на процедурата по чл. 29 от НРЦВКУ за служебно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г.

По отношение на становището на жител на община Ловеч относно режима на водоснабдяване може да се посочи следното:

Съгласно чл. 198и, ал. 1 от ЗВ, планирането на развитието на ВиК системите и съоръженията се извършва чрез регионални генерални планове на ВиК (т. 1) и генерални планове за ВиК на агломерации над 10 000 е. ж. (т. 2). Чл. 198и, ал. 4 от ЗВ регламентира съдържанието на регионалния генерален план, който следва да включва по т. 5 дългосрочна инвестиционна програма за изпълнението на плана и краткосрочна инвестиционна програма за първия 5-годишен период. Според чл. 198й, ал. 1 от ЗВ, регионалните генерални планове и генералните планове на агломерации се изготвят от асоциацията по ВиК или от общинския съвет, а съгласно ал. 2 от същата разпоредба те се преглеждат и анализират и при необходимост се актуализират на периоди не по-дълги от 5 години, по реда на този закон.

Основен водоизточник за областите Ловеч и Плевен се явява Водоснабдителна система (ВС) „Черни Осъм“ (включваща три речни водоземания, хлораторна станция и магистрален водопровод с дължина около 70 км.). Съгласно Приложение № 18: Анализ на варианти ВС „Черни Осъм“ за обособени територии Троян, Ловеч и Плевен от м. ноември 2013 г. към регионалните генерални планове за обособените територии на „ВиК“ АД, гр. Ловеч и за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен, „през летния период количеството на водата в река „Черни Осъм“ не е достатъчно, за да се осигури достатъчно вода за целия регион“. В заключение е посочено: „Изграждането на язовир и пречиствателна станция „Черни Осъм“ – I-ви етап 550 л/с трябва да започне възможно най-скоро в краткосрочен период, за да се избегнат случаи на недостиг и влошено качество на водата в свързаните общини и прилежащите малки населени места. Счита се, че подготовката за строителство на язовира и на ПСПВ „Черни Осъм“ – II-ри етап 300 л/с не може да стане в краткосрочния период и поради това се планира за средносрочен период (до 2028)“. В приложението е изрично уточнено: „Инвестиции за язовир, тръбопровод между язовир и ПСПВ, ВЕЦ не са включени“.

Съгласно чл. 10, ал. 1, т. 1 от ЗВ, държавната политика, свързана с дейностите по експлоатация, изграждане, реконструкция и модернизация на водостопанските системи и съоръжения, се осъществява от министъра на регионалното развитие и благоустройството - за водоснабдителни и канализационни системи и съоръжения на населените места и за предпазване от вредното въздействие на водите в границите на населените места.

Следва да се посочи, че към 2023 г. „В и К“ АД, гр. Ловеч и „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен отчитат влошаване по показател общи загуби на вода във водоснабдителните системи спрямо нивата, постигнати през 2019 г., като за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен увеличението е значително и се изразява в 38,5% в реално изражение м³/км/ден и 14,6% в процентно изражение за 2023 г. спрямо 2019 г. Данните са, както следва:

Година	„В и К“ АД, гр. Ловеч		„ВиК“ ЕООД, гр. Плевен	
	ПК4а м ³ /км/ден	ПК4б %	ПК4а м ³ /км/ден	ПК4б %
2019 г.	7,71	55,71%	13,99	61,39%
2023 г.	7,39	56,28%	19,38	70,37%
Изменение, %	-4,2%	1,0%	38,5%	14,6%

Съгласно чл. 10б, ал. 3, т. 3, т. 4 и т. 5 от ЗВ, министърът на регионалното развитие и благоустройството в качеството си на принципал на търговските дружества - ВиК оператори с държавно участие сключва договорите за възлагане и за контрол на управлението на търговските дружества - ВиК оператори, определя основните показатели за дейността на ВиК операторите в съответствие с одобрените от КЕВР бизнес планове и контролира изпълнението им, както и осъществява контрол на дейността по предоставянето на услуги от ВиК операторите.

Съобразно горното, в компетентността на министъра на регионалното развитие и благоустройството е да планира изграждането на язовир „Черни Осъм“, както и да осъществи контрол върху дейността на регионалните ВиК оператори по сключените договори.

По отношение на изложеното от г-н Венцислав Михайлов, сътрудник в Народното събрание, за измерването при водоизточниците следва да се има предвид, че поставените въпроси са извън обхвата на процедурата по чл. 29 от НРЦВКУ за служебно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. В допълнение може да се посочи, че начинът на измерване на добитата вода от водоизточниците се определя в разрешителното за водовземане и се контролира от органа, който го е издал. Ежегодно КЕВР изисква от Министерството на околната среда и водите данни за добити водни количества, респективно определен размер на такса за водовземане, като данните се сравняват с отчетните данни на ВиК операторите и в случаи на констатирани разлики се изискват обяснения от дружествата.

По отношение на становището на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище може да се посочи следното:

Комисията по реда на чл. 29 от НРЦВКУ изменя одобрената цена за следващата година от бизнес плана 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: $C_t = C(\text{БП}t) \times (1 + I - X)t$, където коефициентът X , съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, се изчислява по следната формула: $X = E + Q + Y$.

Конкретно за „Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД, гр. Разград с Решение № БП-Ц-14 от 21.07.2022 г. Комисията е одобрила цена за друг ВиК оператор в размер на **1,192** лв./м³ без ДДС. Цената за утвърждаване след прилагане на инфлационния индекс за периода от влизане в сила на решението за одобряване на бизнес плана на дружеството (в размер на 10,871%), намален с коефициента X (в размер на -26,802%), се изчислява в размер на **1,640** лв./м³. В цената за утвърждаване за 2025 г. за друг ВиК оператор е отразен ефектът от коефициент за ефективност E , в размер на 0,598%, както и извършените разходи за електроенергия за друг ВиК оператор, които надхвърлят двойно заложените разходи по бизнес план на „Водоснабдяване и канализация – Дунав“ ЕООД, гр. Разград, поради закупените по-големи количества от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище, формиращи коефициент Q_e в размер на -27,400%.

Комисията може да преразгледа ценообразуващите елементи, с които са образувани цените на ВиК услугите, единствено при процедура по реда на чл. 19 от ЗРВКУ и глава четвърта, раздел III от НРЦВКУ, а именно процедура за преразглеждане на одобрените цени на ВиК услуги при възникване на непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, което съществено променя приходите и икономически обосноващите разходи на ВиК операторите. Провеждането на процедура по чл. 19 от ЗРВКУ и глава четвърта, раздел III от НРЦВКУ се осъществява при доказване на нормативно регламентирани предпоставки: да са налице условията по чл. 31, ал. 1 от НРЦВКУ (възникване на непредвидено или непредотвратимо събитие или събития от извънреден характер и съществени промени в приходите или икономически обосноващите разходи на ВиК оператора съгласно чл. 32, ал. 1, т. 1 и 2 от НРЦВКУ), дружеството да е публикувало в средствата за масово осведомяване и на интернет страницата си предложението си за изменение на цени и да е представило заявление в Комисията (съгласно чл. 31, ал. 2 и ал. 3 от НРЦВКУ). Преразглеждане на цените на ВиК услуги по реда на този раздел може да се допусне, ако едновременно са налице следните условия: събитието или събитията по чл. 31, ал. 1, т. 1 водят до изменение на приходите или икономически обосноващите разходи на ВиК оператора с повече от 2 на сто (чл. 32, ал. 1, т. 1); ВиК операторът е положил дължимата грижа според особеностите на случая да избегне събитието по т. 1 и да предотврати неговите последици; доказателства за изпълнение на това условие се прилагат към заявлението на ВиК оператора по чл. 31, ал. 2; при необходимост Комисията може да поиска допълнителни доказателства (чл. 32, ал. 1, т. 2). Съгласно чл. 33, ал. 1 от НРЦВКУ, Комисията се произнася за наличието или липсата на условията по чл. 32, ал. 1 с решение, с което изменя или отказва да измени утвърдените цени. Съгласно чл. 33, ал. 4 от НРЦВКУ, изменението на цените, извършено по реда на ал. 1, се прилага от първо число на следващия месец.

По отношение на становището на „В и К“ ООД, гр. Кърджали относно отчетени от дружеството разходи за нов обект, които следва да се отчетат в коефициент Q_{2025} , следва да се има предвид:

С Решение № БП-Ц-30 от 30.12.2022 г. Комисията е одобрила планираните по бизнес плана разходи за нови обекти, за които ще се прилага коефициент Q_p , както следва:

Бъдещи нови активи и/ или дейности (хил. лв.)	Доставяне на вода на потребителите				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
ВПС с. Голобрад	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
ВПС с. Сухово	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
ВПС Китница	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
ВПС с. Светулка	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
Реконструкция ПСПВ Енчец	0,000	1 027	1 087	1 149	1 227
ОБЩО за доставяне на вода на потребителите	0,8	1 027,8	1 087,8	1 149,8	1 227,8

Дружеството е представило с вх. № В-17-38-4 от 16.04.2024 г. и от 20.05.2024 г. годишен отчетен доклад за изпълнение на одобрения бизнес план и на Единната система за регулаторна отчетност (ЕСРО) за 2023 г., като в единния електронен модел за изпълнение на одобрения бизнес план и ЕСРО по Справка № 15.2. „Разходи за експлоатация и поддръжка на нови активи и/или осъществяване на дейности, включени в коефициент Q_r за 2023 г.“ не са отчетени разходи за нови обекти, а в текстова част на годишния отчет по т. 3.1.8. „Анализ на отчетените разходи за нови обекти и /или дейности включени в коефициента Q_r “ е посочено, че „за 2023 г. дружеството няма нови дейности и обекти“. Дружеството не е представило информация и обосновка за извършени разходи, включени за наблюдение в коефициента Q_r , както и доказателства за тяхното извършване под формата на хронологична справка по т. 6 и т. 6.1 към отчетния доклад.

В резултат на така представения годишен отчетен доклад, при извършената периодична планова проверка по документи на отчетния доклад за изпълнение на одобрения бизнес план за 2023 г. от дружеството не са изисквани допълнителни данни и обосновки за извършени разходи в коефициент Q_r , доколкото такива не са отчетени от него. На 07.10.2024 г. на „ВиК“ ООД, гр. Кърджали е връчен констативен протокол, в който в раздел V е посочено, че ВиК операторът не е отчетел извършени разходи, включени в коефициент Q_r , което е представено и в табличен вид на стр. 38 от констативния протокол. ВиК операторът не е представил допълнителна информация и/или възражение в регламентирания 7-дневен срок от връчването на констативния протокол. Въз основа на отчетените данни на дружеството и резултатите от извършената периодична планова проверка, в доклад с вх. № В-Дк-191 от 31.10.2024 г., приет с решение на КЕВР по Протокол № 312 от 06.11.2024 г., т. 2, и публикуван на интернет страницата на Комисията, на „В и К“ ООД, гр. Кърджали е определен размер на коефициента Q_r за услугата доставяне на вода на потребителите в размер на 7,8081% и отново е посочено, че през 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нови обекти или дейности.

Относно представеното становище за реално отчетени разходи за ПСПВ Енчец може да се посочи следното:

В таблицата по-долу е представена информация за включените в одобрения бизнес план разходи в коефициент Q_r за ПСПВ Енчец, включително разходи за материали, в т.ч. разходи за коагуланти, за флокуланти и електроенергия, както и разходи за възнаграждения и осигуровки от годината на влизане на пречиствателната станция в експлоатация, или от 2023 г. до края на периода на бизнес плана, и представените в становището на дружеството отчетени разходи, които се признават.

Същевременно в своето становище „ВиК“ ООД, гр. Кърджали е представило информация и за други отчетени разходи за обеззаразяване, други материали, материали за оперативен ремонт, външни услуги, данъци и такси и други разходи, които не са включени за наблюдение чрез коефициента Q_r за периода на бизнес плана и за тях дружеството има одобрени разходи по бизнес план, включени в одобрените цени за 2025 г., поради което същите не могат да бъдат признати при изчисляване на коефициент Q_r :

Разходи за ПСПВ Енчец – включени в коефициент Q_r , хил.лв.	Разчет	Отчетени в становище вх. № В-17-38-7 от 26.11.2024 г.	Разлика (разчет-отчет)	Признати от КЕВР	Разлика (разчет-признати)
Коагуланти	225	156,1	68,9	156,1	68,9
Флокуланти	73	19,1	53,9	19,1	53,9
Електроенергия след приспаднати компенсации	333	64,9	268,1	66,0	267,0
Възнаграждения	293	257,1	35,9	257,1	35,9
Осигуровки	103	100,6	2,4	100,6	2,4
ОБЩО	1 027	597,8	429,2	598,9	428,1

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

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q_p
ВПС с. Голобрад	0,187	0	-0,187	0	0,187	13 163	3,2579%
ВПС с. Сухово	0,150	0	-0,15	0	0,15		
ВПС Китница	0,224	0	-0,224	0	0,224		
ВПС с. Светулка	0,224	0	-0,224	0	0,224		
Реконструкция ПСПВ Енчез	1 027	734	-293	602	425		
ОБЩО	1 027,8	734	-293,8	602	425,8		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-			598,9	428,8		

По отношение становището на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково за противоречие между НРЦВКУ и Указания НРЦВКУ следва да се посочи :

Съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ (изм. и доп. ДВ бр. 84 от 2023 г.), Q_e е коефициент, който се изчислява за всяка година от регулаторния период за всеки В и К оператор като отношение на разликата между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за предоставяне на В и К услугите, приспаднати с получени помощи и компенсации от държавата, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи, с който се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена, при който се вземат предвид заложените в одобрения бизнес план и реално отчетени стойности на относими показатели за качество, отразяващи водни количества и количества електроенергия.

Във връзка с измененията в НРЦВКУ, Комисията е изменила Указания НРЦВКУ, с решение по Протокол № 345 от 10.11.2023 г., т. 5 на КЕВР. При изменението на указанията, в изпълнение на разпоредбата на чл. 14, ал. 1 от ЗЕ е проведено обществено обсъждане на 19.10.2023 г., за което „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково е поканено, но не е взело участие и не е изпратило становище. Указания НРЦВКУ, изменени с решение по Протокол № 345 от 10.11.2023 г., т. 5, не са оспорени пред съда в законоустановения срок и са влезли в сила. Съгласно чл. 16 от ЗРВКУ указанията, дадени от комисията относно образуването на цените, правилата за водене на разделното счетоводство, както и формата и съдържанието на счетоводните отчети за регулаторни цели, са задължителни за В и К операторите.

Също така, съгласно т. 9.2.а.1 от Указания НРЦВКУ, за услугата доставяне вода на потребителите са определени следните относими показатели за качество: ПК4а – общи загуби на вода във водоснабдителните системи и срокове за тяхното намаляване, измерен в $m^3/km/ден$, и ПК11а – енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите, измерен в kWh/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 kWh/m^3 .

Според т. 9.2.а.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, приспадна с получени помощи и компенсации от държавата, спрямо заложените разход в одобрения бизнес план, показателят ПК4а се използва, за да се изчисли количеството подадена вода на вход водоснабдителна система в m^3 , след което чрез ПК11а се изчислява количеството електроенергия в kWh , за чийто разход в хил. лв. се прилага коефициент Q_e .

Предвид горното, не е налице противоречие между нормите на НРЦВКУ и на Указания НРЦВКУ.

За пълнота следва да се отбележи, че при годишните изменения на цените Комисията прилага предварително регламентирана процедура и правила, като предложенията за изменение на Указания НРЦВКУ са извън предмета на настоящото административно производство.

По отношение на становището на АВиК-Монтана за ефекта от прилагането на единна цена в границите на обособената територия следва да се посочи, че според чл. 14, ал. 2 от ЗРВКУ, В и К операторите прилагат принципа на единна цена на В и К услуга на обособената територия. Принципът се спазва задължително за цените на В и К услугите „доставяне на вода на потребителите и/или на други В и К оператори“ и „отвеждане на отпадъчните води“.

По отношение на становището на АВиК-Монтана за постъпили отрицателни становища от членове на асоциацията в рамките на процедурата по съгласуване на бизнес план 2022-2026 г. по реда на ЗВ може да се посочи, че съгласно чл. 198м, ал. 2 от ЗВ, бизнес планът на съответния ВиК оператор се съгласува от асоциацията по ВиК. При несъответствие с генералните планове, инвестиционните програми и договорите за възлагане асоциацията по ВиК го връща за доработка с мотивирано становище и указания. При постановяване на Решение № БП-Ц-2 от 19.05.2022 г. Комисията е съобщила, че АВиК-Монтана е съгласувала бизнес плана на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана с решения по Протокол № 3 от 30.11.2021 г., т. 1 и Протокол № 1 от 31.03.2022 г., т. 1.

По отношение на становището на „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик относно изчисления коефициент Q_{p2025} за услугата пречистване на отпадъчни води по отношение на ПСОВ Пазарджик може да се посочи следното:

Отчетените от дружеството данни за 2023 г. са проверени от Комисията. За резултатите от извършената проверка на дейността на дружеството за 2023 г. е изготвен констативен протокол, връчен на ВиК оператора на 25.09.2024 г., в който са направени констатации, дадени са препоръки и е изискано представяне на информация. Дружеството е представило становище с вх. № В-17-24-3 от 23.10.2024 г., като информацията е взета предвид при представяне на крайните резултати в доклад с вх. № В-Дк-191 от 31.10.2024 г. По отношение на предвидените в бизнес плана (респективно включените в одобрените цени на ВиК услуги) и отчетените допълнителни разходи във връзка с експлоатацията на нови активи и/или предоставяне на нови дейности, включени в коефициент Q_p за 2023 г. в доклада е представена информация в табличен вид, както следва:

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

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нова дейност „Доизграждане канализация и подмяна водопроводи в с. „Ивайло - етап 3“, подобект КПС „Ромски квартали“ - като съответно не са извършени разходи за тези обекти. От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството е експлоатирано „Реконструкция ПСОВ - Пазарджик за отстраняване на азот и фосфор“, като е отчетено разходи за този обект. В счетоводната система за обект „Реконструкция ПСОВ – Пазарджик“ са отчетени общо 1 070,2 хил. лв. разходи, в т.ч. и 7,0 хил. лв. отчисления по

чл. 60 и чл. 64 от ЗУО. Същите са непризнат разход за регулираната дейност на дружеството, поради което се приспадат от отчетените разходи за услугата пречистване на отпадъчните води и признатите разходи от КЕВР за обект ПСОВ Пазарджик се приемат в размер на 1063,2 хил. лв. В тази връзка коефициент Q_{p2025} е изчислен в съответствие с изискванията на чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, т. 9.2 и т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ.

Във връзка с постъпилото възражение от „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик се отчита фактът, посочен от дружеството, че новата цена на услугата пречистване на отпадъчни води не е прилагана през цялата 2023 г., а за период от 9 месеца, поради което разчетът на разходите, включени в коефициент Q_p в одобрения бизнес план за 2023 г. за услугата пречистване на отпадъчни води, се преизчислява пропорционално на периода на действие на одобрения бизнес план, както следва:

Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	разчет 2023 г.	преизчислен разчет за периода 01.04-31.12.2023 г.
ПСОВ Пазарджик	1 526 хил. лв.	1 145 хил. лв.

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

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Q_p
ПСОВ Пазарджик	1 145	1070,2	-74,3	1063,2	81,3	2 920	3,3434%
ОБЩО	1144,5	1070,2	-74,3	1063,2	81,3		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.				1046,9	97,6		

След обсъждане и анализ на събраните в хода на административното производство данни и доказателства, както и на постъпилите становища и възражения, Комисията приема за установено следното:

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

Предвид горното, при изменението на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г. е приложена инфлация от влизането в сила на утвърдените цени на ВиК услугите на съответното дружество до датата на изчисление на изменението, като към момента на изготвянето на доклада и проекта на решение, разгледани на откритото заседание и общественото обсъждане на 28.11.2024 г. е била налична информация от НСИ за месечна инфлация до м. октомври 2024 г. Към момента на приемане на настоящото решение са публикувани данни от НСИ за месечна инфлация за м. ноември 2024 г., които са използвани при изчисленията за изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2025 г.

Съгласно информация от интернет страницата на НСИ, Индексът на потребителските цени (ИПЦ) – месечна инфлация през 2022 г. - 2024 г. (динамичен ред CPI 1.2.xls) е както следва:

ИПЦ, %	Януари	Февруари	Март	Април	Май	Юни	Юли	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември
2022 г.	-	-	-	-	-	0,878	1,119	1,166	1,228	0,867	0,756	0,908
2023 г.	1,360	0,775	0,474	0,317	-0,142	-0,408	0,935	0,384	-0,096	0,409	0,331	0,267
2024 г.	0,519	0,301	0,182	-0,317	-0,236	-0,200	0,826	0,123	-1,044	1,097	0,558	

Контрол по изпълнение на одобрените бизнес планове за 2023 г.

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

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

Проверките са извършени при следната Програма:

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

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

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

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

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

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

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

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

а. консултантски услуги;

б. съдебни разходи.

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

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

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

В и К оператор	Решение №
„ВиК Паничище“ ЕООД, гр. Сапарева баня	БП-Ц-1 от 19.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана	БП-Ц-2 от 19.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр. Велико	БП-Ц-3 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе	БП-Ц-4 от 31.05.2022 г.

„В и К“ ООД, гр. Габрово	БП-Ц-5 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Стенето“ ЕООД, гр. Троян	БП-Ц-6 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен	БП-Ц-7 от 31.05.2022 г.
„Инфрастрой“ ЕООД, гр. Брацигово	БП-Ц-8 от 09.06.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Стара Загора	БП-Ц-9 от 09.06.2022 г., БП-Ц-10 от 23.06.2022 г.
„В И К“ АД, гр. Ловеч	БП-Ц-11 от 29.06.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище	БП-Ц-12 от 29.06.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Варна“ ООД	БП-Ц-13 от 29.06.2022 г.
„Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД, гр. Разград	БП-Ц-14 от 21.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Силистра	БП-Ц-15 от 21.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца	БП-Ц-16 от 29.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас	БП-Ц-17 от 29.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Видин“ ЕООД	БП-Ц-18 от 31.08.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол	БП-Ц-19 от 31.08.2022 г.
„ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир	БП-Ц-20 от 31.08.2022 г.
„Водоснабдяване“ ЕООД, гр. Брезник	БП-Ц-21 от 31.08.2022 г.
„ВиК – Златни пясъци“ ООД	БП-Ц-22 от 29.09.2022 г.
„ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД	БП-Ц-23 от 29.09.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян	БП-Ц-24 от 29.09.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково	БП-Ц-25 от 27.10.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград	БП-Ц-26 от 30.11.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив	БП-Ц-27 от 30.11.2022 г.
„АЦК“ ООД	БП-Ц-28 от 30.11.2022 г.
„Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар	БП-Ц-29 от 30.11.2022 г.
„В и К“ ООД, гр. Кърджали	БП-Ц-30 от 30.12.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация Берковица“ ЕООД	БП-Ц-31 от 30.12.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД	БП-Ц-1 от 28.02.2023 г.
„Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД	БП-Ц-3 от 30.05.2023 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София	БП-Ц-5 от 30.06.2023 г.
„Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД	БП-Ц-7 от 30.06.2023 г.
„Верила Сървис“ АД	БП-Ц-8 от 27.09.2023 г.

Проверките са извършени при следната Програма:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\text{Ц}_{2025} = \text{Ц}_{\text{БП } 2025} * (1 + \text{И}_{2022-2024} - \text{Х}_{2025})$, лв./куб.м (без ДДС), където

Коефициент Х_{2025} се изчислява по следната формула:

$$\text{Х}_{2025} = \text{Е}_{2025} + \text{Qp}_{2025} + \text{Qe}_{2025} + \text{Qi}_{2025} + \text{Y}_{2025}$$

Коефициент Е_{2025}

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

Съгласно т. 9.1 от Указания НРЦВКУ, Коефициентът 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 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 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 Е се изчислява като процент (дял) от инфлацията, използвана за годишни изменения на одобрените цени на ВиК услуги по реда на Раздел II от Глава четвърта на НРЦВКУ.

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

Коефициент Qp_{2025}

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

Коефициентът 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 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 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 Qp , се обсъждат по реда на чл. 25, ал. 1 от НРЦВКУ. По отношение на разходите за електроенергия, включени в коефициент 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. - 2023 г., са представили в Комисията през 2024 г. отчетни доклади за тяхното

изпълнение за 2023 г., включително информация за отчетените разходи за нови обекти или дейности, за чиято експлоатация в бизнес плана са включени разходи в коефициент Q_p . През 2024 г. Комисията е извършила проверки на дружествата, които са включили в бизнес плана си разходи в коефициент Q_p за 2023 г. Извършен е преглед на начина на отчитане и верификация на размера на извършените разходи за експлоатация на новопридобити активи или предоставяне на нови дейности, спрямо одобрените в бизнес плана за 2023 г., включени в коефициент Q_p , включително дали отчетените разходи са допустими и следва да бъдат признати. Направени са констатации и при необходимост са дадени препоръки на ВиК операторите.

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

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

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

Коефициент Q_{e2025}

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

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

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

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

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

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

Qe.

Съгласно т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ, в случаите, в които ВиК операторът е отчетел по-нисък разход в лв. за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за услугата доставяне вода на потребителите или за услугата пречистване на отпадъчни води, приспаднат с получени помощи и компенсация 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 Qe се използва разликата в лв. между разчет и отчет, отнесена към прогнозните (одобрения) годишни разходи.

Съгласно т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ, в случаите, в които ВиК операторът е отчетел по-нисък разход в лв. за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за услугата доставяне вода на потребителите или за услугата пречистване на отпадъчни води, приспаднат с получени помощи и компенсация 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 одобрения), за изчисляването на коефициент Qe се прилага половината от разликата в лв. между разчет и отчет, отнесена към прогнозните (одобрения) годишни разходи.

Съгласно т. 9.2.а.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 компенсация от държавата, спрямо заложения разход в одобрения бизнес план, за изчисляването на коефициент Qe се прилага по-ниската стойност на одобрения ниво в бизнес плана и отчетеното ниво на относимите показатели за качество по точка 9.2.а.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 м³; след което чрез ПК11а се изчислява количеството електроенергия в кВтч, за чийто разход в хил. лв. ще се прилага коефициент Qe.

- 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 кВтч, за чийто разход в хил. лв. ще се прилага коефициент Qe.

При определянето на разхода в хил. лв., за който ще се прилага коефициент Qe, 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 Qe се достига до отрицателна корекция на одобрения цена, коефициент Qe 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 Qe 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 (одобрения) 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. - 2023 г., са представили в Комисията през 2024 г. отчетни доклади за тяхното

изпълнение за 2023 г., включително информация за отчетените разходи за доставена електрическа енергия от свободен пазар, получени компенсации за потребена електрическа енергия през 2023 г. и достигнати нива на показатели за качество на ВиК услугите. През 2024 г. Комисията е извършила проверки на получени компенсации за потребена електроенергия през 2023 г. Направени са констатации и при необходимост са дадени препоръки на ВиК операторите.

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

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

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

По отношение на тези дружества, които са отчетели по-висок разход за електроенергия след приспадане на получени помощи и компенсации от държавата, за изчисляването на коефициент Q_e е приложена по-ниската стойност на одобреното ниво в бизнес плана и отчетеното ниво на относимите показатели за качество, и е определен разходът в хил.лв., за който ще се прилага коефициент Q_e , за услугите доставяне вода на потребителите и пречистване на отпадъчни води, по реда на т. 9.2.a.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.a.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.a.7 от Указания НРЦВКУ.

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

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

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

Коефициент Q_{i2025}

Съгласно т. 52.3.1 от Указания НРЦВКУ, Q_{i2025} е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните инвестиции, извършени в публични В и К активи и в собствени активи, за изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.4.

Коефициентът Q_{i2025} е равен на 0.

Коефициент Y_{2025} :

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

Коефициентът Y_{2025} е равен на 0.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 13,336% 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 $E_{2025} = 1,224\%$.

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

Дружеството не е планирало в бизнес плана за регулаторен период 2022-2026 г. и не отчита електроенергия за технологични нужди, съответно коефициент $Qe_{2025} = 0\%$.

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025} + Qe_{2025}$					X_{2025}	И - X	$\frac{C_{2025} = ЦБП 2025^*}{I_{2022-2024} - X_{2025}}$ (1+)
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,120	13,336%	1,224%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,224%	12,112%	1,256

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	1,507
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Кюстендил за 2023 г. в размер на 943 лв.	8,423
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 13,336% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-2 от 19.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 1,224\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	9 523 757	9 951 823	2 211	2 609	232,13	262,13	145	0,0557	2 463	247,54
Електроенергия, произведена от собствени източници	250 000	250 000	30	30	121,69	121,69				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	9 273 757	9 701 823	2 180	2 578	235,11	265,75	144	0,0557	2 435	250,95
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0557	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	9 273 757	9 701 823	-428 066					9 149 436		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	2 180	2 435	-254					2 296		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	235,11	250,95	-15,84					250,95		
Вода на входа на системата А3, м ³	18 080 968	17 949 165	-131 803					17 844 942		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 240 010	3 937 680	-302 330					3 937 680		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	13 840 958	14 011 485	170 527					13 907 262		
Дължина мрежа iC8, км	1 842	1 851	9					1 851		
ПК4а, м ³ /км/д	20,59	20,74	-0,154					20,59		
ПК11а кВтч/м ³	0,527	0,554	-0,028					0,527		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q _p , хил. лв.	2 180	2 435	-254	-	-	-116		2 296	-	

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

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

свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.										
Разлика Разчет - Отчет				-4,5						

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

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

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

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

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

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

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. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 13,336% 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 **Е₂₀₂₅ = 0,740%**.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация хил. лв.	коефициент компенсация -	Разход след компенсация хил. лв.	Средна цена след компенсация лв/МВтч
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	13 944 327	15 241 471	5 271	4 480	377,97	293,96	212	0,0473	4 268	280,05
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	13 944 327	15 241 471	5 271	4 480	377,97	293,96	212	0,0473	4 268	280,05
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0473	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислене	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	13 944 327	15 241 471	-1 297 144				13 394 590			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	5 271	4 268	1 002				3 751			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	377,97	280,05	97,92				280,05			
Вода на входа на системата А3, м ³	26 310 050	25 272 810	-1 037 240				25 272 810			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	11 466 802	11 013 644	-453 158				11 013 644			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	14 843 248	14 259 166	-584 082				14 259 166			
Дължина мрежа iC8, км	3 586	3 588	1				3 588			
ПК4а, м ³ /км/д	11,34	10,89	0,451				10,89			
ПК11а кВтч/м ³	0,530	0,603	-0,073				0,530			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q _p , хил. лв.	5 271	4 268	1 002	1 002	-	-	3 751	-		

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 282 128	3 884 599	1 538	1 040	359,05	267,66	49	0,0473	991	254,99
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 282 128	3 884 599	1 538	1 040	359,05	267,66	49	0,0473	991	254,99
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0473	0	0,00
Параметър	Разчет (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	4 282 128	3 884 599	397 529				3 884 599			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	1 538	991	547				991			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	359,05	254,99	104,06				254,99			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	16 350 042	15 201 222	-1 148 820				15 201 222			
ПК116 кВтч/м³	0,262	0,256	0,006				0,256			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 538	991	547	-	273	-	991	-		

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

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

електроенергия, включени в Ор, хил. лв.										
Разлика Разчет - Отчет			3,3							

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{i2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	Q_{i2025}	Y_{2025}	Q_{e2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,456	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	3,925%	4,665%	8,671%	2,669
Отвеждане на отпадъчни води	0,273	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,621%	0,119%	13,217%	0,309
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,880	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	4,648%	5,388%	7,948%	0,950
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,138	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	4,648%	5,388%	7,948%	1,228
степен на замърсяване 2	1,492	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	4,648%	5,388%	7,948%	1,611
степен на замърсяване 3	1,925	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	4,648%	5,388%	7,948%	2,078
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,293	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	1,346%	2,086%	11,250%	0,326

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,714
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Велико Търново за 2023 г. в размер на 738 лв.	6,587
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 13,336% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-4 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на **1,810%** от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,241%**.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	18 428 213	17 660 439	6 459	4 661	350,50	263,90	241	0,0517	4 420	250,26
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	18 428 213	17 660 439	6 459	4 661	350,50	263,90	241	0,0517	4 420	250,26
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0517	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	18 428 213	17 660 439	767 774					17 330 269		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	6 459	4 420	2 039					4 337		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,50	250,26	100,24					250,26		
Вода на входа на системата АЗ, м ³	17 978 745	17 795 892	-182 853					17 463 189		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	10 242 702	9 724 205	-518 497					9 724 205		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	7 736 043	8 071 687	335 644					7 738 984		
Дължина мрежа iC8, км	2 630	2 631	1					2 631		
ПК4а, м³/км/д	8,06	8,41	-0,346					8,06		
ПК11а кВтч/м³	1,025	0,992	0,033					0,992		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q _p , хил. лв.	6 459	4 420	2 039	2 039	-	-	4 337	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	502 201	470 589	174	121	345,67	256,34	6	0,0517	114	243,09
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	502 201	470 589	174	121	345,67	256,34	6	0,0517	114	243,09

Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp		0	0		0	0,0517	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.		174	114					
Разлика Разчет - Отчет		59,2						

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	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	2 430 208	2 733 224	598	620	246,01	226,78	32	0,0517	588	215,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	875 818	428 836	61	30	69,12	69,12				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 554 391	2 304 388	537	590	345,68	256,12	31	0,0517	560	242,88
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0517	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 554 391	2 304 388	-749 997				2 135 780			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	537	560	-22				519			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	345,68	242,88	102,80				242,88			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	7 473 032	7 886 343	413 311				7 886 343			
ПК116 кВтч/м³	0,325	0,347	-0,021				0,325			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	537	560	-22	-	-	-	519	0		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-4 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

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

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

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

	корекция 2025 г.		E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	3,046	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	7,914%	8,156%	5,181%	3,204
Отвеждане на отпадъчни води	0,476	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	1,860%	2,102%	11,234%	0,529
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,519	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,241%	13,095%	0,587
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,593	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,241%	13,095%	0,671
степен на замърсяване 2	0,900	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,241%	13,095%	1,018
степен на замърсяване 3	1,189	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,241%	13,095%	1,345

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,184
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Русе за 2023 г. в размер на 807 лв.	7,203
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

5. „В и К” ООД, гр. Габрово

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 13,336% 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 **E₂₀₂₅=0,740%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът **Qp₂₀₂₅=0%**.

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	3 630 000	3 749 837	1 381	1 182	380,39	315,31	55	0,0468	1 127	300,56
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				

Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 630 000	3 749 837	1 381	1 182	380,39	315,31	55	0,0468	1 127	300,56
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0468	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	3 630 000	3 749 837	-119 837					3 552 888		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	1 381	1 127	254					1 068		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	380,39	300,56	79,83					300,56		
Вода на входа на системата АЗ, м³	11 752 690	11 987 482	234 792					11 503 027		
Продадена фактурирана вода iA10, м³	5 136 195	4 959 937	-176 258					4 959 937		
Неносеща приходи вода iA21, м³	6 616 495	7 027 545	411 050					6 543 090		
Дължина мрежа iC8, км	1 983	1 961	-22					1 961		
ПК4а, м³/км/д	9,14	9,82	-0,677					9,14		
ПК11а кВтч/м³	0,309	0,313	-0,004					0,309		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 381	1 127	254	254	-	-		1 068	-	

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	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	4 100	9 314	2	4	457,98	447,50	0	0,0468	4	426,56
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 100	9 314	2	4	457,98	447,50	0	0,0468	4	426,56
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0468	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			2	4						
Разлика Разчет - Отчет			-2,1							

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

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

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	879	694	185				609	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	375,02	266,23	108,79				266,23	
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	12 800 000	12 499 027	-300 973				12 499 027	
ПК116 кВтч/м³	0,183	0,209	-0,025				0,183	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	879	694	185	185	-	-	609	-

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

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qn_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qn_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,349	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	2,392%	3,132%	10,204%	2,589
Отвеждане на отпадъчни води	0,263	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,265%	0,475%	12,861%	0,297
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,858	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	6,929%	7,669%	5,667%	0,907
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,004	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	6,929%	7,669%	5,667%	1,061
степен на замърсяване 2	1,457	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	6,929%	7,669%	5,667%	1,540
степен на замърсяване 3	1,979	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	6,929%	7,669%	5,667%	2,091
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,421	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,740%	12,596%	0,474

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м³ с ДДС	4,552
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Габрово за 2023 г. в размер на 1001 лв.	8,933
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

6. „В и К - Стенето” ЕООД, гр. Троян

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 13,336% 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 **Е₂₀₂₅ = 0,241%**.

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

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

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	780 177	766 810	226	174	290,17	227,16	10	0,0593	164	213,70
Електроенергия, произведена от собствени източници	130 000	135 621	9	9	67,72	67,72				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	650 177	631 189	218	165	334,65	261,42	10	0,0593	155	245,93
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0593	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	650 177	631 189	18 988				631 189			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	218	155	62				155			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	334,65	245,93	88,73				245,93			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	2 326 092	4 244 993	1 918 901				4 244 993			
ПК116 кВтч/м³	0,335	0,181	0,155				0,181			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	218	155	62	-	31	-	155	-		

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-6 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2025 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	34	0	31	-	1
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	2 831	221	893	-	15

Коефициент Qe	1,205%	0,000%	3,493%	-	6,739%
---------------	--------	--------	--------	---	--------

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X ₂₀₂₅	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ И ₂₀₂₂₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅) Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E ₂₀₂₅	Q _{p2025}	Q _{и2025}	Y ₂₀₂₅	Q _{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,825	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	1,205%	1,447%	11,889%	2,042
Отвеждане на отпадъчни води	0,188	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,241%	13,095%	0,213
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,489	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	3,493%	3,734%	9,602%	0,536
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,563	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	3,493%	3,734%	9,602%	0,617
степен на замърсяване 2	0,833	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	3,493%	3,734%	9,602%	0,913
степен на замърсяване 3	1,135	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	3,493%	3,734%	9,602%	1,244
Доставяне вода на друг ВиК оператор	1,050	13,336%	0,241%	0,000%	0,000%	0,000%	6,739%	6,980%	6,356%	1,117

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,349
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Ловеч за 2023 г. в размер на 763 лв.	6,808
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 13,336% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-7 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅=0,740%**.

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

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
КПС "Ясен"	99	0	-99	0	99	2 263	7,9879%

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	22 435 626	21 380 238	8 034	6 160	358,08	288,12	274	0,0445	5 886	275,30
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	22 435 626	21 380 238	8 034	6 160	358,08	288,12	274	0,0445	5 886	275,30
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0445	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	22 435 626	21 380 238	1 055 388				17 598 472			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	8 034	5 886	2 148				4 845			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	358,08	275,30	82,77				275,30			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	27 688 049	32 895 632	5 207 583				27 077 007			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	10 453 679	9 748 385	-705 294				9 748 385			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	17 234 370	23 147 247	5 912 877				17 328 622			
Дължина мрежа iC8, км	3 255	3 273	18				3 273			
ПК4а, м³/км/д	14,51	19,38	-4,871				14,51			
ПК11а кВтч/м³	0,810	0,650	0,160				0,650			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	8 034	5 886	2 148	2 148	-	-	4 845	-		

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

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

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

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

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

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

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

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на

инфлация (И₂₀₂₂₋₂₀₂₄) и коефициент X₂₀₂₅:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2024 г.	X ₂₀₂₅ = E ₂₀₂₅ + Q _{p2025} + Q _{и2025} + Y ₂₀₂₅					X ₂₀₂₅	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ И ₂₀₂₂₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅)
			E ₂₀₂₅	Q _{p2025}	Q _{и2025}	Y ₂₀₂₅	Q _{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,949	13,336%	0,740%	0,000%	0,000%	0,000%	7,591%	8,331%	5,005%	3,097
Отвеждане на отпадъчни води	0,347	13,336%	0,740%	7,988%	0,000%	0,000%	0,625%	9,353%	3,983%	0,361
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,782	13,336%	0,740%	18,440%	0,000%	0,000%	0,933%	20,113%	-6,777%	0,729
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,887	13,336%	0,740%	18,440%	0,000%	0,000%	0,933%	20,113%	-6,777%	0,827
степен на замърсяване 2	1,326	13,336%	0,740%	18,440%	0,000%	0,000%	0,933%	20,113%	-6,777%	1,236
степен на замърсяване 3	1,834	13,336%	0,740%	18,440%	0,000%	0,000%	0,933%	20,113%	-6,777%	1,710

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,024
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Плевен за 2023 г. в размер на 941 лв.	8,404
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

8. „Инфрастрой“ ЕООД, гр. Брацигово

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,458% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-8 от 09.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на **5,550%** от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,691%**.

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

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

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

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

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

	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	174 200	97 938	53	31	301,96	317,44	1	0,0387	30	305,15
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	174 200	97 938	53	31	301,96	317,44	1	0,0387	30	305,15
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0387	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	174 200	97 938	76 262				92 206			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	53	30	23				28			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	301,96	305,15	-3,19				305,15			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	794 000	798 473	4 473				751 739			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	469 518	427 257	-42 261				427 257			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	324 482	371 216	46 734				324 482			
Дължина мрежа iC8, км	166	166	0				166			
ПК4а, м ³ /км/д	5,36	6,13	-0,771				5,36			
ПК11а кВтч/м ³	0,219	0,123	0,097				0,123			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	53	30	23	23	-	-	28	-		

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2022 г. - ноември 2024 г.	X ₂₀₂₅ = E ₂₀₂₅ + Qp ₂₀₂₅ + Qi ₂₀₂₅ + Y ₂₀₂₅					X ₂₀₂₅	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1 + И ₂₀₂₂₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅)
			E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			
Доставяне вода на потребителите	1,282	12,458%	0,691%	0,0000%	0,000%	0,000%	4,275%	4,966%	7,492%	1,378
Отвеждане на отпадъчни води	0,205	12,458%	0,691%	0,0000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,691%	11,767%	0,229

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	1,928

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

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,458% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-9 от 09.06.2022 г., поправено с Решение № БП-Ц-10 от 23.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,691%**.

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

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите						
	Количество, кВтч	Разход, хил.лв.	Средна цена на	Общо	коефицие	Разход	Средна

					ел.енергия, лв/МВтч		изплатена компенсация	нт компенса ция	след компенса ция	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	35 343 000	31 355 354	12 484	8 747	353,24	278,95	458	0,0523	8 289	264,36
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	35 343 000	31 355 354	12 484	8 747	353,24	278,95	458	0,0523	8 289	264,36
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			24	0			0	0,0523	0	0,00
Параметър	Разчет (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	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	35 343 000	31 355 354	3 987 646						31 355 354	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	12 484	8 289	4 195						8 289	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	353,24	264,36	88,88						264,36	
Вода на входа на системата А3, м ³	31 555 000	30 635 035	-919 965						30 635 035	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	13 982 008	13 223 330	-758 678						13 223 330	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	17 572 992	17 411 705	-161 287						17 411 705	
Дължина мрежа iC8, км	3 490	3 590	100						3 590	
ПК4а, м³/км/д	13,80	13,29	0,507						13,29	
ПК11а кВтч/м³	1,120	1,024	0,097						1,024	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	12 460	8 289	4 171	-	2 086	-	8 289	-		

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

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

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

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

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

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата 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	204 121	225 099	76	70	374,33	310,93	4	0,0523	66	294,66
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	204 121	225 099	76	70	374,33	310,93	4	0,0523	66	294,66
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0523	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			76	66						
Разлика Разчет - Отчет			10,1							

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.

Доставяне вода на потребителите	3,087	12,458%	0,691%	0,080%	0,000%	0,000%	5,407%	6,179%	6,279%	3,281
Отвеждане на отпадъчни води	0,326	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	0,263%	0,955%	11,503%	0,364
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,622	12,458%	0,691%	-0,182%	0,000%	0,000%	0,000%	0,509%	11,949%	0,696
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,695	12,458%	0,691%	-0,182%	0,000%	0,000%	0,000%	0,509%	11,949%	0,778
степен на замърсяване 2	1,019	12,458%	0,691%	-0,182%	0,000%	0,000%	0,000%	0,509%	11,949%	1,141
степен на замърсяване 3	1,515	12,458%	0,691%	-0,182%	0,000%	0,000%	0,000%	0,509%	11,949%	1,696
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,031	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	4,180%	4,872%	7,586%	1,109

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,209
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Стара Загора за 2023 г. в размер на 907 лв.	8,094
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

10. „В и К” АД, гр. Ловеч

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,458% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-11 от 29.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,691\%$.

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

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

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

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

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

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

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

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	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	60	2	0	400,40	1 683,33	0	0,0516	0	1 596,52
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	5 000	60	2	0	400,40	1 683,33	0	0,0516	0	1 596,52
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			2	0			0	0,0516	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			0,0							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 862 005	1 881 527	701	489	376,42	260,09	25	0,0516	464	246,67

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 862 005	1 881 527	701	489	376,42	260,09	25	0,0516	464	246,67
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0516	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	1 862 005	1 881 527	-19 522					1 859 345		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	701	464	237					459		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	376,42	246,67	129,75					246,67		
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	6 344 502	6 335 438	-9 064					6 335 438		
ПК116 кВтч/м³	0,293	0,297	-0,004					0,293		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	701	464	237	237	-	-	459	-		

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-11 от 29.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2025 се изчислява, както следва:

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на	Инфлация - юли 2022 г. - ноември	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$	X2025	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + И_{2022-2024} - X_{2025})$

	последваща корекция 2025 г.	2024 г.	E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,688	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	7,768%	8,460%	3,998%	2,795
Отвеждане на отпадъчни води	0,162	12,458%	0,691%	0,758%	0,000%	0,000%	0,000%	1,450%	11,008%	0,180
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,074	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	10,212%	10,903%	1,555%	1,091
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,192	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	10,212%	10,903%	1,555%	1,211
степен на замърсяване 2	2,102	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	10,212%	10,903%	1,555%	2,135
степен на замърсяване 3	2,194	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	10,212%	10,903%	1,555%	2,228
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,140	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	4,010%	4,702%	7,757%	0,151

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,879
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Ловеч за 2023 г. в размер на 763 лв.	6,808
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,458% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-12 от 29.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,691%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **Qp₂₀₂₅ = 0%**.

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	14 341 873	15 197 799	4 230	4 235	294,92	278,63	202	0,0478	4 032	265,33

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	14 341 873	15 197 799	4 230	4 235	294,92	278,63	202	0,0478	4 032	265,33
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0478	0	0,00
Параметър	Разчет (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	14 341 873	15 197 799	-855 926				13 783 651			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	4 230	4 032	197				3 657			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	294,92	265,33	29,59				265,33			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	14 981 979	14 398 842	-583 137				14 398 842			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 669 004	4 169 456	-499 548				4 169 456			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	10 312 975	10 229 386	-83 589				10 229 386			
Дължина мрежа iC8, км	2 212	2 213	1				2 213			
ПК4а, м ³ /км/д	12,77	12,66	0,110				12,66			
ПК11а кВтч/м ³	0,957	1,055	-0,098				0,957			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	4 230	4 032	197	197	-	-	3 657	-		

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 583 599	1 280 120	456	343	287,80	268,23	16	0,0478	327	255,42
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 583 599	1 280 120	456	343	287,80	268,23	16	0,0478	327	255,42
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0478	0	0,00
Параметър	Разчет (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	1 583 599	1 280 120	303 479				1 280 120			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	456	327	129				327			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	287,80	255,42	32,38				255,42			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	6 415 894	5 405 919	-1 009 975				5 405 919			
ПК11б кВтч/м ³	0,247	0,237	0,010				0,237			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	456	327	129	-	64	-	327	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата 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	34 865	73 055	11	21	303,41	289,58	1	0,0478	20	275,75
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	34 865	73 055	11	21	303,41	289,58	1	0,0478	20	275,75
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0478	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			11	20						
Разлика Разчет - Отчет				-9,6						

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	3,205	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	1,420%	2,111%	10,347%	3,537
Отвеждане на отпадъчни води	0,281	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,691%	11,767%	0,314
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,557	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	4,031%	4,723%	7,735%	0,600
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,783	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	4,031%	4,723%	7,735%	0,844
степен на замърсяване 2	0,937	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	4,031%	4,723%	7,735%	1,009
степен на замърсяване 3	1,166	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	4,031%	4,723%	7,735%	1,256
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,894	12,458%	0,691%	0,000%	0,000%	0,000%	-14,146%	-13,455%	25,913%	1,126

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,341
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Търговище за 2023 г. в размер на 800 лв.	7,140

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

12. „Водоснабдяване и канализация - Варна” ООД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 12,458% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-13 от 29.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 1,144\%$.

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

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация хил. лв.	коефициент компенсация -	Разход след компенсация хил. лв.	Средна цена след компенсация лв/МВтч
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	31 860 921	30 227 768	11 179	8 302	350,88	274,65	377	0,0454	7 925	262,18
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	31 860 921	30 227 768	11 179	8 302	350,88	274,65	377	0,0454	7 925	262,18
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0454	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати	31 860 921	30 227 768	1 633 153				29 801 228			

компенсации, кВтч								
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	11 179	7 925	3 254				7 813	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,88	262,18	88,69				262,18	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	63 884 005	64 722 703	838 698				63 809 410	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	23 379 030	22 760 869	-618 160				22 760 869	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	40 504 975	41 961 834	1 456 859				41 048 541	
Дължина мрежа iC8, км	4 322	4 380	58				4 380	
ПК4а, м³/км/д	25,68	26,25	-0,571				25,68	
ПК11а кВтч/м³	0,499	0,467	0,032				0,467	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	11 179	7 925	3 254	3 254	-	-	7 813	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 240 041	4 596 001	1 485	1 334	350,24	290,24	61	0,0454	1 273	277,07
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 240 041	4 596 001	1 485	1 334	350,24	290,24	61	0,0454	1 273	277,07
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			21	0			0	0,0454	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.			1 464	1 273						
Разлика Разчет - Отчет			190,4							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	9 882 857	10 361 426	3 082	2 469	311,84	238,31	112	0,0454	2 357	227,50
Електроенергия, произведена от собствени източници	1 389 557	1 643 978	119	141	85,73	85,73				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	8 493 300	8 717 448	2 963	2 328	348,84	267,09	106	0,0454	2 223	254,96
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			0	0			0	0,0454	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	8 493 300	8 717 448	-224 148				8 053 767			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	2 963	2 223	740				2 053			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	348,84	254,96	93,87				254,96			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	38 394 400	37 675 248	-719 152				37 675 248			
ПК11б кВтч/м³	0,257	0,275	-0,018				0,257			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за	2 963	2 223	740	740	-	-	2 053	-		

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	169 441	297 623	59	82	350,88	274,65	4	0,0454	78	262,18
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	169 441	297 623	59	82	350,88	274,65	4	0,0454	78	262,18
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0454	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			59	78						
Разлика Разчет - Отчет			-18,6							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-13 от 29.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

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

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

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

	последваща корекция 2025 г.	2024 г.	E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,824	12,458%	1,144%	0,000%	0,000%	0,000%	5,368%	6,511%	5,947%	2,992
Отвеждане на отпадъчни води	0,667	12,458%	1,144%	0,185%	0,000%	0,000%	1,658%	2,986%	9,472%	0,730
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,847	12,458%	1,144%	0,000%	0,000%	0,000%	3,954%	5,098%	7,360%	0,909
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,112	12,458%	1,144%	0,000%	0,000%	0,000%	3,954%	5,098%	7,360%	1,194
степен на замърсяване 2	1,474	12,458%	1,144%	0,000%	0,000%	0,000%	3,954%	5,098%	7,360%	1,582
степен на замърсяване 3	1,788	12,458%	1,144%	0,000%	0,000%	0,000%	3,954%	5,098%	7,360%	1,920
Доставяне на вода с непитейни качества	0,736	12,458%	1,144%	0,000%	0,000%	0,000%	4,111%	5,255%	7,204%	0,789
Доставяне вода на друг ВиК оператор	1,008	12,458%	1,144%	0,000%	0,000%	0,000%	-6,765%	-5,622%	18,080%	1,190

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,557
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Варна за 2023 г. в размер на 917 лв.	8,185
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,339% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-14 от 21.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,629%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности, следователно коефициентът **Qp₂₀₂₅ = 0%**.

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	16 287 784	19 516 340	5 558	5 233	341,22	268,13	249	0,0476	4 984	255,36

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	16 287 784	19 516 340	5 558	5 233	341,22	268,13	249	0,0476	4 984	255,36
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0476	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	16 287 784	19 516 340	-3 228 556				15 771 502			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	5 558	4 984	574				4 027			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	341,22	255,36	85,86				255,36			
Вода на входа на системата АЗ, м³	10 612 317	11 117 091	504 774				10 275 933			
Продадена фактурирана вода iA10, м³	3 296 483	2 970 297	-326 186				2 970 297			
Неносеща приходи вода iA21, м³	7 315 834	8 146 794	830 960				7 305 636			
Дължина мрежа iC8, км	1 441	1 439	-2				1 439			
ПК4а, м³/км/д	13,90	15,51	-1,601				13,90			
ПК1а кВтч/м³	1,535	1,756	-0,221				1,535			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	5 558	4 984	574	574	-	-	4 027	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 757 353	1 601 213	597	438	339,65	273,54	21	0,0476	417	260,51
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 757 353	1 601 213	597	438	339,65	273,54	21	0,0476	417	260,51
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0476	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 757 353	1 601 213	156 140				1 601 213	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	597	417	180				417	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	339,65	260,51	79,14				260,51	
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	2 866 807	3 254 226	387 419				3 254 226	
ПК116 кВтч/м³	0,613	0,492	0,121				0,492	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	597	417	180	-	90	-	417	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	260 921	541 411	86	137	329,11	252,25	7	0,0476	130	240,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	260 921	541 411	86	137	329,11	252,25	7	0,0476	130	240,23
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0476	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			86	130						
Разлика Разчет - Отчет			-44,2							

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - август 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{i2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Q_{p2025}	Q_{i2025}	Y_{2025}	Q_{e2025}				
Доставяне вода на потребителите	4,289	11,339%	0,629%	0,000%	0,000%	0,000%	4,377%	5,007%	6,332%	4,561	
Отвеждане на отпадъчни води	0,197	11,339%	0,629%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,408%	-0,778%	12,117%	0,221	
Пречистване на отпадъчни води											
Битови и приравнените към тях потребители	0,418	11,339%	0,629%	0,000%	0,000%	0,000%	6,933%	7,562%	3,777%	0,434	

Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,660	11,339%	0,629%	0,000%	0,000%	0,000%	6,933%	7,562%	3,777%	0,685
степен на замърсяване 2	0,671	11,339%	0,629%	0,000%	0,000%	0,000%	6,933%	7,562%	3,777%	0,696
степен на замърсяване 3	0,842	11,339%	0,629%	0,000%	0,000%	0,000%	6,933%	7,562%	3,777%	0,874
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,192	11,339%	0,629%	0,000%	0,000%	0,000%	-27,400%	-26,771%	38,110%	1,646

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	6,259
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Разград за 2023 г. в размер на 781 лв.	6,973
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,339% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-15 от 21.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₅ = 0,629%**.

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

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

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

ВиК операторът е представил за обект „КПС1,КПС2,КПС3 Тутракан“ фактури за консумирана електрическа енергия на стойност 34 918,33 лв. и фактура за външна услуга на

стойност 3 030,00 лв. Общият разход, който се признава, е в размер на 37,9 хил. лв., а отчетеният разход в Справка № 15.2. „Разходи за експлоатация и поддръжка и/или осъществяване на нови дейности, включени в коефициент Qp за 2023 г.“ е 31 хил. лв.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	12 750 000	13 483 936	3 384	3 804	265,37	282,10	181	0,0476	3 623	268,68
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	12 750 000	13 483 936	3 384	3 804	265,37	282,10	181	0,0476	3 623	268,68
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0476	0	0,00
Параметър	Разчет (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	Преизчислен	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	12 750 000	13 483 936	-733 936				12 377 577			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	3 384	3 623	-239				3 326			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	265,37	268,68	-3,30				268,68			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	9 803 653	9 517 292	-286 361				9 517 292			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 244 589	4 118 132	-126 457				4 118 132			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	5 559 064	5 399 160	-159 904				5 399 160			
Дължина мрежа iC8, км	1 861	1 862	1				1 862			
ПК4а, м³/км/д	8,18	7,94	0,240				7,94			
ПК11а кВтч/м³	1,301	1,417	-0,116				1,301			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	3 384	3 623	-239	-	-	-	3 326	0		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	431 706	293 931	120	92	277,75	312,04	4	0,0476	87	297,19
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				

Изразходвана електроенергия от свободен пазар	431 706	293 931	120	92	277,75	312,04	4	0,0476	87	297,19
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			74	35			2	0,0476	33	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			46	54						
Разлика Разчет - Отчет			-8,2							

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-15 от 21.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

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

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

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

	последваща корекция 2025 г.	2024 г.	E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	3,191	11,339%	0,629%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,629%	10,710%	3,533
Отвеждане на отпадъчни води	0,562	11,339%	0,629%	3,583%	0,000%	0,000%	-0,955%	3,257%	8,082%	0,607
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,968	11,339%	0,629%	6,363%	0,000%	0,000%	2,136%	9,129%	2,210%	0,989
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,106	11,339%	0,629%	6,363%	0,000%	0,000%	2,136%	9,129%	2,210%	1,130
степен на замърсяване 2	1,674	11,339%	0,629%	6,363%	0,000%	0,000%	2,136%	9,129%	2,210%	1,711
степен на замърсяване 3	2,222	11,339%	0,629%	6,363%	0,000%	0,000%	2,136%	9,129%	2,210%	2,271

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	6,155
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Силистра за 2023 г. в размер на 872 лв.	7,783
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,339% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-16 от 29.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,417%**.

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

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

През 2023 г. дружеството не е извършило разходи за нова дейност за „Канална помпена станция за отпадъчни води кв. 84а в гр. Мездра“ като съответно не са извършени разходи за тези

обекти. От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството е експлоатирано „Гравитачна канализация, КПС и тласкателен тръбопровод в УПИ XXII-5 кв. 236 и УПИ IV-5 кв.237, гр. Враца“ и „Канална помпена станция за отпадъчни води в кв. Бистрец, гр. Враца“, като е отчело разходи за тези обекти.

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	11 049 712	9 896 433	4 067	2 804	368,06	283,31	135	0,0483	2 668	269,62
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	11 049 712	9 896 433	4 067	2 804	368,06	283,31	135	0,0483	2 668	269,62
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _e			0	0			0	0,0483	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Презчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	11 049 712	9 896 433	1 153 279				9 896 433			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	4 067	2 668	1 399				2 668			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	368,06	269,62	98,44				269,62			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	16 900 753	15 503 025	-1 397 728				15 503 025			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	6 967 553	6 901 722	-65 831				6 901 722			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	9 933 200	8 601 303	-1 331 897				8 601 303			
Дължина мрежа iC8, км	2 834	2 922	88				2 922			
ПК4а, м³/км/д	9,60	8,06	1,538				8,06			
ПК1а кВтч/м³	0,654	0,638	0,015				0,638			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q _e , хил. лв.	4 067	2 668	1 399	-	699	-	2 668	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

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

електроенергия, включени в Qp, хил. лв.										
Разлика Разчет - Отчет			24,6							

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

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

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

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-16 от 29.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2025** се изчислява, както следва:

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - август 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + QR_{2025} + QI_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$P_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	QR_{2025}	QI_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,708	11,339%	0,417%	0,000%	0,000%	0,000%	4,110%	4,527%	6,812%	2,892
Отвеждане на отпадъчни води	0,491	11,339%	0,417%	1,995%	0,000%	0,000%	1,749%	4,161%	7,178%	0,526
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,758	11,339%	0,417%	0,000%	0,000%	0,000%	7,874%	8,291%	3,048%	0,781
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,161	11,339%	0,417%	0,000%	0,000%	0,000%	7,874%	8,291%	3,048%	1,196
степен на замърсяване 2	1,240	11,339%	0,417%	0,000%	0,000%	0,000%	7,874%	8,291%	3,048%	1,278
степен на замърсяване 3	1,533	11,339%	0,417%	0,000%	0,000%	0,000%	7,874%	8,291%	3,048%	1,580
Доставяне на вода с непитейни качества	2,602	11,339%	0,417%	0,000%	0,000%	0,000%	6,673%	7,090%	4,248%	2,713
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,284	11,339%	0,417%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,417%	10,922%	0,315

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,039
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Враца за 2023 г. в размер на 818 лв.	7,307
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,339% 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 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,629\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР

разходи за 2023 г., формиращи коефициента Q_{p2025} за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	25 183 375	22 603 611	8 857	5 907	351,70	261,33	265	0,0449	5 642	249,60

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	25 183 375	22 603 611	8 857	5 907	351,70	261,33	265	0,0449	5 642	249,60
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			557	8			0	0,0449	8	0,00
Параметър	Разчет (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	25 183 375	22 603 611	2 579 764				22 603 611			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	8 857	5 642	3 215				5 642			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	351,70	249,60	102,11				249,60			
Вода на входа на системата АЗ, м³	59 255 000	57 546 256	-1 708 744				57 546 256			
Продадена фактурирана вода iA10, м³	27 400 144	27 114 688	-285 456				27 114 688			
Неносеща приходи вода iA21, м³	31 854 856	30 431 568	-1 423 288				30 431 568			
Дължина мрежа iC8, км	4 296	4 304	8				4 304			
ПК4а, м³/км/д	20,32	19,37	0,944				19,37			
ПК1а кВтч/м³	0,425	0,393	0,032				0,393			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	8 300	5 634	2 666	-	1 333	-	5 634	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	17 170 000	13 400 643	5 666	3 258	329,97	243,14	146	0,0449	3 112	232,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	17 170 000	13 400 643	5 666	3 258	329,97	243,14	146	0,0449	3 112	232,23
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			46	10			0	0,0449	10	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	17 170 000	13 400 643	3 769 357				13 400 643	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	5 666	3 112	2 554				3 112	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	329,97	232,23	97,74				232,23	
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	42 500 000	34 418 775	-8 081 225				34 418 775	
ПК116 кВтч/м ³	0,404	0,389	0,015				0,389	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	5 620	3 102	2 518	-	1 259	-	3 102	-

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

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

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

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

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (И₂₀₂₂₋₂₀₂₄) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - август 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + И_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,302	11,339%	0,629%	0,610%	0,000%	0,000%	2,463%	3,702%	7,637%	2,478
Отвеждане на отпадъчни води	0,685	11,339%	0,629%	0,272%	0,000%	0,000%	5,235%	6,135%	5,203%	0,721
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,097	11,339%	0,629%	1,097%	0,000%	0,000%	5,243%	6,969%	4,370%	1,145

Промислени и други стопански потребители											
степен на замърсяване 1	1,639	11,339%	0,629%	1,097%	0,000%	0,000%	5,243%	6,969%	4,370%	1,711	
степен на замърсяване 2	1,774	11,339%	0,629%	1,097%	0,000%	0,000%	5,243%	6,969%	4,370%	1,852	
степен на замърсяване 3	2,286	11,339%	0,629%	1,097%	0,000%	0,000%	5,243%	6,969%	4,370%	2,386	
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,049	11,339%	0,629%	0,000%	0,000%	0,000%	1,859%	2,488%	8,851%	0,053	

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,213
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Бургас за 2023 г. в размер на 817 лв.	7,295
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

17. „Водоснабдяване и канализация - Видин” ЕООД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. септември 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,173% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-18 от 31.08.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₅ = 0,934%**.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 170 000	4 574 860	945	1 261	226,54	275,64	62	0,0488	1 199	262,19
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 170 000	4 574 860	945	1 261	226,54	275,64	62	0,0488	1 199	262,19
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0488	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	4 170 000	4 574 860	-404 860				4 018 812			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати	945	1 199	-255				1 054			

компенсации, хил. лв.								
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	226,54	262,19	-35,65				262,19	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	5 785 265	5 575 514	-209 751				5 575 514	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	3 167 310	2 963 146	-204 164				2 963 146	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	2 617 955	2 612 368	-5 587				2 612 368	
Дължина мрежа iC8, км	1 682	1 683	1				1 683	
ПК4а, м ³ /км/д	4,26	4,25	0,012				4,25	
ПК11а кВтч/м ³	0,721	0,821	-0,100				0,721	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.	945	1 199	-255	-	-	-109	1 054	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 070 000	798 274	256	198	239,07	248,04	10	0,0488	188	235,93
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 070 000	798 274	256	198	239,07	248,04	10	0,0488	188	235,93
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qr			0	0			0	0,0488	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	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 070 000	798 274	271 726				798 274			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	256	188	67				188			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	239,07	235,93	3,14				235,93			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	2 240 000	3 291 532	1 051 532				3 291 532			
ПК11б кВтч/м ³	0,478	0,243	0,235				0,243			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.	256	188	67	-	34	-	188	-		

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - септември 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{i2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Q_{p2025}	Q_{i2025}	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,627	10,173%	0,934%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,504%	-0,570%	10,743%	2,909
Отвеждане на отпадъчни води	0,426	10,173%	0,934%	0,000%	0,000%	0,000%	-15,453%	-14,519%	24,692%	0,531
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,488	10,173%	0,934%	0,000%	0,000%	0,000%	5,138%	6,072%	4,101%	0,508

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,738
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Видин за 2023 г. в размер на 772 лв.	6,895
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. септември 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,173% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-19 от 31.08.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,934\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР

разходи за 2023 г., формиращи коефициента Q_{p2025} за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация хил. лв.	коефициент компенсация	Разход след компенсация хил. лв.	Средна цена след компенсация лв/МВтч
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	10 516 581	11 820 601	3 839	3 218	365,01	272,27	158	0,0489	3 061	258,95
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	10 516 581	11 820 601	3 839	3 218	365,01	272,27	158	0,0489	3 061	258,95
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0489	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен ие	не		

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	10 516 581	11 820 601	-1 304 020				9 782 162	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	3 839	3 061	778				2 533	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	365,01	258,95	106,07				258,95	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	17 692 906	16 457 333	-1 235 573				16 457 333	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 907 145	4 577 043	-330 102				4 577 043	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	12 785 761	11 880 290	-905 471				11 880 290	
Дължина мрежа iC8, км	1 785	1 786	1				1 786	
ПК4а, м³/км/д	19,62	18,22	1,400				18,22	
ПК11а кВтч/м³	0,594	0,718	-0,124				0,594	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	3 839	3 061	778	778	-	-	2 533	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	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	352 648	667 890	147	188	415,97	281,48	9	0,0489	179	267,71
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	352 648	667 890	147	188	415,97	281,48	9	0,0489	179	267,71
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			13	27			1	0,0489	26	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			133	153						
Разлика Разчет - Отчет				-19,6						

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 706 890	2 263 636	632	560	370,11	247,55	27	0,0489	533	235,44
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 706 890	2 263 636	632	560	370,11	247,55	27	0,0489	533	235,44
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			632	559			27	0,0489	531	0,00
Параметър	Разчет (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 компенсаци, кВтч	1 706 890	2 263 636	-556 746							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	632	533	99							
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	370,11	235,44	134,67							
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	5 067 535	6 289 616	1 222 081							
ПК11б кВтч/м³	0,337	0,360	-0,023							
Изразходвана електроенергия от										

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. септември 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,173% 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: $E_{2025} = 0\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	369 800	333 485	129	86	347,53	257,88	5	0,0535	81	244,09
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	369 800	333 485	129	86	347,53	257,88	5	0,0535	81	244,09
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0535	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	369 800	333 485	36 315				333 485			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	129	81	47				81			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	347,53	244,09	103,44				244,09			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	850 000	830 502	-19 498				830 502			
ПК116 кВтч/м³	0,435	0,402	0,034				0,402			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	129	81	47	-	24	-	81	-		

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация – септември 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,855	10,173%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	4,786%	4,786%	5,388%	0,901
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,941	10,173%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	4,786%	4,786%	5,388%	0,992
степен на замърсяване 2	1,709	10,173%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	4,786%	4,786%	5,388%	1,801

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. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,173% по данни на НСИ.

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

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

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

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

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-21 от 31.08.2022 г., в

сила от 01.09.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация – септември 2022 г. - ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_r_{2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Q_r_{2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_e_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	0,372	10,173%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,054%	1,054%	9,119%	0,406

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. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,945% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-22 от 29.09.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: $E_{2025} = 0\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на сл.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	836 118	883 801	338	245	403,94	277,28	3	0,0130	242	273,67

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	836 118	883 801	338	245	403,94	277,28	3	0,0130	242	273,67
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0130	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	836 118	883 801	-47 683				847 972			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	338	242	96				232			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	403,94	273,67	130,27				273,67			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	1 310 342	1 366 874	56 532				1 328 919			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	1 179 353	1 206 522	27 169				1 206 522			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	130 989	160 352	29 363				122 397			
Дължина мрежа iC8, км	32	30	-2				30			
ПК4а, м ³ /км/д	11,21	14,69	-3,478				11,21			
ПК1а кВтч/м ³	0,638	0,647	-0,008				0,638			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p, хил. лв.	338	242	96	96	-	-	232	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

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

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - октомври 2022 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	1,844	8,945%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	5,093%	5,093%	3,852%	1,915
Отвеждане на отпадъчни води	2,170	8,945%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,338%	0,338%	8,606%	2,357

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,126
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Варна за 2023 г. в размер на 917 лв.	8,185
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

22. „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. октомври 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,945% по данни на НСИ.

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

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

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

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

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

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

електроенергия, включени в Qp, хил. лв.										
Разлика Разчет - Отчет			4,1							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	437 500	275 656	103	69	235,39	250,31	4	0,0608	65	235,10
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	437 500	275 656	103	69	235,39	250,31	4	0,0608	65	235,10
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0608	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			103	65						
Разлика Разчет - Отчет			38,2							

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - октомври 2022 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025}^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне на вода с непитейни качества	0,280	8,945%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	15,802%	15,802%	-6,857%	0,261
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,206	8,945%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	20,419%	20,419%	-11,474%	0,182

„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. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,945% 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 2025 г. в размер на 1,810% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,162\%$.

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

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 444 900	4 506 997	1 572	1 237	353,61	274,46	70	0,0563	1 167	259,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 444 900	4 506 997	1 572	1 237	353,61	274,46	70	0,0563	1 167	259,00
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,0563	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, кВтч	4 444 900	4 506 997	-62 097				4 482 631			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, хил. лв.	1 572	1 167	404				1 161			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспадна	353,61	259,00	94,61				259,00			

компенсации, лв/МВтч								
Вода на входа на системата АЗ, м ³	7 686 874	7 820 634	133 760				7 778 354	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 217 839	4 287 866	70 027				4 287 866	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	3 469 035	3 532 768	63 733				3 490 488	
Дължина мрежа iC8, км	1 525	1 534	9				1 534	
ПК4а, м ³ /км/д	6,23	6,31	-0,075				6,23	
ПК11а кВтч/м ³	0,578	0,576	0,002				0,576	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 572	1 167	404	404	-	-	1 161	-

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	22 000	0	8	0	365,56	0,00	0	0,0563	0	0,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	22 000	0	8	0	365,56	0,00	0	0,0563	0	0,00
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			8	0			0	0,0563	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			0	0						
Разлика Разчет - Отчет										

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 532 900	1 410 381	542	398	353,52	282,19	22	0,0563	376	266,29
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 532 900	1 410 381	542	398	353,52	282,19	22	0,0563	376	266,29
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			25	15			1	0,0563	15	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 532 900	1 410 381	122 519				1 410 381			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	542	376	166				376			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	353,52	266,29	87,23				266,29			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	5 080 000	4 884 465	-195 535				4 884 465			
ПК11б кВтч/м ³	0,302	0,289	0,013				0,289			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	517	361	156	-	78	-	361	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-24 от 29.09.2022 г., в сила от 01.10.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - октомври 2022 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_p_{2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_p_{2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,490	8,945%	0,162%	0,000%	0,000%	0,000%	4,362%	4,524%	4,421%	2,600
Отвеждане на отпадъчни води	0,632	8,945%	0,162%	0,697%	0,000%	0,000%	0,000%	0,859%	8,086%	0,683
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,391	8,945%	0,162%	-0,302%	0,000%	0,000%	3,045%	2,905%	6,040%	1,475
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,910	8,945%	0,162%	-0,302%	0,000%	0,000%	3,045%	2,905%	6,040%	2,025
степен на замърсяване 2	2,289	8,945%	0,162%	-0,302%	0,000%	0,000%	3,045%	2,905%	6,040%	2,427
степен на замърсяване 3	3,018	8,945%	0,162%	-0,302%	0,000%	0,000%	3,045%	2,905%	6,040%	3,200

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,710
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Смолян за 2023 г. в размер на 896 лв.	8,003
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. ноември 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,078% по данни на НСИ.

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

0,742%.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	3 745	48	219	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	27 245	1 172	2 559	-	-
Коефициент Qe	13,745%	4,081%	8,566%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на

инфлация ($I_{2022-2024}$) и коефициент X_{2025} :

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - ноември 2022 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	3,640	8,078%	0,742%	0,000%	0,000%	0,000%	13,745%	14,486%	-6,408%	3,407
Отвеждане на отпадъчни води	0,204	8,078%	0,742%	0,000%	0,000%	0,000%	4,081%	4,823%	3,256%	0,211
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,567	8,078%	0,742%	0,031%	0,000%	0,000%	8,566%	9,339%	-1,261%	0,560
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,733	8,078%	0,742%	0,031%	0,000%	0,000%	8,566%	9,339%	-1,261%	0,724
степен на замърсяване 2	0,924	8,078%	0,742%	0,031%	0,000%	0,000%	8,566%	9,339%	-1,261%	0,912
степен на замърсяване 3	1,287	8,078%	0,742%	0,031%	0,000%	0,000%	8,566%	9,339%	-1,261%	1,271

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,014
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Хасково за 2023 г. в размер на 847 лв.	7,561
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 7,323% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-26 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,406\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът $Qp_{2025} = 0\%$.

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

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

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

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

[TLP-WHITE]
Ниво 0

							ция		компенсация	
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	4 623 678	1 568 388	1 736	511	375,45	325,99	54	0,1065	457	291,28
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 623 678	1 568 388	1 736	511	375,45	325,99	54	0,1065	457	291,28
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1065	0	0,00
Параметър	Разчет (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	4 623 678	1 568 388	3 055 290					1 568 388		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 736	457	1 279					457		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	375,45	291,28	84,16					291,28		
Вода на входа на системата АЗ, м³	28 281 000	19 405 747	-8 875 253					19 405 747		
Продадена фактурирана вода iA10, м³	13 072 449	10 844 836	-2 227 613					10 844 836		
Неносеща приходи вода iA21, м³	15 208 551	8 560 911	-6 647 640					8 560 911		
Дължина мрежа iC8, км	2 122	1 770	-352					1 770		
ПК4а, м³/км/д	19,64	13,25	6,381					13,25		
ПК1а кВтч/м³	0,163	0,081	0,083					0,081		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 736	457	1 279	-	640	-	457	-		

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	2 969 000	3 610 243	981	948	330,33	262,64	101	0,1065	847	234,68
Електроенергия, произведена от собствени източници	269 000	232 030	17	15	63,58	63,58				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 700 000	3 378 213	964	933	356,91	276,32	99	0,1065	834	246,90
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1065	0	0,00
Параметър	Разчет	Отчет	Разлика	т. 9.2.а.3	т. 9.2.а.4	т. 9.2.а.5 от		т. 9.2.а.6 от		

	(P)	(O)	P-O	от	от	Указания НРЦВКУ.		Указания
				Указания	Указания	не	Преизчисление	не
				да	не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	2 700 000	3 378 213	-678 213				1 944 127	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	964	834	130				480	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	356,91	246,90	110,02				246,90	
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	14 150 000	10 371 376	-3 778 624				10 371 376	
ПК116 кВтч/м³	0,210	0,348	-0,138				0,210	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	964	834	130	130	-	-	480	-

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-26 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - декември 2022 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	$Q_{и2025}$	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,657	7,323%	0,406%	0,000%	0,000%	0,000%	3,246%	3,653%	3,670%	1,718
Отвеждане на отпадъчни води	0,255	7,323%	0,406%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,407%	6,915%	0,273
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,685	7,323%	0,406%	0,000%	0,000%	0,000%	3,952%	4,359%	2,964%	0,705
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,932	7,323%	0,406%	0,000%	0,000%	0,000%	3,952%	4,359%	2,964%	0,960
степен на замърсяване 2	1,122	7,323%	0,406%	0,000%	0,000%	0,000%	3,952%	4,359%	2,964%	1,155
степен на замърсяване 3	1,501	7,323%	0,406%	0,000%	0,000%	0,000%	3,952%	4,359%	2,964%	1,545

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,235
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Благоевград за 2023 г. в размер на 860 лв.	7,676

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

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 7,323% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-27 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,672%**.

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

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

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

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

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

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

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

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

Общо изразходвана електроенергия	45 464 387	45 051 753	16 605	12 397	365,24	275,16	614	0,0496	11 782	261,52
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	45 464 387	45 051 753	16 605	12 397	365,24	275,16	614	0,0496	11 782	261,52
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			3	0			0	0,0496	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	45 464 387	45 051 753	412 634				42 937 498			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	16 605	11 782	4 823				11 229			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	365,24	261,52	103,71				261,52			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	77 950 000	73 617 576	-4 332 424				73 617 576			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	33 590 300	32 038 049	-1 552 251				32 038 049			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	44 359 700	41 579 527	-2 780 173				41 579 527			
Дължина мрежа iC8, км	4 374	4 378	4				4 378			
ПК4а, м ³ /км/д	27,79	26,02	1,765				26,02			
ПК1а кВтч/м ³	0,583	0,612	-0,029				0,583			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	16 602	11 782	4 820	4 820	-	-	11 229	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	48 440	136 313	18	45	377,22	331,60	2	0,0496	43	315,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	48 440	136 313	18	45	377,22	331,60	2	0,0496	43	315,16
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0496	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			18	43						
Разлика Разчет - Отчет				-24,7						

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	20 124 161	18 078 953	6 821	4 410	338,96	243,92	219	0,0496	4 191	231,83
Електроенергия, произведена от собствени източници	875 000	0	72	0	82,79	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	19 249 161	18 078 953	6 749	4 410	350,61	243,92	219	0,0496	4 191	231,83
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			6 451	3 527			175	0,0496	3 352	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Преизчис	не		

							ление	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	19 249 161	18 078 953	1 170 208				18 078 953	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	6 749	4 191	2 558				4 191	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,61	231,83	118,78				231,83	
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	54 593 960	66 263 616	11 669 656				66 263 616	
ПК116 кВтч/м ³	0,369	0,273	0,096				0,273	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	298	839	-541	-	-	-541	839	-

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - декември 2022 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,915	7,323%	0,672%	0,007%	0,000%	0,000%	7,971%	8,650%	-1,328%	1,890
Отвеждане на отпадъчни води	0,260	7,323%	0,672%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,484%	0,189%	7,134%	0,279
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,705	7,323%	0,672%	-6,706%	0,000%	0,000%	-2,894%	-8,927%	16,250%	0,820
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,826	7,323%	0,672%	-6,706%	0,000%	0,000%	-2,894%	-8,927%	16,250%	0,960
степен на замърсяване 2	1,152	7,323%	0,672%	-6,706%	0,000%	0,000%	-2,894%	-8,927%	16,250%	1,339
степен на замърсяване 3	1,682	7,323%	0,672%	-6,706%	0,000%	0,000%	-2,894%	-8,927%	16,250%	1,955

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,587
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пловдив за 2023 г. в размер на 866 лв.	7,728
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

27. „АЦК“ ООД

С Решение № БП-Ц-28 от 30.11.2022 г. Комисията е одобрила бизнес план за развитие на

дейността на „АЦК“ ООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2022 г., считано от 01.12.2022 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2023-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 7,323% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-28 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: **Е₂₀₂₅ = 0%**.

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация хил. лв.	коефициент компенсация -	Разход след компенсация хил. лв.	Средна цена след компенсация лв/МВтч
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	185 500	106 044	54	30	293,00	282,42	0	0,0121	30	279,01
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	7 584	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	185 500	98 460	54	30	293,00	304,17	0	0,0121	30	300,50
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0121	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ
				да	не	не	Преизчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, кВтч	185 500	98 460	87 040					83 959		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, хил. лв.	54	30	25					25		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, лв/МВтч	293,00	300,50	-7,50					300,50		
Вода на входа на системата АЗ, м ³	92 500	99 688	7 188					86 056		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	78 407	71 963	-6 444					71 963		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	14 093	27 725	13 632					14 093		
Дължина мрежа iC8, км	6	6	0					6		
ПК4а, м³/км/д	6,25	12,29	-6,043					6,25		

ПК11а кВтч/м ³	2,005	1,064	0,942				1,064	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Q _p , хил. лв.	54	30	25	25	-	-	25	-

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	57 000	39 720	17	13	293,01	316,09	0	0,0121	12	312,27
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	9 686	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	57 000	30 034	17	13	293,01	418,03	0	0,0121	12	412,98
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			17	12			0	0,0121	12	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 компенсаци, кВтч	57 000	30 034	26 966							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	17	12	4							
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	293,01	412,98	-119,97							
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	78 407	71 963	-6 444							
ПК11б кВтч/м ³	0,727	0,552	0,175							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Q _p , хил. лв.										

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-28 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както

следва:

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - декември 2022 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = \text{ЦБП } 2025^* (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$ Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,674	7,323%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	15,824%	15,824%	-8,501%	2,447
Отвеждане на отпадъчни води	0,303	7,323%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,372%	-0,372%	7,694%	0,326
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,129	7,323%	0,000%	12,206%	0,000%	0,000%	0,000%	12,206%	-4,883%	1,074

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,616
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Добрич за 2023 г. в размер на 733 лв.	6,546
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

28. „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 7,323% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-29 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. както следва: $E_{2025} = 0\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества
-----------	---

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

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

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	-	-	-	6	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	-	-	-	99	-
Коефициент Qe	-	-	-	5,738%	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - декември 2022 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{i2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2022-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	Q_{i2025}	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне на вода за технологични нужди на „Ново стъкло“ ЕАД	0,867	7,323%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	5,738%	5,738%	1,584%	0,881

„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. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,415% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-30 от 30.12.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,356\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на

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

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q_p
ВПС с. Голобрад	0,187	0	-0,187	0	0,187	13 163	3,2579%
ВПС с. Сухово	0,150	0	-0,15	0	0,15		
ВПС Китница	0,224	0	-0,224	0	0,224		
ВПС с. Светулка	0,224	0	-0,224	0	0,224		
Реконструкция ПСПВ Енчец	1 027	734	-293	602	425		
ОБЩО	1 027,8	734	-293,8	602	425,8		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-			598,9	428,8		

През 2023 г. дружеството е извършило разходи за обект реконструкция ПСПВ „Енчец“.

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	6 311 499	5 735 732	2 354	1 714	372,92	298,88	76	0,0441	1 639	285,69
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	6 311 499	5 735 732	2 354	1 714	372,92	298,88	76	0,0441	1 639	285,69
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			334	69			3	0,0441	66	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	6 311 499	5 735 732	575 767					5 728 465		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	2 354	1 639	715					1 637		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	372,92	285,69	87,23					285,69		
Вода на входа на системата АЗ, м ³	10 240 000	10 265 820	25 820					10 252 814		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	5 243 438	5 277 644	34 206					5 277 644		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	4 996 562	4 988 176	-8 386					4 975 170		
Дължина мрежа iC8, км	1 635	1 628	-7					1 628		
ПК4а, м ³ /км/д	8,37	8,39	-0,022					8,37		
ПК11а кВтч/м ³	0,616	0,559	0,058					0,559		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p , хил. лв.	2 020	1 573	447	447	-	-		1 570	-	

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	1 042 000	786 993	360	207	345,63	263,03	9	0,0441	198	251,42
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 042 000	786 993	360	207	345,63	263,03	9	0,0441	198	251,42
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0441	0	0,00
Параметър	Разчет (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	1 042 000	786 993	255 007				786 993			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	360	198	162				198			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	345,63	251,42	94,22				251,42			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	3 100 000	2 439 527	-660 473				2 439 527			
ПК116 кВтч/м³	0,336	0,323	0,014				0,323			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	360	198	162	-	81	-	198	-		

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-30 от 30.12.2022 г., в сила от 01.01.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2025** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	447	0	81	10	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	13 163	750	1 668	416	-
Коефициент Qe	3,399%	0,000%	4,864%	2,343%	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**И₂₀₂₃₋₂₀₂₄**) и коефициент **X₂₀₂₅**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - януари 2023 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + QP_{2025} + QI_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + И_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	QP_{2025}	QI_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,720	6,415%	0,356%	3,258%	0,000%	0,000%	3,399%	7,013%	-0,598%	2,704
Отвеждане на отпадъчни води	0,336	6,415%	0,356%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,356%	6,059%	0,356
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,735	6,415%	0,356%	0,000%	0,000%	0,000%	4,864%	5,220%	1,195%	0,744
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,958	6,415%	0,356%	0,000%	0,000%	0,000%	4,864%	5,220%	1,195%	0,969
степен на замърсяване 2	1,301	6,415%	0,356%	0,000%	0,000%	0,000%	4,864%	5,220%	1,195%	1,317
степен на замърсяване 3	1,532	6,415%	0,356%	0,000%	0,000%	0,000%	4,864%	5,220%	1,195%	1,550
Доставяне на вода с непитейни качества	1,415	6,415%	0,356%	0,000%	0,000%	0,000%	2,343%	2,699%	3,716%	1,468

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,565
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Кърджали за 2023 г. в размер на 687 лв.	6,132
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

30. „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. януари 2023 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,415% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-31 от 30.12.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,589%**.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2023 г., следователно коефициентът **QP₂₀₂₅ = 0%**.

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

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

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

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

Общо изразходвана електроенергия	41 269	36 601	15	12	363,15	337,75	1	0,0975	11	304,83
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	41 269	36 601	15	12	363,15	337,75	1	0,0975	11	304,83
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0975	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчислен не	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	41 269	36 601	4 668				33 424			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	15	11	4				10			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	363,15	304,83	58,31				304,83			
Вода на входа на системата АЗ, м³	2 216 511	2 417 462	200 951				2 207 642			
Продадена фактурирана вода iA10, м³	776 174	767 304	-8 870				767 304			
Неносеща приходи вода iA21, м³	1 440 338	1 650 158	209 820				1 440 338			
Дължина мрежа iC8, км	212	212	0				212			
ПК4а, м³/км/д	18,61	21,33	-2,712				18,61			
ПК1а кВтч/м³	0,019	0,015	0,003				0,015			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	15	11	4	4	-	-	10	-		

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-31 от 30.12.2022 г., в сила от 01.01.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи не е преизчислена, доколкото дружеството е прилагало бизнес плана през цялата 2023 г. (12 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2025** се изчислява, както следва:

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

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**I2023-2024**) и коефициент **X2025**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - януари 2023 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X2025	И - X	Ц2025= ЦБП 2025* (1+ I2023-2024 - X2025)
			E2025	Qp2025	Qi2025	Y2025	Qe2025			
Доставяне вода на потребителите	1,733	6,415%	0,589%	0,000%	0,000%	0,000%	0,307%	0,896%	5,519%	1,829
Отвеждане на отпадъчни води	0,296	6,415%	0,589%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,589%	5,826%	0,313

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

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

Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	2,570
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Монтана за 2023 г. в размер на 788 лв.	7,032
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

31. „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. март 2023 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,280% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-1 от 28.02.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,393%**.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация хил. лв.	коефициент компенсация -	Разход след компенсация хил. лв.	Средна цена след компенсация лв/МВтч
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	16 808 669	24 185 206	2 672	6 406	158,99	264,88	682	0,1065	5 724	236,67
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	16 808 669	24 185 206	2 672	6 406	158,99	264,88	682	0,1065	5 724	236,67
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,1065	0	0,00
Параметър	Разчет (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	Преизчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	16 808 669	24 185 206	-7 376 537				16 262 673			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	2 672	5 724	-3 051				3 849			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	158,99	236,67	-77,68				236,67			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	36 268 605	35 090 491	-1 178 114				35 090 491			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	6 286 771	6 294 303	7 532				6 294 303			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	29 981 834	28 796 188	-1 185 646				28 796 188			
Дължина мрежа iC8, км	1 857	1 857	0				1 857			
ПК4а, м³/км/д	44,23	42,48	1,749				42,48			
ПК11а кВтч/м³	0,463	0,689	-0,226				0,463			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за	2 672	5 724	-3 051	-	-	-1 176	3 849	-		

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

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-1 от 28.02.2023 г., в сила от 01.03.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (10 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

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

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**И₂₀₂₃₋₂₀₂₄**) и коефициент **X₂₀₂₅**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - март 2023 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X ₂₀₂₅	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ И ₂₀₂₃₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅) Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
			E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			
Доставяне вода на потребителите	2,603	4,280%	0,393%	0,0000%	0,000%	0,000%	-7,047%	-6,654%	10,934%	2,888
Отвеждане на отпадъчни води	0,331	4,280%	0,393%	0,0000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,393%	3,887%	0,344
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,631	4,280%	0,393%	0,0000%	0,000%	0,000%	-1,258%	-0,865%	5,145%	0,663
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,747	4,280%	0,393%	0,0000%	0,000%	0,000%	-1,258%	-0,865%	5,145%	0,785
степен на замърсяване 2	1,029	4,280%	0,393%	0,0000%	0,000%	0,000%	-1,258%	-0,865%	5,145%	1,082
степен на замърсяване 3	1,501	4,280%	0,393%	0,0000%	0,000%	0,000%	-1,258%	-0,865%	5,145%	1,578
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,891	4,280%	0,393%	0,0000%	0,000%	0,000%	11,421%	11,814%	-7,534%	0,824

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,674
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Сливен за 2023 г. в размер на 620 лв.	5,535
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. април 2023 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,806% 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 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,211%**.

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

и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Qp
„Доизграждане канализация и подмяна водопроводи в с. „Ивайло - етап 3“, подобект КПС „Ромски квартали“	1,85	0	-1,85	0	1,85	640	0,2889%
ОБЩО	1,85	0,00	-1,85	0,00	1,85		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	1,8		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Qp
ПСОВ Пазарджик	1 145	1070,2	-74,3	1063,2	81,3	2 920	3,3434%
ОБЩО	1144,5	1070,2	-74,3	1063,2	81,3		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.				1046,9	97,6		

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	6 271 944	7 290 681	2 402	2 069	382,91	283,76	93	0,0450	1 976	270,99
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	6 271 944	7 290 681	2 402	2 069	382,91	283,76	93	0,0450	1 976	270,99
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0450	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, кВтч	6 271 944	7 290 681	-1 018 737				6 319 471			
Изразходвана електроенергия от	2 402	1 976	426				1 713			

свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.								
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	382,91	270,99	111,92				270,99	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	16 970 463	18 821 640	1 851 177				17 099 061	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	6 504 817	6 411 500	-93 317				6 411 500	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	10 465 646	12 410 140	1 944 494				10 687 561	
Дължина мрежа iC8, км	1 151	1 175	24				1 175	
ПК4а, м ³ /км/д	24,91	28,93	-4,015				24,91	
ПК11а кВтч/м ³	0,370	0,387	-0,018				0,370	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.	2 402	1 976	426	426	-	-	1 713	-

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

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

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на

ОТПАДЪЧНИ ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	2 465 295	2 191 345	888	556	360,37	253,59	25	0,0450	531	242,18
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 465 295	2 191 345	888	556	360,37	253,59	25	0,0450	531	242,18
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qr			821	518			23	0,0450	495	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	2 465 295	2 191 345	273 950				2 098 019			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	888	531	358				508			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	360,37	242,18	118,19				242,18			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	14 394 000	12 249 604	-2 144 396				12 249 604			
ПК11б кВтч/м³	0,171	0,179	-0,008				0,171			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.	68	36	32	32	-	-	13	-		

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

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

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - април 2023 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	1,632	3,806%	0,211%	0,0000%	0,000%	0,000%	3,176%	3,387%	0,419%	1,639
Отвеждане на отпадъчни води	0,189	3,806%	0,211%	0,2889%	0,000%	0,000%	6,273%	6,773%	-2,967%	0,183
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,824	3,806%	0,211%	3,3434%	0,000%	0,000%	0,825%	4,380%	-0,574%	0,819
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,966	3,806%	0,211%	3,3434%	0,000%	0,000%	0,825%	4,380%	-0,574%	0,960
степен на замърсяване 2	1,327	3,806%	0,211%	3,3434%	0,000%	0,000%	0,825%	4,380%	-0,574%	1,319
степен на замърсяване 3	1,989	3,806%	0,211%	3,3434%	0,000%	0,000%	0,825%	4,380%	-0,574%	1,978
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,630	3,806%	0,211%	0,0000%	0,000%	0,000%	-7,985%	-7,774%	11,580%	0,703

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

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

Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,169
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пазарджик за 2023 г. в размер на 774 лв.	6,914
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

33. „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2023 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,631% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₅ = 0,333%**.

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

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

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 30 599 лв. за периода на действие на одобрения бизнес план през 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 9 467 280 лв., е 0,0032.

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	30 740 862	33 764 304	11 023	8 913	358,57	263,97	29	0,0032	8 884	263,12
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	30 740 862	33 764 304	11 023	8 913	358,57	263,97	29	0,0032	8 884	263,12
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0032	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	30 740 862	33 764 304	-3 023 442					26 350 821		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	11 023	8 884	2 139					6 933		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	358,57	263,12	95,45					263,12		
Вода на входа на системата А3, м ³	28 976 811	24 838 691	-4 138 120					24 838 691		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	7 368 253	6 875 287	-492 966					6 875 287		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	21 608 558	17 963 404	-3 645 154					17 963 404		
Дължина мрежа iC8, км	3 404	3 404	0					3 404		
ПК4а, м³/км/д	17,39	14,46	2,934					14,46		
ПК11а кВтч/м³	1,061	1,359	-0,298					1,061		

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.	11 023	8 884	2 139	2 139	-	-	6 933	-
--	--------	-------	-------	-------	---	---	-------	---

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	263 419	423 369	107	136	407,01	321,82	0	0,0032	136	320,78
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	263 419	423 369	107	136	407,01	321,82	0	0,0032	136	320,78
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qr			0	0			0	0,0032	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.			107	136						
Разлика Разчет - Отчет			-28,6							

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				
Общо изразходвана електроенергия	1 384 834	1 614 527	360	444	260,19	274,83	1	0,0032	442	273,95
Електроенергия, произведена от собствени източници	499 316	369 724	35	26	69,12	69,12				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	885 518	1 244 803	326	418	367,92	335,93	1	0,0032	417	334,85
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qr			0	0			0	0,0032	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 компенсаци, кВтч	885 518	1 244 803	-359 285				1 131 092			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	326	417	-91				379			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	367,92	334,85	33,08				334,85			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	6 741 156	7 305 739	564 583				7 305 739			
ПК116 кВтч/м³	0,205	0,221	-0,016				0,205			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.	326	417	-91	-	-	-53	379	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2023 г., в сила от 01.06.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2025 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qr и компенсаци	2 139	-29	-53	-	-

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	1 247	-17	-31	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	22 061	885	2 540	-	-
Коефициент Qe	5,655%	-1,886%	-1,216%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлацията (**I₂₀₂₃₋₂₀₂₄**) и коефициент **X₂₀₂₅**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2023 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X ₂₀₂₅	И - X	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ I ₂₀₂₃₋₂₀₂₄ - X ₂₀₂₅)
			E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			
Доставяне вода на потребителите	2,554	3,631%	0,333%	0,000%	0,000%	0,000%	5,655%	5,988%	-2,357%	2,494
Отвеждане на отпадъчни води	0,157	3,631%	0,333%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,886%	-1,552%	5,183%	0,165
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,440	3,631%	0,333%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,216%	-0,882%	4,513%	0,460
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,510	3,631%	0,333%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,216%	-0,882%	4,513%	0,533
степен на замърсяване 2	0,749	3,631%	0,333%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,216%	-0,882%	4,513%	0,783
степен на замърсяване 3	1,018	3,631%	0,333%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,216%	-0,882%	4,513%	1,064

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,743
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Добрич за 2023 г. в размер на 733 лв.	6,546
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

34. „Кюстендилска вода“ ЕООД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2023 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 3,631% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-4 от 30.05.2023 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,202%**.

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

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Qp

ПСОВ Шишковци	3	0	-2,56	0	2,56	1 948	0,1314%
ОБЩО	2,6	0,0	-2,6	0,0	2,6		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	2,6		

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	3 205 984	3 105 935	1 143	875	356,64	281,62	38	0,0436	837	269,34
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 205 984	3 105 935	1 143	875	356,64	281,62	38	0,0436	837	269,34
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _e			0	0			0	0,0436	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	3 205 984	3 105 935	100 049					3 057 076		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 143	837	307					823		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	356,64	269,34	87,30					269,34		
Вода на входа на системата АЗ, м ³	8 405 625	8 015 209	-390 416					8 015 209		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	2 925 170	2 990 318	65 148					2 990 318		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	5 480 455	5 024 891	-455 565					5 024 891		
Дължина мрежа iC8, км	1 449	1 413	-36					1 413		
ПК4а, м ³ /км/д	10,36	9,74	0,616					9,74		
ПК1а кВтч/м ³	0,381	0,388	-0,006					0,381		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q _e , хил. лв.	1 143	837	307	307	-	-		823	-	

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

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

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

Общо изразходвана електроенергия	877 070	960 593	296	246	337,55	256,11	11	0,0436	235	244,95
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	877 070	960 593	296	246	337,55	256,11	11	0,0436	235	244,95
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			29	0			0	0,0436	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	877 070	960 593	-83 523					888 893		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	296	235	61					218		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	337,55	244,95	92,60					244,95		
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	5 000 000	5 067 400	67 400					5 067 400		
ПК116 кВтч/м³	0,175	0,190	-0,014					0,175		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	267	235	31	31	-	-	218	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена 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	167 618	71 562	57	18	337,55	245,51	1	0,0436	17	234,80
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	167 618	71 562	57	18	337,55	245,51	1	0,0436	17	234,80
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0436	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			57	17						
Разлика Разчет - Отчет			39,8							

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2023 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + И_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,190	3,631%	0,202%	0,0000%	0,000%	0,000%	1,901%	2,102%	1,529%	2,223
Отвеждане на отпадъчни води	0,289	3,631%	0,202%	0,0000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,202%	3,429%	0,299
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,742	3,631%	0,202%	0,1314%	0,000%	0,000%	0,942%	1,274%	2,357%	0,759
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,093	3,631%	0,202%	0,1314%	0,000%	0,000%	0,942%	1,274%	2,357%	1,119
степен на замърсяване 2	1,263	3,631%	0,202%	0,1314%	0,000%	0,000%	0,942%	1,274%	2,357%	1,293

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,937
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Кюстендил за 2023 г. в размер на 943 лв.	8,423
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2023 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,039% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-5 от 30.06.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2025} = 0,224\%$.

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

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

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

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 548 068,87 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените

компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 4 731 752,00 лв., е 0,1158.

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

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

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

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

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

свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.										
Разлика Разчет - Отчет			4,1							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	2 925 743	2 734 180	1 041	764	355,88	279,43	88	0,1158	676	247,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 925 743	2 734 180	1 041	764	355,88	279,43	88	0,1158	676	247,06
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1158	0	0,00
Параметър	Разчет (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	2 925 743	2 734 180	191 563				2 734 180			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 041	676	366				676			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	355,88	247,06	108,82				247,06			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	17 333 200	17 952 813	619 613				17 952 813			
ПК116 кВтч/м³	0,169	0,152	0,016				0,152			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 041	676	366	-	183	-	676	-		

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

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

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	1 635	4	183	0	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	818	2	91	0	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	24 260	1 469	3 692	88	-
Коефициент Qe	3,370%	0,140%	2,476%	0,000%	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на	Инфлация - юли 2023 г. ноември	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{и2025} + Y_{2025}$	X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП 2025^* (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--	------------	-------	--

	последваща корекция 2025 г.	2024 г.	E ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	2,256	4,039%	0,224%	0,000%	0,000%	0,000%	3,370%	3,595%	0,444%	2,266
Отвеждане на отпадъчни води	0,253	4,039%	0,224%	0,097%	0,000%	0,000%	0,140%	0,461%	3,578%	0,262
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,958	4,039%	0,224%	0,000%	0,000%	0,000%	2,476%	2,700%	1,339%	0,971
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,181	4,039%	0,224%	0,000%	0,000%	0,000%	2,476%	2,700%	1,339%	1,197
степен на замърсяване 2	1,550	4,039%	0,224%	0,000%	0,000%	0,000%	2,476%	2,700%	1,339%	1,571
степен на замърсяване 3	2,247	4,039%	0,224%	0,000%	0,000%	0,000%	2,476%	2,700%	1,339%	2,277
Доставяне на вода с непитейни качества	0,815	4,039%	0,224%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,224%	3,815%	0,846

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,199
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област София за 2023 г. в размер на 854 лв.	7,624
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

36. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник

С Решение № БП-Ц-6 от 30.06.2023 г., поправено с Решение № ФГ-2 от 11.07.2023 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.07.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2023 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,039% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-6 от 30.06.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,149%**.

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

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Qp
ПСОВ ДЕЛТА ХИЛ	29,3	0	-29,3	0	29,3	2 324	1,2617%
ОБЩО	29,3	0,0	-29,3	0,0	29,3		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	29,3		

Дружеството е планирало за 2023 г. разходи за ПСОВ Делта Хил, но не е извършило разходи за новата дейност.

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

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от

327 622,94 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 2 762 196,00 лв., е 0,1186.

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 600 123	9 194 587	1 719	2 462	373,75	267,80	292	0,1186	2 170	236,04
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 600 123	9 194 587	1 719	2 462	373,75	267,80	292	0,1186	2 170	236,04
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1186	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Презчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	4 600 123	9 194 587	-4 594 464				4 527 666			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 719	2 170	-451				1 069			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	373,75	236,04	137,72				236,04			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	16 090 454	31 121 430	15 030 976				15 837 010			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	5 599 117	5 362 066	-237 051				5 362 066			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	10 491 337	25 759 364	15 268 027				10 474 944			
Дължина мрежа iC8, км	1 485	1 482	-2				1 482			
ПК4а, м³/км/д	19,36	47,61	-28,247				19,36			
ПК11а кВтч/м³	0,286	0,295	-0,010				0,286			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 719	2 170	-451	-	-	-	1 069	0		

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	978 207	1 025 870	343	277	350,65	269,88	33	0,1186	244	237,87
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	978 207	1 025 870	343	277	350,65	269,88	33	0,1186	244	237,87
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			29	0			0	0,1186	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	978 207	1 025 870	-47 663				1 001 760			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати	343	244	99				238			

компенсации, хил. лв.								
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,65	237,87	112,78				237,87	
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	10 377 606	10 627 478	249 872				10 627 478	
ПК116 кВтч/м ³	0,094	0,097	-0,002				0,094	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	314	244	70	70	-	-	238	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	285 584	3 322	107	1	373,75	301,63	0	0,1186	1	265,85
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	285 584	3 322	107	1	373,75	301,63	0	0,1186	1	265,85
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,1186	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			107	1						
Разлика Разчет - Отчет			105,9							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-6 от 30.06.2023 г., в сила от 01.07.2023 г. и поправено с Решение № ФГ-2 от 11.07.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	0	0	70	106	-
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	35	53	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	11 987	1 358	2 324	240	-
Коефициент Qe	0,000%	0,000%	1,499%	22,098%	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2023 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,334	4,039%	0,149%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,149%	3,890%	2,425
Отвеждане на отпадъчни води	0,425	4,039%	0,149%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,149%	3,890%	0,442
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,656	4,039%	0,149%	1,262%	0,000%	0,000%	1,499%	2,909%	1,130%	0,663

Промислени и други стопански потребители											
степен на замърсяване 1	0,727	4,039%	0,149%	1,262%	0,000%	0,000%	1,499%	2,909%	1,130%	0,735	
степен на замърсяване 2	1,308	4,039%	0,149%	1,262%	0,000%	0,000%	1,499%	2,909%	1,130%	1,323	
Доставяне на вода с непитейни качества	0,185	4,039%	0,149%	0,000%	0,000%	0,000%	22,098%	22,246%	-18,207%	0,151	

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,236
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Перник за 2023 г. в размер на 1111 лв.	9,920
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

37. „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД

С Решение № БП-Ц-7 от 30.06.2023 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.07.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2023 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,039% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-7 от 30.06.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,371%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2023 г., формиращи коефициента **Q_{р2025}** за 2025 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _р
ПСПВ	1 352	0	-1352,3	0	1352,3	22 352	6,0498%
ОБЩО	1352,3	0,0	-1352,3	0,0	1352,3		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	0,0	1352,3		
Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2023 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2025 г.	Коефициент Q _р
КПС Зиено	2,3	0	-2,3	0	2,3	640	-14,0582%
КПС 1	0,9	47,7	46,7	47,7	-46,8		
КПС 2	1,4	47,7	46,3	47,7	-46,3		
ОБЩО	4,6	95,4	90,7	95,4	-90,8		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2023 г.	-	-	-	94,6	-90,0		

През 2023 г. дружеството е извършило разходи за нова дейност -КПС-1 и -КПС-2. От планираните нови обекти през 2023 г. дружеството не е експлоатирано „Пречиствателна станция за питейна вода“ и КПС „Зиено“, като не е отчетло разходи за тези обекти.

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

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от

526 168 лв. за 2023 г. Коефициентът, изчислен като съотношение от общо получените компенсации за 2023 г. спрямо общо направените разходи за електрическа енергия - в размер от 12 141 650 лв., е 0,0433.

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	34 808 964	36 719 710	7 825	11 230	224,79	305,83	487	0,0433	10 743	292,58
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	34 808 964	36 719 710	7 825	11 230	224,79	305,83	487	0,0433	10 743	292,58
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			1 352	0			0	0,0433	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Преизчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	34 808 964	36 719 710	-1 910 746				33 612 054			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	7 825	10 743	-2 919				9 834			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	224,79	292,58	-67,79				292,58			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	34 500 000	37 545 260	3 045 260				34 367 736			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	6 244 605	6 112 341	-132 264				6 112 341			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	28 255 395	31 432 919	3 177 524				28 255 395			
Дължина мрежа iC8, км	2 367	2 367	0				2 367			
ПК4а, м³/км/д	32,70	36,38	-3,678				32,70			
ПК11а кВтч/м³	1,009	0,978	0,031				0,978			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	6 473	10 743	-4 271	-	-	-3 361	9 834	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на отпадъчни

ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	88 273	118 175	28	43	315,84	363,25	2	0,0433	41	347,51
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	88 273	118 175	28	43	315,84	363,25	2	0,0433	41	347,51
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			5	18			1	0,0433	18	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			23	23						
Разлика Разчет - Отчет			-0,2							

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

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

							ция		ция	компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	3 352 125	3 248 803	666	856	198,60	263,62	37	0,0433	819	252,20
Електроенергия, произведена от собствени източници	612 500	683 292	42	47	69,12	69,12				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 739 625	2 565 511	623	809	227,55	315,42	35	0,0433	774	301,75
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,0433	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	2 739 625	2 565 511	174 114					1 801 750		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	623	774	-151					544		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	227,55	301,75	-74,21					301,75		
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	8 320 000	6 167 893	-2 152 107					6 167 893		
ПК116 кВтч/м³	0,403	0,527	-0,124					0,403		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	623	774	-151	-	-	-	544	0		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-7 от 30.06.2023 г., в сила от 01.07.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	-3 361	-0,2	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	-1 681	-0,1	0	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	22 352	640	3 079	-	-
Коефициент Qe	-7,519%	-0,012%	0,000%	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юли 2023 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Q_{p2025} + Q_{i2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = \text{ЦБП } 2025^* (1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Q_{p2025}	Q_{i2025}	Y_{2025}	Q_{e2025}			
Доставяне вода на потребителите	3,847	4,039%	0,371%	6,050%	0,000%	0,000%	-7,519%	-1,098%	5,137%	4,045
Отвеждане на отпадъчни води	0,180	4,039%	0,371%	-14,058%	0,000%	0,000%	-0,012%	-13,700%	17,739%	0,212
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,722	4,039%	0,371%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,371%	3,668%	0,748
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,862	4,039%	0,371%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,371%	3,668%	0,894
степен на замърсяване 2	1,156	4,039%	0,371%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,371%	3,668%	1,198
степен на замърсяване 3	1,735	4,039%	0,371%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,371%	3,668%	1,799

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	6,006
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Шумен за 2023 г. в размер на 879 лв.	7,851
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

38. „Верил Сървис“ АД

С Решение № БП-Ц-8 от 27.09.2023 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Верил Сървис“ АД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2023 г., считано от 01.10.2023 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2024-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. октомври 2023 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 2,816% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-8 от 27.09.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: **E₂₀₂₅ = 0%**.

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

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

Дружеството не е получило компенсации за потребена електрическа енергия за 2023 г. във връзка с Решение за възлагане на Министерския съвет да приеме програма за предоставяне на компенсации на небитовите крайни клиенти на електроенергия, издадено от Народното събрание, обн. ДВ, бр. 90 от 2022 г., изм. ДВ, бр. 98 от 2022 г.

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	29 200	24 100	9	6	318,47	260,00	0	0,0000	6	260,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	29 200	24 100	9	6	318,47	260,00	0	0,0000	6	260,00
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,0000	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчислен	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	29 200	24 100	5 100					10 861		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	9	6	3					3		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	318,47	260,00	58,47					260,00		
Вода на входа на системата А3, м ³	26 050	57 520	31 470					25 922		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	23 900	23 772	-128					23 772		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	2 150	33 748	31 598					2 150		
Дължина мрежа iC8, км	7	7	0					7		
ПК4а, м³/км/д	0,84	13,21	-12,367					0,84		

ПК11а кВтч/м ³	1,121	0,419	0,702				0,419	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	9	6	3	3	-	-	3	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	38 600	19 904	12	5	318,46	260,00	0	0,0000	5	260,00
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	38 600	19 904	12	5	318,46	260,00	0	0,0000	5	260,00
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0000	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			12	5						
Разлика Разчет - Отчет			7,1							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	21 380	12 840	7	3	318,47	259,97	0	0,0000	3	259,97
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	21 380	12 840	7	3	318,47	259,97	0	0,0000	3	259,97
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,0000	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			7	3						
Разлика Разчет - Отчет			3,5							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-8 от 27.09.2023 г., в сила от 01.10.2023 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на бизнес плана (3 месеца). Във връзка с гореизложеното, коэффициент Q_{e2025} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	3	7	-	3	-
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	2	-	1	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2025 г.	44	54	-	22	-
Коэффициент Q_e	1,733%	3,304%	-	3,981%	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - октомври 2023 г.- ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП$ 2025* $(1 + I_{2023-2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
Доставяне вода на потребителите	2,498	2,816%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,733%	1,733%	1,083%	2,525
Отвеждане на отпадъчни води	1,431	2,816%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	3,304%	3,304%	-0,488%	1,424
Доставяне на вода с непитейни качества	1,563	2,816%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	3,981%	3,981%	-1,165%	1,545

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

39. „Напоителни системи“ ЕАД

С Решение № БП-Ц-1 от 29.02.2024 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Напоителни системи“ ЕАД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2024 г., считано от 01.03.2024 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2025-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. март 2024 г. – ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 0,989% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-1 от 29.02.2024 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: $E_{2025} = 0\%$.

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - март 2024 г. – ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП$ 2025* $(1 + I_{2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			
ВС Дупница - Кюстендил	0,149	0,989%	0,000%				0,000%	0,989%	0,150	
ВС Плевен	0,096	0,989%	0,000%				0,000%	0,989%	0,097	
ВС Долен Дунав	0,137	0,989%	0,000%				0,000%	0,989%	0,138	
ВС Източно Софийско поле	0,061	0,989%	0,000%				0,000%	0,989%	0,062	
ВС Ботевград	0,081	0,989%	0,000%				0,000%	0,989%	0,082	
ВС Шумен-Търговище	0,036	0,989%	0,000%				0,000%	0,989%	0,036	
ВС Габрово	0,190	0,989%	0,000%				0,000%	0,989%	0,192	

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

40. „Информационни носители“ АД

С Решение № БП-Ц-2 от 28.03.2024 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Информационни носители“ АД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2024 г., считано от 01.04.2024 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2025-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. април 2024 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 0,807% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-2 от 28.03.2024 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. както следва: $E_{2025} = 0\%$.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**I₂₀₂₄**) и коефициент **X₂₀₂₅**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - април 2024 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	1,877	0,807%	0,000%					0,000%	0,807%	1,892
Отвеждане на отпадъчни води	0,168	0,807%	0,000%					0,000%	0,807%	0,169
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,006	0,807%	0,000%					0,000%	0,807%	1,014
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,610	0,807%	0,000%					0,000%	0,807%	1,623
Доставяне на вода с непитейни качества	1,041	0,807%	0,000%					0,000%	0,807%	1,049

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,690
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Пазарджик за 2023 г. в размер на 774 лв.	6,914
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

41. „В И К - Кресна“ ЕООД

С Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2024 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „В И К - Кресна“ ЕООД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2024 г., считано от 01.06.2024 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2025-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2024 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,360% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2024 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 5,55% от инфлационния индекс, или **E₂₀₂₅ = 0,075%**.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**I₂₀₂₄**) и коефициент **X₂₀₂₅**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация - юни 2024 г. ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					X_{2025}	И - X	$C_{2025} = ЦБП_{2025} * (1 + I_{2024} - X_{2025})$
			E_{2025}	Qp_{2025}	Qi_{2025}	Y_{2025}	Qe_{2025}			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	0,745	1,360%	0,075%					0,075%	1,285%	0,755
Отвеждане на отпадъчни води	0,148	1,360%	0,075%					0,075%	1,285%	0,150

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

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

Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	1,086
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Благоевград за 2023 г. в размер на 860 лв.	7,676
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

42. „Софийска вода“ АД

С Решение № БП-Ц-4 от 01.10.2024 г., Комисията е одобрила бизнес план за развитие на дейността на „Софийска вода“ АД като ВиК оператор за периода 2022-2026 г., утвърдила е цени на ВиК услуги за 2024 г., считано от 01.10.2024 г., и е одобрила цени на ВиК услуги за 2025-2026 г.

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. октомври 2024 г. – м. ноември 2024 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,655% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-4 от 01.10.2024 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2025 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₅ = 0,061%**.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**И₂₀₂₄**) и коефициент **Х₂₀₂₅**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2025 г.	Инфлация-октомври 2024 г. – ноември 2024 г.	$X_{2025} = E_{2025} + Qp_{2025} + Qi_{2025} + Y_{2025}$					Х ₂₀₂₅	И – Х	Ц ₂₀₂₅ = ЦБП 2025* (1+ И ₂₀₂₄ – Х ₂₀₂₅)
			Е ₂₀₂₅	Qp ₂₀₂₅	Qi ₂₀₂₅	Y ₂₀₂₅	Qe ₂₀₂₅			Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Доставяне вода на потребителите	1,799	1,655%	0,061%					0,061%	1,594%	1,828
Отвеждане на отпадъчни води	0,605	1,655%	0,061%					0,061%	1,594%	0,615
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,626	1,655%	0,061%					0,061%	1,594%	0,636
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,764	1,655%	0,061%					0,061%	1,594%	0,776
степен на замърсяване 2	1,096	1,655%	0,061%					0,061%	1,594%	1,113
степен на замърсяване 3	1,372	1,655%	0,061%					0,061%	1,594%	1,394
Доставяне на вода с непитейни качества	0,366	1,655%	0,061%					0,061%	1,594%	0,372
Доставяне на вода за друг ВиК оператор	0,134	1,655%	0,061%					0,061%	1,594%	0,136

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2025 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,695
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област София (столица) за 2023 г. в размер на 1173 лв.	10,475
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

Предвид гореизложеното и на основание чл. 6, ал. 1, т. 2, чл. 12 и чл. 13 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги, чл. 6, т. 2 и чл. 29 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационни услуги и Указанията за образуване на цените на водоснабдителните и канализационните услуги чрез метода „горна

граница на цени“ за регулаторния период 2022-2026 г., приети с решение по Протокол № 82 от 27.04.2021 г., т. 2, изменени с решение по Протокол № 345 от 10.11.2023 г., т. 5, на Комисията за енергийно и водно регулиране,

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

считано от 01.01.2025 г., утвърждава цени без ДДС на водоснабдителните и канализационните услуги, както следва:

1. „ВиК Паничище“ ЕООД, гр. Сапарева баня:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,256

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

2. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,056
Отвеждане на отпадъчни води	0,338
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,833
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,045
степен на замърсяване 2	1,517
степен на замърсяване 3	1,725
Доставяне на вода с непитейни качества	1,701
Доставяне вода на друг ВиК оператор	0,141

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	2,669
Отвеждане на отпадъчни води	0,309
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,950
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,228
степен на замърсяване 2	1,611
степен на замърсяване 3	2,078
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,326

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

4. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
--------------------	-----------------------

Доставяне вода на потребителите	3,204
Отвеждане на отпадъчни води	0,529
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,587
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,671
степен на замърсяване 2	1,018
степен на замърсяване 3	1,345

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

5. „В и К” ООД, гр. Габрово:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,589
Отвеждане на отпадъчни води	0,297
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,907
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,061
степен на замърсяване 2	1,540
степен на замърсяване 3	2,091
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,474

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

6. „В и К - Стенето” ЕООД, гр. Троян

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,042
Отвеждане на отпадъчни води	0,213
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,536
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,617
степен на замърсяване 2	0,913
степен на замърсяване 3	1,244
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,117

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

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

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,097
Отвеждане на отпадъчни води	0,361
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,729
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,827
степен на замърсяване 2	1,236
степен на замърсяване 3	1,710

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	1,378
Отвеждане на отпадъчни води	0,229

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	3,281
Отвеждане на отпадъчни води	0,364
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,696
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,778
степен на замърсяване 2	1,141
степен на замърсяване 3	1,696
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,109

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	2,795
Отвеждане на отпадъчни води	0,180
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,091
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,211
степен на замърсяване 2	2,135
степен на замърсяване 3	2,228
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,151

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	3,537
Отвеждане на отпадъчни води	0,314
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,600
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,844
степен на замърсяване 2	1,009

степен на замърсяване 3	1,256
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,126

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	2,992
Отвеждане на отпадъчни води	0,730
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,909
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,194
степен на замърсяване 2	1,582
степен на замърсяване 3	1,920
Доставяне на вода с непитейни качества	0,789
Доставяне вода на друг ВиК оператор	1,190

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	4,561
Отвеждане на отпадъчни води	0,221
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,434
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,685
степен на замърсяване 2	0,696
степен на замърсяване 3	0,874
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,646

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	3,533
Отвеждане на отпадъчни води	0,607
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,989
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,130
степен на замърсяване 2	1,711
степен на замърсяване 3	2,271

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	2,892
Отвеждане на отпадъчни води	0,526
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,781
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,196
степен на замърсяване 2	1,278
степен на замърсяване 3	1,580
Доставяне на вода с непитейни качества	2,713
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,315

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	2,478
Отвеждане на отпадъчни води	0,721
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,145
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,711
степен на замърсяване 2	1,852
степен на замърсяване 3	2,386
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,053

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

17. „Водоснабдяване и канализация - Видин“ ЕООД, гр. Видин:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,909
Отвеждане на отпадъчни води	0,531
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,508

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	3,240
Отвеждане на отпадъчни води	0,479
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,556
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,789
степен на замърсяване 2	0,970
степен на замърсяване 3	1,112

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	0,901
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,992
степен на замърсяване 2	1,801

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	0,406

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	1,915
Отвеждане на отпадъчни води	2,357

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	0,261
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,182

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	2,600
Отвеждане на отпадъчни води	0,683
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,475
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	2,025
степен на замърсяване 2	2,427
степен на замърсяване 3	3,200

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	3,407
Отвеждане на отпадъчни води	0,211
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,560
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,724
степен на замърсяване 2	0,912
степен на замърсяване 3	1,271

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	1,718
Отвеждане на отпадъчни води	0,273
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,705
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,960
степен на замърсяване 2	1,155
степен на замърсяване 3	1,545

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	1,890
Отвеждане на отпадъчни води	0,279
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,820
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,960
степен на замърсяване 2	1,339
степен на замърсяване 3	1,955

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

27. „АЦК“ ООД:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,447
Отвеждане на отпадъчни води	0,326
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,074

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.

потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

28. „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне на вода за технологични нужди на „Ново стъкло“ ЕАД	0,881

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

29. „ВиК“ ООД, гр. Кърджали

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,704
Отвеждане на отпадъчни води	0,356
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,744
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,969
степен на замърсяване 2	1,317
степен на замърсяване 3	1,550
Доставяне на вода с непитейни качества	1,468

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

30. „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,829
Отвеждане на отпадъчни води	0,313

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

31. „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,888
Отвеждане на отпадъчни води	0,344
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,663
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,785
степен на замърсяване 2	1,082
степен на замърсяване 3	1,578
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,824

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	1,639
Отвеждане на отпадъчни води	0,183
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,819
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,960
степен на замърсяване 2	1,319
степен на замърсяване 3	1,978
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,703

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	2,494
Отвеждане на отпадъчни води	0,165
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,460
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,533
степен на замърсяване 2	0,783
степен на замърсяване 3	1,064

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	2,223
Отвеждане на отпадъчни води	0,299
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,759
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,119
степен на замърсяване 2	1,293

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	2,266
Отвеждане на отпадъчни води	0,262
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,971
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,197
степен на замърсяване 2	1,571
степен на замърсяване 3	2,277
Доставяне на вода с непитейни качества	0,846

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

36. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,425
Отвеждане на отпадъчни води	0,442
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,663
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,735
степен на замърсяване 2	1,323
Доставяне на вода с непитейни качества	0,151

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

37. „Водоснабдяване и канализация - Шумен“ ООД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	4,045
Отвеждане на отпадъчни води	0,212
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,748
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,894
степен на замърсяване 2	1,198
степен на замърсяване 3	1,799

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

38. „Верила Сървис“ АД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,525
Отвеждане на отпадъчни води	1,424
Доставяне на вода с непитейни качества	1,545

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

39. „Напоителни системи“ ЕАД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
ВС Дупница - Кюстендил	0,150
ВС Плевен	0,097
ВС Долен Дунав	0,138
ВС Източно Софийско поле	0,062
ВС Ботевград	0,082
ВС Шумен-Търговище	0,036
ВС Габрово	0,192

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

40. „ Информационни носители “ АД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,892
Отвеждане на отпадъчни води	0,169
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,014
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,623
Доставяне на вода с непитейни качества	1,049

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

41. „В И К – Кресна“ ЕООД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	0,755
Отвеждане на отпадъчни води	0,150

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

42. „ Софийска вода“ АД

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	1,828
Отвеждане на отпадъчни води	0,615
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,636
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,776
степен на замърсяване 2	1,113
степен на замърсяване 3	1,394
Доставяне на вода с непитейни качества	0,372
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,136

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.

Решението подлежи на обжалване пред Административен съд - София град в 14 - дневен срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

РОСИЦА ТОТКОВА