



ПРОТОКОЛ

№ 394

София, 22.12.2023 година

Днес, 22.12.2023 г. от 10:03 ч. се проведе закрито заседание на Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) в състав „Водоснабдяване и канализация“, ръководено от председателя доц. д-р Иван Н. Иванов.

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

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

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

ДНЕВЕН РЕД:

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

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

По т.1. Комисията, като разгледа Доклад с вх. № В-Дк-262 от 21.11.2023 г. за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационните услуги за 2024 г., както и събраните данни от проведените на 30.11.2023 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 2023 г. и одобрени цени за 2024 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 по Протокол № 82 от 27.04.2021 г., по т. 1 на КЕВР (Указания НРКВКУ);

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

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

Във връзка с горепосочените разпоредби, със Заповед № 3-В-16 от 13.11.2023 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група, която да извърши съответните анализи, във връзка с годишните изменения на одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г.

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

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

където:

Ц са цените на В и К оператора;

t – времеви индекс;

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

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

X - коефициент, който се изчислява по следната формула:

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

където:

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

Q – коефициент, който се изчислява по следната формула:

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

където:

Q_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_i 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-262 от 21.11.2023 г. (Доклада), който е приет от КЕВР с решение по протокол № 358 от 24.11.2023 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 30.11.2023 г.

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

За участие в откритото заседание с писмо с изх. № В-17-49-8 от 24.11.2023 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.

Заявка за участие в откритото заседание са направили представители на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София, а за дистанционно участие чрез програмата за съобщения Skype – представители на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе, „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив, „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД, „Верила Сървис“ АД.

„ВиК Паничище“ ЕООД, гр. Сапарева баня, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, „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, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград, „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“ ООД, гр. Перник, **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 Илиан Милев – управител на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр.

Русе изказва становище, че при определяне на предложените цени за 2024 г. за „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе коректно са определени инфлационните проценти и коригиращите коефициенти спрямо заложените цени в бизнес плана на дружеството. Допълва, че е била проведена среща на Съюза на ВиК операторите съвместно с представители на синдикатите, на която са били набелязани предложения за обсъждане с Комисията - как да се коригират цените в периода на бизнес плана, така че да бъде гарантиран ръстът на заплатите на персонала на дружествата.

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-жа Румяна Янчевска – управител на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян заявява, че от дружеството нямат забележки към доклада и проекта на решение, като отбелязва, че цените ще дадат възможност на ВиК оператора да продължи да работи по-добре.

Г-н Божидар Желязков - управител на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД,

гр. Хасково заявява, че от дружеството са се запознали с доклада и проекта на решение, съгласни са с тях и приемат проекта на решение без забележки.

Г-н Йордан Чемишев – заместник-ръководител „Производствено направление“ на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив заявява, че от дружеството нямат забележки и възражения към доклада и проекта на решение.

Г-жа Росица Итова – управител на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София заявява, че предложените цени ще позволят на дружеството да има добри приходи и да покрие разходите си за следващата година, поради което от ВиК оператора нямат възражения и приемат доклада и проекта на решение без забележки.

Г-жа Десислава Иванова - ръководител направление ФСД във „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД изразява съгласие от името на дружеството с доклада и проекта на решение.

Г-жа Десислава Костадинова – упълномощен представител на „Верила Сървис“ АД заявява от името на ВиК оператора, че няма забележки по доклада и проекта на решение.

С писмо на КЕВР с изх. № В-03-06-11 от 24.11.2023 г. като заинтересовани лица за участие в обществено обсъждане са поканени: Министерство на регионалното развитие и благоустройството, „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, Гражданско движение „ДНЕС“.

С писмо на КЕВР с изх. № В-07-00-33 от 24.11.2023 г. като заинтересовани лица за участие в обществено 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-17-49-7 от 24.11.2023 г. като заинтересовани лица за участие в обществено 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.

С писмо на КЕВР с изх. № В-16-10-1 от 24.11.2023 г. като заинтересовани лица за участие в обществено обсъждане са поканени: община Сапарева баня, община Троян, община Брацигово, община Брезник и община Берковица.

На общественото обсъждане са присъствали представители на Омбудсмана на Република България, Национален браншов синдикат „Водоснабител” – КНСБ, Федерация „Строителство, индустрия и водоснабдяване“ – КТ „Подкрепа“, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София, Сдружение „Изправи се БГ“, а дистанционно участие чрез програмата за съобщения Skype са заявили представители на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе, „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив, „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД, „Верила Сървис“ АД, общински съветник в община Разград, община Опака, община Ловеч, община Средец.

Министерство на регионалното развитие и благоустройството, Българска асоциация по водите, 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 – Велико Търново, 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 – 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, Столична община, Национално сдружение на общините в Република България, „ВиК Паничище“ ЕООД, гр. Сапарева баня, „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, „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, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград, „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“ ООД, гр. Перник, Община Сапарева баня, община Троян, община Брацигово, община Брезник и община Берковица **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 с проекта на решение се предлага увеличение на цените на ВиК услугите, като за някои ВиК оператори то е значително – дава пример за „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД, където увеличението е 80 %, за „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД - над 40 %, а предложената най-висока комплексна цена е за „Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД, гр. Разград - 6,08 лв./куб.м. Посочва, че към всички предложени цени ще се прибави и инфлацията за м. ноември 2023 г., което според нея ще принуди домакинствата да отделят повече средства, за да могат да заплащат сметките си за вода. Заявява, че в институцията на Омбудсмана през 2023 г. значително са се

увеличили жалбите във връзка с лошото качество на ВиК услугите, а гражданите не виждат ползи от непрекъснатото увеличение на цените на ВиК услугите. Посочва, че видно от Годишния доклад на КЕВР за ВиК сектора за 2022 г., необяснимо се увеличават общите загуби във водоснабдителната система - на 61%, вместо да намаляват, като през 2021 г. средно за страната е 59,78 %. Отправя въпроси към КЕВР как Комисията защитава интересите на потребителите съгласно предвиденото в чл. 7 от ЗРВКУ; дали увеличението на цената на водата в Сливен с 1 лв. ще доведе до подобряване на всеобщия достъп на вода за населението в града и околните села; дали увеличението на комплексната цена на ВиК услугите в Търговище на 5,13 лв. ще реши проблема с водоснабдяването в гр. Омуртаг, където населението е на воден режим. На следващо място, поставя въпрос кои са източниците на информация, които КЕВР е използвала за определянето на коефициентите Q_{e2024} и Q_{r2024} относно отчетените разходи за доставяне на електрическа енергия за технологични нужди на свободен пазар, за предоставяне на ВиК услуги и получените помощи и компенсации от държавата през 2022 г. и относно действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности или експлоатация и поддръжка на нови активи през 2022 г., отправя запитване защо за девет ВиК оператора (Кърджали, Берковица, Сливен, Перник, Добрич, Шумен, София област, Кюстендил, Пазарджик) КЕВР не е извършила изменение на предложените цени на ВиК услугите за 2024 г. с коефициент Q_e . Изразява мнение, че предложеният механизъм за определяне и изменение на цените на ВиК услугите, разработен от КЕВР през 2015 г. и в сила от 2016 г., постига единствено значително повишаване на цените на ВиК услугите, без да се подобрява качеството на предоставяните ВиК услуги. Счита, че проблемите в сектора се задълбочават с всяка изминала година, което означава, че е необходим анализ и промяна на ценообразуването на ВиК услугите, в това число и на социалната поносимост. Г-жа Илиева посочва, че определената социална поносимост на цените на ВиК услугите за 17 области е с над 10% стохастична грешка при изчисляване на годишните доходи на един член от домакинство, което прави данните ненадеждни и дава пример с област Ямбол.

Г-н Мариан Бухов, председател на Национален браншов синдикат „Водоснабдител” – КНСБ изразява мнение, че трябва да бъдат подготвени отделни доклади за всеки един ВиК оператор, както се прави при приемане на бизнес плановете, а не да се подхожда с общ доклад за всички. Счита, че е добре, че в цените на ВиК услугите се предвижда ръст за 2024 г., но след третата година на регулаторния период, както и след края на регулаторния период ще бъде приложен коефициент Q_i за инвестициите, което може да доведе до намаление на одобрените цени. Посочва, че в доклада дружествата са групирани на база инфлацията, която може да бъде приложена за съответните ВиК оператори за съответния времеви период, като изрежда приложената инфлация по дружества, за да покаже, че ВиК операторите с по-късно одобрени бизнес планове ще бъдат ощетени от това, че ще бъде калкулиран по-нисък размер на инфлация в техните нови цени, което влияе и на увеличението на работните заплати. Счита, че коефициентът Q_e при ВиК операторите с висок разход на електроенергия е намалил ефекта на инфлацията. Изразява неразбиране защо в доклада се описват направените проверки на отчетните доклади на дружествата. Обръща внимание, че социалната поносимост за „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, както и за други ВиК оператори, е далеч от определената цена, което значи, че цената може да се увеличава. В заключение посочва, че приема доклада и смята, че е изготвен коректно, като единствено отправя забележка относно инфлацията, която се прилага спрямо момента на приемане на бизнес плановете, като счита, че това ощетява част от ВиК операторите.

Г-н Йоанис Партениотис, председател на Федерация „Строителство, индустрия и водоснабдяване“ към КТ „Подкрепа“ счита, че в доклада коректно са определени инфлационният коефициент и другите коригиращи коефициенти и изразява

подкрепа за направените предложения за изменение на цените на ВиК услугите за всичките ВиК оператори. Посочва, че проблемът не са по-високите цени на ВиК услугата, а ниските доходи на българското население. Предлага в диалогичен режим с участието на синдикатите, КЕВР, Съюза на ВиК операторите, Министерството на регионалното развитие и благоустройството да се потърси решение на няколко проблема. Първият проблем, според него, е свързан с ръста на фонд „Работна заплата“, който е заложен във всеки един бизнес план до 15%, но през предстоящата 2024 г. ръстът на минималната работна заплата ще е значително по-висок, което счита, че ще доведе до напрежение и натиск сред ВиК операторите и ще намали разликата в заплатите между ниско квалифицираните работници и квалифицирания персонал. Във връзка с това заявява, че съвместно със Съюза на ВиК операторите обмислят да направят предложение за дискутиране с КЕВР дали е възможно да бъде обвързан ръстът на фонд „Работна заплата“ с ръста на минималната работна заплата, завишен с някакъв допълнителен коефициент. Вторият проблем, според него, е изчисляването на инфлационния процент, тъй като при изчислението му НСИ използва различни стоки и услуги в потребителската кошница, а ВиК операторите използват специфични стоки и материали, при които инфлацията е много по-висока. Във връзка с това предлага да се намери вариант, при който да се прилага специфичен процент на инфлацията, по подобие на процента, заложен при индексирването на строително-монтажните дейности на строителните фирми. Третият проблем, който посочва, е свързан с нивото на социално поносимата цена в отделни региони, което счита, че влиза в сериозен конфликт с цената, на която би трябвало да се предоставят ВиК услугите. Г-н Партениотис посочва, че услугата ВиК е разходно покривна и в този случай при по-ниски нива на социално поносимата цена се влиза в конфликт, затова счита, че следва да се преосмисли алгоритъмът, по който се определя социално поносимата цена, за да може тя да отговаря на някаква обективна реалност.

Г-жа Мая Манолова, представител на сдружение „Изправи се БГ“ заявява, че е категорично против проекта на решение на КЕВР за изменение на одобрените цени на ВиК услугите за 2024 г., като посочва, че средното увеличение на цената на водата е близо 20% и изброява къде увеличението ще е най-голямо, както и къде цената на водата е най-висока. Изказва се против използваните от КЕВР данни за социалната поносимост от изследването „Наблюдение на домакинските бюджети“, поради високия процент грешки в изследването и неговата ненадеждност. Сочи, че има места като Видин и Ямбол, където цената на ВиК услугите стига таван заради социалната поносимост, както и има други три области, където цената на ВиК услугите е близо до социалната ѝ поносимост - в рамките на 1-2% от нея, и домакинствата в тези региони не могат да си позволят да я заплащат. Счита, че КЕВР трябва да направи съответните предложения до българския парламент с цел хората, които са реално бедни, да имат осигурен достъп до питейна вода на достъпни цени. Споделя разсъждения относно това как изпълнението на показателите за качество от различните ВиК дружества се отразява на цената, както и че следва да се прилага коефициента Y , който включва в себе си изпълнението на показателите за качество от различните ВиК дружества. Дава пример с цената на ВиК услугите на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца и нейното увеличение независимо от пълното неизпълнение на 11 показателя за качество, констатирано преди една година. Изразява мнение, че Комисията трябва да инициира промени в подзаконовите нормативни актове с цел връзка между повишаването на цената на ВиК услугите и останалите критерии.

Г-н Мирослав Грънчаров – общински съветник в община Разград изразява недоволство от факта, че община Разград ще има най-високата цена на водата в България, като посочва, че един от факторите е високата социална поносимост в

областта. Като друг фактор сочи, че водоснабдителната система „Дунав“ е проектирана да доставя вода към Разград, Исперих, Търговище, Шумен, Велики Преслав, а в момента водоснабдява само Разград. Посочва, че това е една огромна инфраструктура, която е изключително енергоемка и предлага държавата да потърси справедлив метод за компенсиране на огромните разходи за поддържане на тази ВиК система, защото дори да не се налага използването ѝ, тя е стратегически важна и е задължително да бъде поддържана, а това става за сметка на гражданите на община Разград. В заключение отправя апел да се търсят решения от страна на държавата, за да бъде справедливо разпределена високата цена за доставяне на вода в област Разград и заявява, че Общинският съвет Разград е готов да предостави терени за изграждане на фотоволтаични паркове от страна ВиК оператора с цел по-голямата му енергийна независимост, стига дружеството да ги поиска.

Г-жа Ина Димитрова – представител на община Ловеч изразява несъгласие с увеличението на цената на ВиК услугите в гр. Ловеч. Посочва, че гражданите не биха успявали да ги заплащат и ще са недоволни, особено предвид факта, че има постоянно режим на водата и услугата не е достатъчно адекватна.

Г-н Румен Петков, заместник кмет „Регионално развитие“ на община Опака – въпреки заявеното участие не е осъществена връзка чрез програма Skype.

Г-жа Маргарита Стойчева - директор на дирекция „Икономическо развитие, земеделие и гори, управление на европейски проекти и програми“ в община Средец – въпреки заявеното участие не е осъществена връзка чрез програма Skype.

В законоустановения срок са постъпили писмени становища от заинтересовани лица, както следва:

С писмо с вх. № В-04-04-26 от 30.11.2023 г. е постъпило писмено становище от проф. д-р Диана Ковачева, Омбудсман на Република България, относно проект на решение за изменение на одобрените цени на водоснабдителните и канализационни услуги за 2024 г., което се припокрива с изложеното от представителя на Омбудсмана на проведеното обществено обсъждане.

С писмо с вх. № В-04-24-6 от 04.12.2023 г. е постъпило писмено становище от председателя на НСИ, в което се посочва, че на проведеното на 30.11.2023 г. обществено обсъждане от страна на представители на КЕВР са били изказани некоректни твърдения относно източниците на данни за доходи, получавани от НСИ за определяне на социалната поносимост на цените на ВиК услугите. Посочва се, че е невярно твърдението, че НСИ нееднократно е посочвал като единствен източник на информация за доходите на домакинствата изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“. Соци се, че за изследване на доходите на домакинствата НСИ вече 15 години провежда специално изследване „Статистика на доходите и условията на живот (SILC)“, което е с голяма точност и данните от изследването са публично достъпни на сайта на НСИ и се предоставят безплатно на всички потребители. Посочва се, че НСИ е приканвал КЕВР да използва данните от изследването „Статистика на доходите и условията на живот“, включително по време на общественото обсъждане на 19 октомври 2023 г., в което са взели участие заместник-председателят на НСИ д-р Свилен Колев и д-р Десислава Димитрова, началник на отдел „Статистика на условията на живот“. В становището се твърди, че НСИ разполага с необходимите и достатъчно точни данни, които да послужат за адекватно определяне на цената на водата, и нееднократно в годините е изявявал готовност да проведе работни срещи за обсъждане на промени в нормативните документи на КЕВР, но тези предложения са оставали без отговор.

С писмо с вх. № В-04-00-32 от 11.12.2023 г. е постъпило писмено становище от председателя на Асоциация по ВиК на обособена територия, обслужвана от

„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, с което уведомява КЕВР, че всички членове на Асоциацията по ВиК – Монтана са били запознати със съдържанието на доклада и проекта на решение на КЕВР и е била предоставена възможност на кметовете на общините да изразят писмени предложения и становища по тях. В тази връзка, в АВиК са постъпили 4 становища от кметовете на общините Вършец, Георги Дамяново, Медковец и Чипровци, като всички са отрицателни по отношение на изменението на цените на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана през 2024 г. Посочва се, че данните взети от НСИ са с много голям процент стохастични грешки, преобладаващото население в района е на минимална работна заплата, която след удръжките е още по-малка като разполагаема сума, както и че в малките общини населението е предимно застаряващо, а безработицата е висока. Изразява се становище, че чрез прилагането на единната цена на ВиК услугите в една обособена територия се ощетяват населените места, където водоснабдяването се извършва изцяло по гравитачен път и няма разходи за електрическа енергия. Отбелязва се, че на проведеното извънредно заседание на асоциацията на 31.03.2022 г., в което е бил 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 били изразени позиции против от някои членове на АВиК – Монтана и то при по ниски цени – от общините Вършец, Медковец и Чипровци. Сочи се, че за да се развива дружеството в положителна посока са необходими големи инвестиции по водопреносната мрежа, но това не бива да става за сметка на потребителите. В заключение се посочва, че предвиденото в проекта на решение на КЕВР увеличение ще доведе голяма част от абонатите до невъзможност да заплащат консумираните ВиК услуги. Към писмото са приложени становищата на общините Вършец, Георги Дамяново, Медковец и Чипровци, които са в същия смисъл. В становището на Община Георги Дамяново в допълнение се посочва, че жителите на общината имат готовност за протестни действия при увлечение на цената на ВиК услугите; в становищата на кмета на община Вършец, председателя на общински съвет – Вършец и групи общински съветници от гр. Вършец се сочи още, че качеството на ВиК услугите се влошава, ВиК мрежата е компрометирана, липсват пречиствателни станции, има ниско налягане в определени райони и аварията не се отстраняват в срок; в становището на кмета на Община Медковец се твърди, че качеството на ВиК услугите е лошо и аварията не се отстраняват в срок; в становището на кмета на Община Чипровци се изтъква освен водоснабдяването по гравитачен път, също и остарялата водопроводна мрежа.

С писмо с вх. № В-11ИН-00-731 от 13.12.2023 г. е постъпило писмено становище от г-н Николай Резашки, относно планираното увеличение на цените на ВиК услугите. Излагат се твърдения, че същото е неоправдано и не отговаря на качеството на получаваната услуга. Като мотиви към становището са посочени: лошото качество на питейната вода, доставяна на територията на община Вършец; липсата на пречиствателни станции на част от довеждащите водопроводи; ниското ниво на инвестиции във ВиК инфраструктурата; липсата на решение относно нанесените от наводнението през 2022 г. щети на ВиК инфраструктурата; високият процент на загуби на питейна вода, както и ниското налягане в определени населени места и квартали. Посочва, че към момента се провежда петиция от граждани, които са готови на стачни действия, в случай, че не бъде преразгледана предложената цена.

С писмо с вх. № В-11ИН-00-730 от 12.12.2023 г. е постъпило писмено становище от жители на община Сливен, с приложена подписка, в което се изразява категорично несъгласие с повишението на цената на ВиК услугите, предоставяни от „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД. Изредени са следните проблеми: ВиК операторът често спира водата, понякога без уведомление за това; след всяко спиране

водата е мръсна и кална; изброени са съобщения за прекъсвания на водоснабдяването в месеците юни – ноември 2023 г.; посочено е, че селата и вилната зона на гр. Сливен имат проблеми с водоснабдяването; кв. Речица в гр. Сливен е разкопан от над 2 години, което води до проблеми за жителите му; загубите на вода от години са над 80 %; няма видим ефект от инвестициите по европейски програми и тези с държавно финансиране; липсва пречиствателна станция. Отправено е запитване към КЕВР как ще бъде осигурен достъп до качествена питейна вода за населението в област Сливен чрез предложението за по-висока цена на ВиК услугите и кога Комисията ще направи проверка във ВиК оператора. В заключение се посочва, че първо следва да бъдат решени изброените проблеми и след това да се повишава цената на ВиК услугите.

С писмо с вх. № В-16-10-2 от 13.12.2023 г. е постъпило писмено становище от г-жа Донка Михайлова – кмет на Община Троян, в което се изразява неодобрение във връзка със служебното изменение на одобрените цени на ВиК услугите. В тази връзка се излагат следните доводи: увеличението е с 11% ръст спрямо одобрените с Решение № БП-Ц-6 от 31.05.2022 г. цени за 2024 г. на „ВиК - Стенето“ ЕООД; в одобрения бизнес план на ВиК оператора по години е предвиден ръст на приходите и разходите, като е заложен инфлационен процент, а сега отново се прилага инфлацията от м. юни 2022 г. до края на 2023 г.; в съгласувания от Общински съвет Троян бизнес план на дружеството е предвиден ръст на работните заплати от 15%; увеличението на цените ще доведе до по-голяма несъбираемост на вземанията и до увеличаване на цените на други услуги и производства. Изразява се мнение, че е неправомерно да се приемат краткотрайни материални активи като устройства за дистанционен отчет и приходните водомери за дистанционен отчет като инвестиции, направени от страна на ВиК операторите, тъй като това е изключение, което се отразява в цената на услугите. Дава се пример, че за 2022 г. 27% от инвестициите в публична общинска собственост на „ВиК - Стенето“ ЕООД са за приходни водомери и устройства за дистанционен отчет. Изразява се несъгласие с определената социална поносимост на цените на ВиК услугите, независимо, че същата е определена съгласно нормативните документи. В заключение се посочва, че Община Троян, като едноличен собственик на „ВиК - Стенето“ ЕООД, счита за целесъобразно да има възможност да даде становище във връзка със служебното изменение на одобрените цени на ВиК услугите, а срокът между проведеното на 24.11.2023 г. закрито заседание и общественото обсъждане от 30.11.2023 г. е бил кратък и възможността за становище е била отнета.

С писмо вх. № В-01-01-5 от 13.12.2023 г. от Администрацията на Президента на Република България е препратена жалба от г-жа Марияна Годорова относно непосилна цена на водата в Димитровград.

С писмо вх. № В-11М-00-69 от 13.12.2023 г. е постъпило писмено становище от г-н Мирослав Грънчаров, общински съветник от Общински съвет Разград, в което представя информация за специфичните особености при предоставянето на ВиК услуги в област Разград. Посочва, че „Водоснабдяване-Дунав“ ЕООД поддържа много специфична и енергоемка инфраструктура – Водоснабдителна система Дунав (ВС „Дунав“), която е проектирана да водоснабдява гр. Разград, гр. Исперих, гр. Кубрат, гр. Попово, гр. Лозница, гр. Търговище, гр. Шумен, гр. Нови пазар и прилежащите към тях населени места; а към момента същата водоснабдява гр. Разград, с. Дряновец, с. Благоево и с. Марково. Съоръженията са разположени на 70 км от гр. Разград и подават водните количества чрез 6 подема от кота 6 м. до кота 236 м. Обръща се внимание, че през 2023 г. разходите за нейната поддръжка са 2,77 млн. лв., от които 1,76 млн. лв. за електроенергия, което е 34% от общата електроенергия за водоснабдяване. Посочва се, че поради намаленото потребление ВС „Дунав“ работи с капацитет от 5%, за да се запази нейното съществуване и счита, че разходите за поддръжката на тази инфраструктура би следвало

да се споделят с държавата в лицето на „Български ВиК Холдинг“ ЕАД.

По отношение на услугата доставяне на вода на потребителите счита, че чрез краткосрочни мерки през 2024 г. могат да се оптимизират разходите на ВиК оператора за електроенергия чрез сключване на договор за доставка на електроенергия с „ВиК Енерджи Груп“ ЕООД, след като изтече действащия договор на дружеството; както и предлага при поискване от ВиК оператора община Разград да осигури терени за изграждане на енергийни обекти – фотоволтаици. Счита, че чрез реализирането на тези мерки ще бъдат елиминирани причините за поскъпването на цената на услугата.

По отношение на услугата пречистване на отпадъчни води счита, че ПСОВ, гр. Разград работи приоритетно за пречистване на промишлени отпадъчни води и предлага цената за пречистване на отпадъчни води да се завиши за промишлените потребители така, че да се спазва принципът замърсителят плаща.

В заключение изразява несъгласие с предложеното повишение на цените на ВиК услугите, предоставяни от „Водоснабдяване-Дунав“ ЕООД, като счита, че след прилагане на посочените мерки справедливата цена за 2024 г. ще е 5,88 лв.

Становище по направените устни изказвания и постъпилите писмени становища:

По отношение становищата на Омбудсмана на Република България, че гражданите не виждат ползи от увеличението на цените на ВиК услугите, на Сдружение „Изправи се БГ“ за приложението на коефициента Y и на връзката между повишението на цената и изпълнението на показателите за качество, 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 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 2024 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.

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 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 2024 г. коефициентът Y_{2024} 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 запитването на Омбудсмана на Република България защо за девет ВиК оператора КЕВР не е извършила изменение на предложените цени на ВиК услугите за 2024 г. с коефициент Q_e , може да се посочи следното:

При определянето на коефициента Q_e са съобразени изискванията по т. 8, т. 9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

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

Бизнес плановете на дружествата „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, „Верил Сървис“ АД са одобрени от КЕВР с решения, които са влезли в сила след 01.01.2023 г. По отношение на тези ВиК оператори, за които Комисията не е утвърдила цени на ВиК услуги за първия ценови период (2022 г.), респективно дружествата не са прилагали предложените от тях цени за 2022 г., не се прилага коефициент Q_{e2024} .

По отношение становището на Омбудсмана на Република България, че общите загуби на вода във водоснабдителните системи през 2022 г. се увеличават на 61%, вместо да намаляват, може да се посочи следното:

Видно от приетия с решение на КЕВР по Протокол № 348 от 16.11.2023 г., по т. 7, Годишен доклад и сравнителен анализ на ВиК сектора за 2022 г., публикуван на интернет страницата на КЕВР, основната причина за повишаване нивата на общите загуби, измерени в процентно съотношение чрез ПК4б, е фактът, че през 2022 г. ВиК секторът е ползвал **повече** добита вода на вход водоснабдителна система (845 427 хил. м³) спрямо предходната година (825 426 хил. м³), а същевременно са фактурирани **по-малко** количества (329 917 хил. м³) спрямо предходната година (331 899 хил. м³), поради което размерът на Неносеща приходи вода (Q_9 съгласно Наредба № 1 от 5.05.2006 г. за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи) **се е повишил** от 493 403 хил. м³ през 2021 г. до 515 693 хил. м³ през 2022 г., респективно нивото на ПК4б се е повишило от 59,78% през 2021 г. до 61% през 2022 г.

В тази връзка се **влошава** и нивото на ПК4а, измерващ общите загуби на вода в м³/км/д, от 18,39 м³/км/д през 2021 г. до 19,06 м³/км/д през 2022 г.

От общо 28 регионални ВиК оператора, 14 дружества са отчетили по-високи нива на ПК4а, измерващ общите загуби на вода в м³/км/д, т.е. са отчетили по-високо реално ниво на неносещата приходи вода спрямо дължината на водопроводната мрежа в експлоатация. Това са дружествата в областите Бургас, Плевен, Варна, Русе, Разград, Смолян, София област, Хасково, Габрово, Ловеч, Кърджали, Перник, Търговище и Шумен.

Общото увеличение от тези дружества надвишава постигнатите намаления на останалите 14 регионални дружества в областите Добрич, Пловдив, Стара Загора, София-град, Велико Търново, Благоевград, Видин, Кюстендил, Пазарджик, Ямбол, Монтана,

Враца, Силистра и Сливен.

Дванадесет от посочените по-горе дружества, които отчитат влошаване нивата на ПК4а, отчитат влошаване и на нивата на ПК4б, който измерва нивото на общи загуби на вода в процентно изражение. Някои дружества отчитат влошаване на единия показател, но подобряване на другия.

В Закона за водите (ЗВ) са предвидени конкретни ангажименти за принципалите на публичните търговски ВиК дружества. Съгласно чл. 10б, ал. 3, т. 3 и т. 4 от ЗВ, министърът на регионалното развитие и благоустройството сключва договорите за възлагане управлението и контрола в търговските дружества с държавно участие в капитала, в които определя основни показатели за дейността в съответствие с одобрените от КЕВР бизнес планове, и контролира тяхното изпълнение. Аналогично правомощие има в чл. 10в, ал. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ за кмета по отношение на общинските дружества.

За да може ВиК секторът да постига подобрене на национално ниво е необходимо всички ВиК оператори да постигат положителни резултати. В тази връзка би следвало принципалите на публичните търговски дружества да анализират причините за увеличаване на загубите на вода от съответните ВиК оператори и да предприемат необходимите коригиращи действия, така че да се постигне подобрене по отношение на този показател.

По отношение запитването на Омбудсмана на Република България как Комисията защитава интересите на потребителите съгласно предвиденото в чл. 7 от ЗРВКУ, както и дали увеличението на цената на водата ще я направи по-достъпна за гражданите и ще подобри услугата в районите с проблеми с водоснабдяването, 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 изменяни.

В рамките на образуваните административни производства по разглеждане на бизнес плановете и ценовите заявления за 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. Процедурата по одобряването на заявленията на ВиК дружествата започва едва 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.

Принципите, обуславящи дейността на КЕВР при регулиране на сектор ВиК, са определени в чл. 7 от ЗРВКУ (общо 12 принципа), както и в чл. 13 (общо 6 принципа конкретно за регулиране на цените на ВиК услугите). В своята дейност КЕВР следва да постига баланс между всички тези изисквания, които в някои случаи се допълват, но в други случаи влизат в противоречие помежду си. Например прилагането на принципа за социална поносимост на цените на ВиК услугите (чл. 7, т. 1 и чл. 13, ал. 1, т. 5) е част от изпълнението на принципите за предотвратяване на злоупотреба с господстващо

положение (чл. 7, т. 2) и защита на интересите на потребителите (чл. 7, т. 3). Същевременно, при липсата на предприети действия за приложение на нормата на §1, ал. 2 от Допълнителните разпоредби на ЗРВКУ, съгласно която „лицата по чл. 2, ал. 3 от Закона за социалното подпомагане имат право на помощ в размер, съответстващ на месечния минимум вода, определен по ал. 1, т. 4“, прилагането на принципа за социална поносимост довежда до ограничаване на цените до нивото на социалната поносимост, което влиза в противоречие с принципите за икономическа обосновааност на цените на ВиК услугите (чл. 7, т. 4), възстановяемост на икономически обосновааните разходи (чл. 13, ал. 1, т. 2) и прилагането на икономически обосноваана норма на възвръщаемост на вложения капитал (чл. 13, ал. 1, т. 3). На проведеното на 30.11.2023 г. открито заседание представителите на ВиК операторите са заявили, че новите цени на ВиК услугите ще им позволят да продължат изпълнението на инвестиционните си програми. В тази връзка Комисията счита, че в случая са балансирани и съобразени всички интереси, като е осигурен както законосъобразният и социално поносим размер на цените на ВиК услугите, така и нормалното бизнес развитие на ВиК операторите и обезпечаване изпълнението на инвестиционните им програми.

По отношение запитването на Омбудсмана на Република България кои са източниците на информация, които КЕВР е използвала за определянето на коефициентите Q_{e2024} и Q_{r2024} , както и по отношение запитването на НБС „Водоснабдител“ към КНСБ защо в доклада е посочена информация за извършените от КЕВР проверки на отчетните доклади на ВиК операторите за 2022 г., може да се посочи следното:

Както е отбелязано в доклада и в настоящото решение, коефициентът Q_e е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.2.а от Указания НРЦВКУ, с използване на данни за прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи и нива на относимите показатели за качество за 2022 г., и използване на данни за годишните разходи за съответната услуга в одобрения бизнес план за 2024 г.; а коефициент Q_r 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.

Предвид горното, в съответствие с чл. 29, ал. 4 от НРЦВКУ, дружествата, с одобрени от КЕВР бизнес планове през 2022 г., са представили отчетни доклади за тяхното изпълнение за 2022 г., в които се включва и информация за отчетените разходи за доставена електрическа енергия от свободен пазар, получени компенсации за потребена електрическа енергия през 2022 г. и достигнати нива на показатели за качество на ВиК услугите; както и информация за отчетените разходи за нови обекти или дейности, за чиято експлоатация в бизнес плана са включени разходи в коефициент Q_r .

Представената в отчетните доклади на ВиК операторите информация е проверена от Комисията, включително получените компенсации за потребена електроенергия през 2022 г.; както и начина на отчитане и верификация на размера на извършените разходи за експлоатация на новопридобити активи или предоставяне на нови дейности, спрямо одобрения в бизнес плана за 2022 г., включени в коефициент Q_r , включително дали отчетените разходи са допустими и следва да бъдат признати. Направени са констатации и при необходимост са дадени препоръки на ВиК операторите.

В заключение следва да се отбележи, че КЕВР ясно е посочила, че при определяне на коефициентите Q_{e2024} и Q_{r2024} използва данни от представените от ВиК операторите отчетни доклади за изпълнение на одобрения им бизнес планове.

По отношение забележката на НБС „Водоснабдител“ към КНСБ, че трябва да

бъдат подготвени отделни доклади за всеки един ВиК оператор, може да се посочи следното:

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 2024 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 забележката на НБС „Водоснабдител“ към КНСБ относно инфлацията, която се прилага спрямо момента на приемане на бизнес плановете, може да се посочи следното:

Съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, при прилагане на метода „Горна граница на цени“, Комисията по реда на чл. 29 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 Х.

Съгласно т. 52.2.1 от Указания НРЦВКУ, И₂₀₂₂₋₂₀₂₃ е 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 СР1.1.2.xls.

КЕВР стриктно е приложила изискването на наредбата и указанията и е изчислила инфлацията за всяко дружество от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период до датата на изчисление на изменението по данни на НСИ - динамичен ред СР1.1.2.xls.

По отношение на направеното устно предложение на Федерация „Строителство, индустрия и водоснабдяване“ към КТ „Подкрепа“ да бъде обвързан ръстът на фонд „Работна заплата“ с ръста на минималната работна заплата, може да се посочи следното:

При утвърждаването на цените на ВиК услугите КЕВР стриктно спазва разпоредбите на ЗРВКУ и НРЦВКУ, както и издадените въз основа на тях указания.

Съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, при прилагане на метода за ценово регулиране „горна граница на цени“ 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 с инфлационен индекс, намален с коефициент Х. Съгласно чл. 27, ал. 1 от НРЦВКУ, Комисията приема решение по бизнес плана и заявлението за цени по чл. 19 от НРЦВКУ, след провеждане на открито заседание и обществено обсъждане, а съгласно чл. 29, ал. 1 от НРЦВКУ, при прилагане на методите на ценово регулиране „горна граница на цени“ и „горна граница на приходи“ 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 НРЦВКУ. Във връзка с посочените нормативни изисквания, Комисията с едно решение одобрява бизнес плана на съответния

ВиК оператор, утвърждава цените на ВиК услуги за първия ценови период и одобрява цените на ВиК услуги от бизнес плана за следващите ценови периоди, които след това, в края на съответния ценови период, изменя служебно с инфлационен индекс, намален с коефициент Х. Начините на определяне и прилагане на стойностите на коефициентите, участващи във формулата за годишни изменения на одобрените цени, също са нормативно регламентирани.

При изпълнение на нормативните изисквания, КЕВР е одобрила бизнес плановете на дружествата. Със същите решения са утвърдени и одобрени цени на ВиК услуги на дружествата за регулаторния период 2022-2026 г.

КЕВР не разполага с нормативни правомощия да измени вече одобрените цени на ВиК услуги по друг ред, освен посочения в глава четвърта, раздел II от НРЦВКУ.

По отношение на направеното усно предложение на Федерация „Строителство, индустрия и водоснабдяване“ към КТ „Подкрепа“ да се прилага специфичен процент на инфлацията, по подобие на процента, заложен при индексирването на строително-монтажните дейности на строителните фирми, 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 КЕВР не са представяни конкретни предложения за използване от Комисията на различни данни от публикуваните от НСИ, включително източник на информация, методология на изчисление и други. В тази връзка направените общи предложения не могат да бъдат приети.

По отношение становището на председателя на Асоциация по ВиК на обособена територия, обслужвана от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана относно цената на водата, добивана по гравитачен път, може да се посочи следното:

С измененията в чл. 14, ал. 2 от ЗРВКУ (обн. ДВ, бр. 58 от 2015 г.) е въведена изрична норма, съгласно която ВиК операторите прилагат принципа на единна цена на ВиК услуга на обособената територия. Принципът се спазва задължително за цените на ВиК услугите „доставяне на вода на потребителите и/или на други ВиК оператори“. С тази промяна отпадна съществуващата дотогава възможност за Комисията да утвърждава цени на ВиК услуги в зависимост от технологията на добиване и доставяне на водата. Поради тази причина в бизнес плановете на всички ВиК оператори, включително и на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана, е въведен принципът на единна цена за цялата обособена територия, включително и за тези населени места, за които преди това са се прилагали цени за доставяне на вода по гравитачен начин.

С оглед разпоредбите на ЗРВКУ, ВиК операторът не може да предложи, а КЕВР да разгледа и да утвърди цена за доставяне на вода по гравитачен път за отделни населени места в община Монтана, за които такава възможност е имало преди.

По отношение постъпилите чрез АВиК-Монтана отрицателни становища от общините Вършец, Георги Дамяново, Медковец и Чипровци, свързани с лошо качество на питейната вода, липсата на пречиствателни съоръжения, лошото

качество на ВиК услугите и недостатъчните инвестиции, както и твърдението, че посочените общини са представили отрицателни становища и в процедурата за съгласуване на бизнес плана, може да се посочи следното:

След като „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Монтана е представило в Комисията първоначален проект на бизнес план 2022-2026 г., е извършен детайлен и задълбочен преглед на проекта на бизнес план и ценово заявление, като са изискани съответните корекции и допълнителни обосновки и доказателства за направените прогнози. В резултат дружеството е извършило изисканите промени и е представило ревизиран бизнес план.

С писмо с вх. № АВиК-04-13 от 25.02.2022 г. дружеството е представило в АВиК-Монтана ревизирия бизнес план с вх. № В-17-28-4 от 04.03.2022 г. на КЕВР. С Протокол № 1 от 31.03.2022 г. на общото събрание на АВиК – Монтана по т. 1 от дневния ред е съгласуван ревизирият бизнес плана на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана.

След като АВиК-Монтана е разгледала бизнес плана, по реда на чл. 198м, ал. 2 от ЗВ, е започнала процедурата по одобряването му по реда на ЗРВКУ. На 27.04.2022 г. Комисията е организираща и провела открито заседание и обществено обсъждане, на което са поканени всички заинтересовани страни, като е дадена възможност и за дистанционно участие.

„Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Монтана стопанисва и управлява публични ВиК активи и предоставя ВиК услуги на потребителите въз основа на сключен на 31.03.2016 г. договор по чл. 198п, ал. 1 от ЗВ с АВиК-Монтана за срок от 15 години.

Съгласно чл. 198п, ал. 5 от ЗВ, в договора се определят най-малко обхватът на дейностите и отговорностите на ВиК оператора по предоставянето на ВиК услуги (т. 1); задълженията на ВиК оператора по експлоатацията, поддръжката и реконструкцията на ВиК системите и съоръженията (т. 2); инвестиционните задължения на ВиК оператора по изграждането на нови ВиК системи и съоръжения (т. 3); условията и редът за предоставяне на ВиК оператора за експлоатация на новоизградените и предстоящите за изграждане ВиК системи и съоръжения в обособената територия (т. 4); редът за предоставяне за експлоатация на ВиК системите и съоръженията на ВиК оператора (т. 5); редът за предаване на ВиК системите и съоръженията от ВиК оператора след прекратяването на договора (т. 6); критериите и показателите за осъществяване на контрол върху дейността на ВиК оператора (т. 7); срокът на действие на договора (т. 8); отговорностите на страните при неизпълнение на задълженията по договора (т. 9); основанията и редът за прекратяване на договора (т. 10); и други.

Съгласно чл. 198в, ал. 5, т. 6 от ЗВ, председателят на АВиК организира контрола по изпълнението на договора с ВиК оператора. Съгласно чл. 42, ал. 1 от Правилника за организацията и дейността на асоциациите по ВиК, Асоциацията контролира изпълнението на задълженията на ВиК оператора, свързани със стопанисването, поддръжането и експлоатацията на активите, реализирането на инвестиционната програма, изпълнението на договорните показатели за качество, както и другите задължения, предвидени в договора с ВиК оператора, а съгласно чл. 43, ал. 1 от Правилника, потребителите, обслужвани от съответния ВиК оператор, могат да подават до асоциацията сигнали за неизпълнения на задълженията на ВиК оператора по договора му с асоциацията и за неизпълнение на контролните правомощия на асоциацията спрямо ВиК оператора, както и предложения във връзка с работата на асоциацията и ВиК оператора.

Общините Вършец, Георги Дамяново, Медковец и Чипровци са членове на АВиК-Монтана. ВиК системите и съоръженията – публична общинска собственост на посочените общини, са предадени за експлоатация на „Водоснабдяване и канализация”

ООД, гр. Монтана по реда на горепосочения договор, в който следва да са уредени всички аспекти на начина на стопанисването на ВиК активите, експлоатационните и инвестиционни задължения на дружеството. В тази връзка членовете на АВиК следва да имат възможността да поставят посочените проблеми и да намерят решение по начина, регламентиран в ЗВ, Правилника за организацията и дейността на асоциациите по ВиК и сключения договор с дружеството.

КЕВР няма отношение към изпълнението на изискванията на ЗВ, към дейността на АВиК нито към изпълнението на сключените договори между АВиК и ВиК операторите. 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 ясно регламентирана в чл. 29 от НРЦВКУ, чийто разпоредби се прилагат стриктно от Комисията.

Във връзка с възложените от чл. 22, ал. 1, т. 1 от ЗЕ правомощия на КЕВР да разглежда жалби на потребители срещу ВиК оператори, свързани с предмета на регулиране по ЗРВКУ, постъпилите сигнали от общините Вършец, Георги Дамяново, Медковец и Чипровци са изпратени до „Водоснабдяване и канализация” ООД, гр. Монтана и до председателя на АВиК-Монтана с искане да се представят становища по компетентност.

По отношение постъпилите от жители на община Сливен сигнали за лошо качество на услугите, включително често спиране на водата, липса на уведомления за спиране и проблеми с качеството на водата след нейното пускане, разкопани улици, проблеми с водоснабдяването в квартали и вилни зони, може да се посочи следното:

След като „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД е представило първоначалния проект на бизнес план, от страна на Комисията са изискани редица корекции, допълнения и предоставяне на анализи, обосновки и доказателства. В резултат дружеството е извършило изисканите промени и е представило ревизиран бизнес план.

Дружеството е представило ревизиран бизнес план в АВиК - Сливен с писмо с вх. № АС-01-00167 от 20.12.2022 г. С писмо с вх. № В-17-26-1007 от 31.01.2023 г. АВиК – Сливен е уведомила КЕВР, че на 30.01.2023 г. се е провело извънредно присъствено заседание на Общото събрание на АВиК – Сливен, на което по първа точка от дневния ред, с 88,49 гласа „за“, 11,51 - „против“ и 0 - „въздържал се“, Общото събрание е взело решение за съгласуване на проекта за бизнес план на ВиК оператора. След като АВиК-Сливен е разгледала бизнес плана по реда на чл. 198м, ал. 2 от ЗВ, е започнала процедурата по одобряване на бизнес плана по реда на ЗРВКУ. На 08.02.2023 г. Комисията е организираща и провела открито заседание и обществено обсъждане, на което са поканени всички заинтересовани страни, като е дадена възможност и за дистанционно участие.

„Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД стопанисва и управлява публични ВиК активи и предоставя ВиК услуги на потребителите въз основа на сключен на 26.02.2016 г. договор по чл. 198п, ал. 1 от ЗВ с АВиК-Сливен за срок от 15 години, в който следва да са уредени всички аспекти на начина на стопанисването на ВиК активите, експлоатационните и инвестиционни задължения на дружеството. Неразделна част от сключения договор е Планът за действие при аварии в Приложение VII, в който са регламентирани конкретните изисквания и отговорности на ВиК оператора за предприемане на ефективни и своевременни мерки за предотвратяване възникването на аварии, осигуряване на непрекъснато и качествено предоставяне на ВиК услуги, предприемане на мерки за незабавното отстраняване на възникнали аварии и минимизирането на техните последици, предприемане на ефикасни последващи мерки

след отстраняването на възникнала авария за възстановяване на качествено и непрекъснато предоставяне на ВиК услуги в най-кратки срокове, както и за предотвратяване възникването на бъдещи сходни аварии и редица други.

Съгласно чл. 198в, ал. 5, т. 6 от ЗВ, председателят на АВиК организира контрола по изпълнението на договора с ВиК оператора. Съгласно чл. 42, ал. 1 от Правилника за организацията и дейността на асоциациите по ВиК, Асоциацията контролира изпълнението на задълженията на ВиК оператора, свързани със стопанисването, поддържането и експлоатацията на активите, реализирането на инвестиционната програма, изпълнението на договорните показатели за качество, както и другите задължения, предвидени в договора с ВиК оператора, а съгласно чл. 43, ал. 1 от Правилника, потребителите, обслужвани от съответния ВиК оператор, могат да подават до асоциацията сигнали за неизпълнения на задълженията на ВиК оператора по договора му с асоциацията и за неизпълнение на контролните правомощия на асоциацията спрямо ВиК оператора, както и предложения във връзка с работата на асоциацията и ВиК оператора.

КЕВР няма отношение към изпълнението на изискванията на ЗВ, към дейността на АВиК, нито към изпълнението на сключените договори между АВиК и ВиК операторите. 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 ясно регламентирана в чл. 29 от НРЦВКУ, чийто разпоредби се прилагат стриктно от Комисията.

Във връзка с възложените от чл. 22, ал. 1, т. 1 от ЗЕ правомощия на КЕВР да разглежда жалби на потребители срещу ВиК оператори, свързани с предмета на регулиране по ЗРВКУ, постъпилите сигнали от жителите в община Сливен са изпратени до „Водоснабдяване и канализация – Сливен” ООД, гр. Сливен и до председателя на АВиК-Сливен с искане да се представят становища по компетентност.

Аналогично становище може да бъде изразено и по отношение устното изказване на представител на община Ловеч за режим на водоснабдяване и недостатъчно адекватна услуга.

По отношение на становищата Омбудсмана на Република България и Сдружение „Изправи се БГ“, че използваните данни за социалната поносимост на цените на ВиК услугите са с висок процент ненадеждност, както и по отношение полученото писмено становище от председателя на НСИ, с което се посочва като невярно твърдението, че НСИ нееднократно е посочвал като единствен източник на информация за доходите на домакинствата изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“, и че за изследване на доходите на домакинствата НСИ вече 15 години провежда специално изследване „Статистика на доходите и условията на живот (SILC)“, което е с голяма точност и данните от изследването са публично достъпни на сайта на НСИ и се предоставят безплатно на всички потребители, както и, че НСИ е приканвал КЕВР да използва данните от изследването „Статистика на доходите и условията на живот“, може да се посочи следното:

До 2016 г. КЕВР е използвала данни за доходи на домакинства от изследването „Наблюдение на домакинските бюджети“ за изчисляване на социалната поносимост на цените на ВиК услугите. През регулаторен период 2017-2021 г., източникът на данни за доход е сменен след направени от Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) предложения в проведени работни срещи, поради което Комисията е използвала данни за доходи от изследване „Статистика на доходите и

условията на живот EU-SILC”, за което ежегодно служебно е изисквала информация от НСИ, доколкото данните от това изследване не са били публични.

В писмо с изх. № 07-04-700 от 20.11.2017 г. на НСИ (вх. № В-04-00-56 от 23.11.2017 г. на КЕВР) се потвърждава, че до 2016 г. КЕВР е използвала данни от „Наблюдение на домакинските бюджети“ за изчисляване на социалната поносимост, както и, че по инициатива на МРРБ са организирани срещи, на които да се обсъдят различни източници на информация за тези нужди. В същото писмо се посочва: *„В съответствие със списъка (т.1.б.2), от изследването „Статистика на доходите и условията на живот EU-SILC” се публикуват само индикатори за бедност, а не доходи на домакинствата. НСИ публикува информация за доходите на домакинствата от изследването „Наблюдение на домакинските бюджети” (т.1.б.1 от списъка), което е официалният източник на данни за средно-месечния доход на домакинствата по области. Данните са налични и достъпни за потребителите на статистическа информация на интернет сайта на НСИ и в системата ИНФОСТАТ“.*

В тази връзка в предходно писмо с изх. № 07-04-700 от 03.11.2017 г. на НСИ (вх. № В-04-00-56 от 08.11.2017 г. на КЕВР) са представени данни от изследването „Статистика на доходите и условията на живот EU-SILC” само за служебна информация на КЕВР, като е уточнено, че *„Данните за доходите на домакинства се публикуват само от Наблюдението на домакинските бюджети“.*

Ежегодно от НСИ са предоставяли исканите данни за паричен доход на лице от домакинство, като са уточнявали и потвърждавали така изразената позиция – а именно, че от изследването „Статистика на доходите и условията на живот EU-SILC” се публикуват само индикатори за бедност, а изследването „Наблюдение на домакинските бюджети” е официалният източник на данни за средномесечния доход на домакинствата по области, потвърдено също в писма с изх. № 07-04-300 от 02.08.2018 г. на НСИ (вх. № В-04-04-4 от 09.08.2018 г. на КЕВР); изх. № 07-04-300 от 05.09.2018 г. на НСИ (вх. № В-04-24-4 от 17.09.2018 г. на КЕВР) и изх. № 07-04-651 от 05.08.2019 г. на НСИ (вх. № Ф-04-24-8 от 07.08.2019 г. на КЕВР), в които са направени и допълнителни уточнения за високите нива на грешки по области от изследването EU-SILC. В тази връзка се уточнява, че: *„НСИ ще продължи да предоставя на потребителите на статистическа информация, включително и ВиК операторите, данни за доходите на населението от Наблюдението на домакинските бюджети. Както многократно сме Ви информирали в предишни наши писма, целта на изследването EU-SILC е предоставянето на достоверни, надеждни и сравними на нивото на общността индикатори за бедност и материални лишения, а не предоставянето на данни за доходите на лицата. Източник на данни за средномесечния доход на лицата и домакинствата е „Наблюдението на домакинските бюджети.“*

През 2020 г. НСИ отказа да предостави в КЕВР данни за доходи от изследване EU-SILC и предостави данни единствено от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети”. В писмо с изх. № 07-04-862 от 26.10.2020 г. на НСИ (вх. № О-04-24-4 от 26.10.2020 г. на КЕВР) се посочва: *„Предоставянето на данни от изследването „Статистика на доходите и условията на живот EU-SILC“ е в разрез с политиката на НСИ за предоставяне на информация от изследванията с обхват и актуалност съгласно Списък на стандартните статистически показатели. В съответствие със списъка (т. 1.б.2), от изследването „Статистика на доходите и условията на живот EU-SILC“ се публикуват само индикатори за бедност, а не доходи на домакинствата. Ограниченията за публикуване на разпределението на доходите по области от изследването „Статистика на доходите и условията на живот EU-SILC“ не произтичат от съображения за поверителност, а от методологията, в съответствие с която се събират и обработват данните и от тяхното предназначение.*

НСИ публикува информация за доходите на домакинствата от изследването

„Наблюдение на домакинските бюджети (т. 1.6.1 от списъка), което е официалният източник на данни за средно-месечния доход на домакинствата по области. Данните са налични и достъпни за потребителите на статистическа информация на интернет сайта на НСИ и в системата ИНФОСТАТ. На потребителите на статистическа информация, включително и на ВиК операторите, се предоставят само данни от Наблюдението на домакинските бюджети.“

Видно от гореизложеното, НСИ нееднократно е посочвал, че от изследването „Статистика на доходите и условията на живот EU-SILC“ се публикуват само индикатори за бедност, а не доходи на домакинствата. Същевременно НСИ посочва, че официалният източник на данни за средномесечния доход на домакинствата по области е само изследването „Наблюдение на домакинските бюджети“. В тази връзка в Указания НРЦВКУ е посочено, че КЕВР ще изчислява нивото на социална поносимост въз основа на данни от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“.

Във връзка с посочените становища и след отказа на НСИ да предостави данни от изследване EU-SILC, през настоящия регулаторен период КЕВР прие в Указания НРЦВКУ, че ще ползва данни за доход от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“. КЕВР е одобрила бизнес планове и цени за всяка от годините на регулаторен период 2022-2026 г., като е извършен анализ на социалната поносимост въз основа на данни за средномесечен доход на едно лице от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ по области за 2020 г., увеличен за периода на бизнес плана с прогнозни данни за ръст на brutния вътрешен продукт (БВП), в съответствие с приетите от Комисията Указания НРЦВКУ и във връзка с изложените през годините доводи на НСИ.

Същевременно, през 2022 г. Комисията изиска от НСИ данни за доход от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ по области за 2021 г. С писма с изх. № 07-04-592 от 15.06.2022 г. на НСИ (вх. № О-04-24-2 от 21.06.2022 г. на КЕВР) и изх. № 07-04-592 от 14.07.2022 г. на НСИ (вх. № О-04-24-2 от 14.07.2022 г. на КЕВР), НСИ отказа да представи данни за доходи от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ за всички области. Тези данни са представени едва с писмо с изх. № 07-04-592 от 14.10.2022 г. на НСИ (вх. № О-04-24-2 от 17.10.2022 г. на КЕВР).

С писмо на КЕВР с изх. № О-04-24-2 от 28.09.2023 г. Комисията представи подробна информация за наличната до момента хронология на кореспонденция, изразяваните позиции от НСИ, както и ясно уточни защо КЕВР не може да смени източниците на данни за доход в рамките на регулаторния период.

В тази връзка Комисията счита, че се е съобщила със становищата на НСИ относно това кое изследване следва да е официален източник на информация за паричен доход на лице от домакинство по области. НСИ в редица свои становища през изминалите години ясно и категорично е заявявал, че НСИ публикува информация за доходите на домакинствата от изследването „Наблюдение на домакинските бюджети“, което е официалният източник на данни за средномесечния доход на домакинствата по области, а от изследването „Статистика на доходите и условията на живот EU-SILC“ се публикуват само индикатори за бедност, а не доходи на домакинствата.

Подобен отговор на писмото на НСИ (постъпило в Комисията с вх. № В-04-24-6 от 04.12.2023 г.), ведно с всички горецитирани писмени становища на НСИ, както и информация по отношение на публикуваното на интернет страницата на НСИ на 04.12.2023 г. отворено писмо, което е с различно съдържание от постъпилото в Комисията, е изпратен до председателя на НСИ с изх. № В-04-24-6 от 11.12.2023 г. на КЕВР.

В заключение, информация за годишен паричен доход на лице от домакинство по области за 2022 г. от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ е публикувана

от НСИ в Инфостат, раздел Демографска и социална статистика / Паричен доход / Паричен доход по източници на доходи (общо за страната, статистически райони и области). КЕВР няма компетентност по отношение данните за доход на лице от домакинство и не може да вземе отношение по тяхната надеждност.

По отношение становището на г-жа Донка Михайлова – кмет на Община Троян, може да се посочи следното:

По отношение твърдението, че бизнес планът е разработен с включен инфлационен процент за увеличаване на разходите и приходите, следва да се посочи, че становището се отнася за процедурата по разработване и одобряване на бизнес план и цени на ВиК услуги и е извън предмета на настоящото производство по изменение на одобрените цени на ВиК услуги. Съгласно чл. 9 от НРЦВКУ, необходимите годишни приходи включват признати годишни разходи и регулаторна база на активите в реално изражение, като съгласно §1, т. 9 от Допълнителните разпоредби на НРЦВКУ, „реално изражение“ е стойността на разходи, активи, инвестиции, цени и други, в която не се включва или се премахва ефектът на инфлацията. Именно поради факта, че параметрите на бизнес плановете и цените на ВиК услугите се прогнозира в реално изражение, т.е. без да се предвижда инфлационен процент, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, при прилагане на метода „Горна граница на цени“, 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 с инфлационен индекс, намален с коефициент X.

Разпоредбите на НРЦВКУ са пресъздадени и детайлизирани в Указания НРЦВКУ, като съгласно т. 16.5. от Указания НРЦВКУ разходите за периода на бизнес плана 2022-2026 г. се прогнозира в реално изражение, като не се включва или се премахва ефектът на инфлацията съгласно §1, т. 9 от Допълнителните разпоредби на НРЦВКУ, а съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, при изменението на одобрените цени за 2024 г. се прилага инфлацията от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период до датата на изчисление на изменението по данни на НСИ за месечна инфлация, измерена с индекса на потребителските цени (ИПЦ) - динамичен ред CPI.1.2.xls.

По отношение твърдението, че бизнес планът е разработен с ежегоден ръст на разходите за възнаграждения от 15% следва да се посочи, че становището се отнася за процедурата по разработване и одобряване на бизнес план и цени на ВиК услуги, и е извън предмета на настоящото производство по изменение на одобрените цени на ВиК услуги. В Решение № БП-Ц-6 от 31.05.2022 г. на КЕВР е посочено, че във връзка с подписано споразумение № РД-02-30-1 от 21.01.2021 г. между НБС „Водоснабдител“ – КНСБ, МРРБ и „Български ВиК холдинг“ ЕАД, „ВиК - Стенето“ ЕООД, гр. Троян е предвидило в бизнес плана общо за регулирана дейност средногодишен темп на изменение на средния размер на възнаграждение на единица персонал на ЕПЗ в размер на 14,78 %.

По отношение становището, че е неправомерно Комисията да приема краткотрайни материални активи като устройства за дистанционен отчет и приходни водомери може да се посочи, че становището, касае изискванията за правилата за единна регулаторна отчетност, респективно за отчитането на инвестициите за регулаторни цели, поради което е извън предмета на настоящото производство по изменение на одобрените цени на ВиК услуги. Въпреки това, следва да се посочи, че съгласно Приложение 2: Дефиниции при отчитане на инвестиции за регулаторни цели от Инструкции за попълване на годишните отчетни справки за целите на регулаторното счетоводство на ВиК операторите, приети с решение на КЕВР по Протокол № 304 от 30.12.2021 г., т. 1, *инвестиция (капиталов разход) е всеки разход, извършен за придобиване, изграждане, подобрение или основен ремонт на дълготраен актив. Съгласно МСС и НСС за дълготраен актив се считат*

покупка, изграждане, подмяна, реконструкция, подобрения, модернизация и рехабилитация, водещи до подобряване на състоянието, удължаване на полезния живот, промяна във функционалното предназначение, подобряване на качеството на оказваните услуги, повишаване на капацитета или неговата стойност и др. 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 (спестени разходи, увеличени приходи, др.).

Водомерите на сградните водопроводни отклонения, като средства за измерване, са част от елементите на техническата инфраструктура, по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 4 от Закона за устройство на територията, и са публична общинска собственост по смисъла на чл. 19, ал. 1, т. 4, буква „а“ от ЗВ и чл. 11, ал. 2 и 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, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството. Водомерите на сградни отклонения се ползват през повече от един период (една година), респективно попадат в определенията за дълготраен актив.

В допълнение, поддържането на средствата за измерване в техническа и метрологична годност е от изключително значение за правилното определяне на ползваните от потребителите ВиК услуги и на формираните задължения, респективно на приходите на ВиК операторите от ВиК услуги, както и за намаляване на загубите на вода във водоснабдителните системи.

По отношение становището, че община Троян не е била поканена за участие в обществено обсъждане и/или че не е даден достатъчно дълъг срок за даване на становище, доколкото срокът между закритото заседание на 24.11.2023 г. и общественото обсъждане на 30.11.2023 г. е само шест дни, което е довело до отнемане правото на собственика на „ВиК-Стенето“ ЕООД да изрази становище, следва да се посочи:

Комисията е провела на 29.04.2022 г. обществено обсъждане в процедурата по одобряване на бизнес плана и цените на „ВиК-Стенето“ ЕООД. С писмо на КЕВР с изх. № В-17-03-11#1 от 29.04.2022 г. като заинтересовани лица са поканени редица институции, включително и община Троян. На проведеното обществено обсъждане е дадена възможност и за дистанционно участие. Представители на община Троян не са взели участие в проведеното обществено обсъждане, нито са представили становище в дадения 14-дневен срок след това.

На 30.11.2023 г., Комисията е провела обществено обсъждане. С писмо на КЕВР с изх. № В-16-10-1 от 24.11.2023 г. като заинтересовани лица за участие в обществено обсъждане са поканени собствениците на общински ВиК оператори, включително община Троян. На проведеното обществено обсъждане е дадена възможност и за дистанционно участие. Представители на община Троян не са взели участие в проведеното обществено обсъждане.

Съгласно чл. 14, ал. 3 от ЗЕ, Комисията обсъжда със заинтересованите лица основните принципи, заложи в проекта, и определя срок за представяне на становища по него не по-кратък от 14 дни. В изпълнение на посочената разпоредба, при провеждането на всяко обществено обсъждане, включително и настоящото, се определя срок за предоставяне на становища, който е не по-кратък от 14 дни след датата на проведеното обществено обсъждане. В тази връзка не може да се приеме, че Комисията е отнела възможността на община Троян за участие в общественото обсъждане и/или за предоставяне на становища по доклада и проекта на решение. Обществено обсъждане е проведено на 30.11.2023 г., като е определен 14-дневен срок за представяне на становища, който е изтекъл на 14.12.2023 г., респективно писменото становище на кмета на община Троян е постъпило в определения срок, разгледано е и е обсъдено от Комисията.

По отношение изразеното несъгласие с определената социална поносимост на цените на ВиК услугите за обособената територия на „ВиК-Стенето“ ЕООД, следва да се посочи, че съгласно §1, ал. 1 от Допълнителните разпоредби на ЗРВКУ, *„социална поносимост на цената на В и К услугите“ е налице в случаите, когато тяхната стойност, определена на база минимално месечно потребление на вода за питейно-битови нужди от 2,8 куб. м на едно лице, не надхвърля 2,5 на сто от средния месечен доход на домакинство в съответния регион.*

Информация за годишен паричен доход на лице от домакинство по области за 2022 г. от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ е публикувана от НСИ в Инфостат, раздел Демографска и социална статистика / Паричен доход / Паричен доход по източници на доходи, като за област Ловеч е посочен годишен паричен доход на лице от домакинство в размер на 7 375 лв., или средномесечен паричен доход в размер на 615 лв., при което се изчислява ниво на социална поносимост в размер на 5,491 лв./м³ с ДДС. Предложените за изменение цени на ВиК услуги, предоставяни от „ВиК-Стенето“ ЕООД са под нивото на социална поносимост.

Следва да се има предвид, че съгласно §1, ал. 2 от Допълнителните разпоредби на ЗРВКУ, *лицата по чл. 2, ал. 3 от Закона за социалното подпомагане имат право на помощ в размер, съответстващ на месечния минимум вода, определен по ал. 1, т. 4.*

По отношение на постъпилата чрез Администрацията на Президента на Република България жалба от г-жа Марияна Тодорова, в която се изразява несъгласие с предвиденото изменение на цените на ВиК услугите в гр. Димитровград, може да се посочи, че информация за годишен паричен доход на лице от домакинство по области за 2022 г. от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ е публикувана от НСИ в Инфостат, раздел Демографска и социална статистика / Паричен доход / Паричен доход по източници на доходи, като за област Хасково е посочен годишен паричен доход на лице от домакинство в размер на 7 963 лв., или средно-месечен паричен доход в размер на 664 лв., при което се изчислява ниво на социална поносимост в размер на 5,9291 лв./м³ с ДДС. Предложените за изменение цени на ВиК услуги, предоставяни от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково, са под нивото на социална поносимост.

В допълнение, съгласно §1, ал. 2 от Допълнителните разпоредби на ЗРВКУ, *лицата по чл. 2, ал. 3 от Закона за социалното подпомагане имат право на помощ в размер, съответстващ на месечния минимум вода, определен по ал. 1, т. 4.*

По отношение устното изказване и постъпилото писмено становище на г-н Мирослав Грънчаров, общински съветник от Общински съвет Разград, може да се посочи следното:

По отношение поддръжката на ВС „Дунав“, стратегията за нейното бъдещо развитие и предложението за споделяне на разходите за нейната експлоатация с държавата в лицето на „Български ВиК Холдинг“ ЕАД може да се посочи, че изразеното становище е извън предмета на настоящото производство по изменение на одобрените цени на ВиК услуги. Експлоатацията и поддръжката на ВС „Дунав“, както и всички останали публични ВиК активи, в рамките на обособената територия, е възложена от АВиК-Разград на „Водоснабдяване-Дунав“ ЕООД с договора по реда на чл. 198п, ал. 1 от ЗВ, в който следва да са уредени всички ангажименти и задължения на ВиК оператора по експлоатацията, поддръжката и инвестициите в публичните ВиК системи и съоръжения. Държавната политика, свързана с дейностите по експлоатация, изграждане, реконструкция и модернизация на водостопанските системи и съоръжения, за водоснабдителни и канализационни системи и съоръжения на населените места и за предпазване от вредното

въздействие на водите в границите на населените места, съгласно чл. 10, ал. 1, т. 1 от ЗВ се осъществява от министъра на регионалното развитие и благоустройството, който е и едноличен собственик и принципал на „Български ВиК Холдинг“ ЕАД. В тази връзка единствено министърът на регионалното развитие и благоустройството е компетентен да вземе отношение по така направените предложения.

По отношение на предложените мерки за оптимизиране на разходите за електроенергия за услугата доставяне на вода на потребителите следва да се посочи, че това са въпроси от оперативен характер, които са в правомощията на органите на управление на търговското дружество. В случай, че посочените мерки бъдат реализирани, то постигната оптимизация на разходите за електроенергия ще бъде отчетена при прилагането на ежегодните изменения на одобрените цени на ВиК услуги чрез коефициент Q_e , който отразява реално постигнатите спрямо заложените разходи за електроенергия, при отчитане постигнатите нива на относимите показатели за качество по реда на т. 8 и т. 9.2.а и глава пета от Указания НРЦВКУ.

По отношение предложените мерки за увеличаване на цените за пречистване на отпадъчни води за промишлени и други потребители следва да се посочи, че становището се отнася за процедурата по разработване и одобряване на бизнес план и ценово заявление, и е извън предмета на настоящото производство по изменение на одобрените цени на ВиК услуги.

В одобрените с Решение на КЕВР № БП-Ц-14 от 21.07.2022 г. бизнес план и цени на ВиК услуги са посочени предложените от „Водоснабдяване-Дунав“ ЕООД коефициенти за степени на замърсеност на пречистени отпадъчни води за промишлените и други стопански потребители за услугата пречистване на отпадъчните води, обосновани съгласно чл. 12.2 от Указания НРЦВКУ на база годишен товар по БПК₅ и средна стойност на БПК₅ по степени на замърсеност. В резултат на посочените стойности на коефициенти са формирани цени за пречистване на отпадъчни води за промишлени и други стопански потребители по степени на замърсеност 1, 2 и 3.

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

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, при изменението на одобрените цени за 2024 г. се прилага инфлацията от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период до датата на изчисление на изменението по данни на НСИ за месечна инфлация, измерена с индекса на потребителските цени (ИПЦ) - динамичен ред CPI.1.2.xls.

Предвид горното, при изменението на одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г. е приложена 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 30.11.2023 г. е била налична информация от Националния статистически институт (НСИ) за месечна инфлация до м. октомври 2023 г. Към момента на изготвяне на настоящето решение са публикувани данни от НСИ за месечна инфлация за м. ноември 2023 г., които са използвани при изчисленията за изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г.

Съгласно информация от интернет страницата на НСИ Индексът на потребителските цени (ИПЦ) – месечна инфлация през 2022 г. - 2023 г. (динамичен ред CPI 1.2.xls) е както следва:

ИПЦ, %	Януари	Февруари	Март	Април	Май	Юни	Юли	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември

2022 г.	-	-	-	-	-	0,878	1,119	1,166	1,228	0,867	0,756	0,908
2023 г.	1,360	0,775	0,474	0,317	-0,142	-0,408	0,935	0,384	-0,096	0,409	0,331	

Контрол по изпълнение на одобрените бизнес планове през 2022 г.

В изпълнение на Заповед № 3-В-7 от 04.05.2023 г. на председателя на КЕВР са извършени периодични планови проверки на място, съгласно одобрена Програма за извършване на периодична планова проверка на дейността на ВиК операторите през 2023 г., приета с решение по Протокол № 33 от 26.01.2023 г., т. 3, на КЕВР, на следните дружества:

ВиК оператор	Решение №
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе	БП-Ц-4 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Стара Загора	БП-Ц-9 от 09.06.2022 г. БП-Ц-10 от 23.06.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Враца	БП-Ц-16 от 29.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас	БП-Ц-17 от 29.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Ямбол	БП-Ц-19 от 31.08.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Смолян	БП-Ц-24 от 29.09.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково	БП-Ц-25 от 27.10.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград	БП-Ц-26 от 30.11.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Пловдив	БП-Ц-27 от 30.11.2022 г.

Проверките са извършени със следната програма:

1. Проверка и оценка на наличните регистри и бази данни – начин на въвеждане и поддържане, ниво на внедряване на изискуемите технически параметри (общи и специфични характеристики); верифициране на информация от наличните регистри и бази данни чрез сравнение с отчетените данни на ВиК оператора за 2022 г. с цел доказване на достоверността им.
2. Проверка на получени компенсации за потребена електроенергия през 2022 г.
3. Проверка на избрани обекти от ремонтна програма за наличие на досие на обекта, включително изискване на техническа и икономическа документация за избраните обекти и начин на осчетоводяване.
4. Проверка на избрани обекти от инвестиционна програма за наличие на досие на обекта, включително изискване на техническа и икономическа документация за избраните обекти и начин на осчетоводяване.
5. Проверка на сметка 207 *Активи в процес на изграждане*, отчетени инвестиции и завършени активи, както и проверка на прилагането на Механизъм за реинвестиране на част от приходите през 2022 г.
6. Проверка на извършените през 2022 г. капиталови разходи по ОПОС и начин на осчетоводяване.
7. Проверка на начина на разпределение на непреките оперативни разходи по услуги и системи за 2022 г.
8. Проверка на следните категории оперативни разходи за 2022 г.:
 - 8.1. консултантски услуги;
 - 8.2. съдебни разходи.
9. Проверка на извършените действителни разходи за осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи спрямо прогнозните в бизнес плана за 2022 г., включени в коефициент Qp.
10. Проверка на прилагането на утвърдените цени на ВиК услуги чрез представяне на фактури на произволно избрани потребители по категории, а за промишлени и стопански потребители – представяне на сключени договори по Наредба № 7 от 14 ноември 2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните

системи на населените места и протоколи от извършени пробонабирания и анализи от акредитирани лаборатории.

В изпълнение на Заповед № 3-В-8 от 04.05.2023 г. на председателя на Комисията, през 2023 г. са извършени проверки на отчетните доклади за изпълнението на бизнес плановете за 2022 г. на ВиК операторите, които са извън обхвата на Програмата за периодични планови проверки на място, приета с решение по Протокол № 33 от 26.01.2023 г., т. 3, на КЕВР, както следва:

В и К оператор	Решение №
„ВиК Паничище“ ЕООД град Сапарева баня	БП-Ц-1 от 19.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана	БП-Ц-2 от 19.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново	БП-Ц-3 от 31.05.2022 г.
„ВиК“ ООД, гр. Габрово	БП-Ц-5 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Стенето“ ЕООД, гр. Троян	БП-Ц-6 от 31.05.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен	БП-Ц-7 от 31.05.2022 г.
„Инфрастрой“ ЕООД, гр. Брацигово	БП-Ц-8 от 09.06.2022 г.
„В и К“ АД, гр. Ловеч	БП-Ц-11 от 29.06.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Търговище	БП-Ц-12 от 29.06.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Варна“ ООД	БП-Ц-13 от 29.06.2022 г.
„Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД, гр. Разград	БП-Ц-14 от 21.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Силистра	БП-Ц-15 от 21.07.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация - Видин“ ЕООД	БП-Ц-18 от 31.08.2022 г.
„ВиК“ ООД, гр. Кърджали	БП-Ц-30 от 30.12.2022 г.
„Водоснабдяване и канализация Берковица“ ЕООД	БП-Ц-31 от 30.12.2022 г.

Проверките са извършени със следната програма:

1. Проверка и оценка на наличните регистри и бази данни – начин на въвеждане и поддържане, ниво на внедряване на изискуемите технически параметри (общи и специфични характеристики); верифициране на информация от наличните регистри и бази данни чрез сравнение с отчетените данни на ВиК оператора за 2022 г. с цел доказване на достоверността им.

2. Проверка на получени компенсации за потребена електроенергия през 2022 г.

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

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

5. Проверка на сметка 207 *Активи в процес на изграждане*, отчетени инвестиции и завършени активи, както и проверка на прилагането на Механизъм за реинвестиране на част от приходите през 2022 г.

6. Проверка на извършените през 2022 г. капиталови разходи по ОПОС и начин на осчетоводяване.

7. Проверка на начина на разпределение на непреките оперативни разходи по услуги и системи за 2022 г.

8. Проверка на следните категории оперативни разходи за 2022 г.:

8.1. консултантски услуги;

8.2. съдебни разходи.

9. Проверка на извършените действителни разходи за осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи спрямо прогнозните в бизнес плана за 2022 г., включени в коефициент Qp.

Съставени са констативни протоколи, съдържащи описание на фактическата

обстановка за обекта на проверката, които са връчени на представителите на съответните ВиК оператори. Дружествата са представили становища, които са разгледани и анализирани.

За резултатите от извършените проверки е изготвен доклад с вх. № В-Дк-245 от 13.11.2023 г., приет с Решение на КЕВР по Протокол № 348 от 16.11.2023 г., т. 6, и публикуван на интернет страницата на Комисията.

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

$$Ц_{2024} = Ц_{БП\ 2024} * (1 + И_{2022-2023} - X_{2024}), \text{ лв./куб.м (без ДДС), където}$$

Коефициент X_{2024} се изчислява по следната формула:

$$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qe_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$$

Коефициент E_{2024}

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, E_{2024} е коефициент за подобряване на ефективността за 2024 г. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.1.

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

Съгласно т. 9.1.1 от Указания НРЦВКУ, при изчисление на индивидуалния коефициент E Комисията взема предвид отстояние на отчетните нива за 2019 г. на показателите за качество, определени като единни показатели за ефективност по смисъла на чл. 13, ал. 3 от ЗРВКУ за регулаторен период 2022-2026 г., спрямо дългосрочните нива на показателите съгласно чл. 18 от НРКВКУ, и съотношение на оперативните разходи (без разходите за амортизации) спрямо фактурираните количества за регулирани услуги по чл. 2, ал. 1, т. 1-3 от НРЦВКУ за 2019 г. Коефициент E 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 E и индикативни коефициенти E на ВиК операторите. Коефициентът E се определя от Комисията по реда на чл. 27, ал. 1, във връзка с чл. 26, ал. 2, т. 6 от НРЦВКУ.

Коефициент Qp_{2024}

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, Qp_{2024} е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи. Включените разходи за електрическа енергия се приспадат с получени помощи и компенсации от държавата извън периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.2., с използване на данни за прогнозните и действителните допълнителни разходи за 2022 г. съгласно одобрения бизнес план и реално отчетените резултати, и използване на данни за годишните разходи за съответната услуга в одобрения бизнес план за 2024 г.

Коефициентът 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 Q_p се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена, която подлежи на корекция във формулата по т. 8.

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

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

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

В резултат от извършените проверки е потвърден или коригиран размерът на отчетените разходи в годишните отчетни доклади за 2022 г., представени от ВиК операторите, който е съпоставен с одобрения в бизнес плановете размер на разходите, включени в коефициент 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., респективно дружествата не са прилагали предложените от тях цени за 2022 г., не се прилага коефициент Q_{p2024} .

Коефициент Q_{e2024}

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, Q_{e2024} е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните (одобрени) и действителните (отчетени) разходи за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за предоставяне на В и К услугите, приспаднати с получени помощи и компенсации от държавата извън периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум

върху цените на ВиК услугите, отнесена към прогнозните (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 2022 г. съгласно одобрения бизнес план и реално отчетените резултати, и използване на данни за годишните разходи за съответната услуга в одобрения бизнес план за 2024 г.

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

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

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

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_r , те не се вземат предвид при корекцията с коефициент Q_e .

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

Съгласно т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ, в случаите, в които ВиК операторът е отчетел по-нисък разход в лв. за доставяне на електроенергия за технологични нужди от свободен пазар за услугата доставяне вода на потребителите или за услугата пречистване на отпадъчни води, приспаднат с получени помощи и компенсации от държавата, спрямо заложения разход в одобрения бизнес план, и е постигнал или преизпълнил нивата на всички относими показатели за качество спрямо одобрения бизнес план за съответната услуга (отчетени са по-ниски нива или равни на одобрените), за изчисляването на коефициент Q_e се прилага половината от разликата в лв. между разчет и отчет, отнесена към прогнозните (одобрените) годишни разходи.

Съгласно т. 9.2.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 Q_e се прилага по-ниската стойност на одобреното ниво в бизнес плана и отчетеното ниво на относимите показатели за качество по точка 9.2.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 m^3 ; след което чрез ПК11а се изчислява количеството електроенергия в кВтч, за чийто разход в хил. лв. ще се прилага коефициент Q_e .

- За услугата „пречистване на отпадъчни води“ се използва отчетеното ниво на отпадъчни води на вход ПСОВ; след което чрез ПК11б се изчислява количеството електроенергия в кВтч, за чийто разход в хил. лв. ще се прилага коефициент Q_e .

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

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

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

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

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

Извършена е проверка дали ВиК операторите коректно са приспаднали от направените разходи в годишния отчетен доклад за 2022 г. компенсацията за потребена електрическа енергия за 2022 г. в съответствие с РМС № 30 от 2022 г.; РМС №105 от 2022 г.; РМС № 202 от 2022 г.; РМС № 301 от 2022 г.; РМС № 356 от 2022 г.; РМС № 534 от

2022 г. и РМС № 710 от 2022 г.; както и тези по Програма за компенсиране на непредвидените разходи на дружествата от отрасъл ВиК за потребена електрическа енергия за 2022 г. на основание РМС № 105 от 2022 г., РМС № 202 от 2022 г. и РМС № 734 от 2022 г. При определянето на коефициента Q_e се съобразяват изискванията по т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, като включените разходи за електрическа енергия се приспадат с получени помощи и компенсации от държавата извън периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите.

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_p .

Взети са предвид одобрените нива в бизнес плана и отчетените нива в отчета за изпълнение на одобрения бизнес план за съответната година на относимите показатели за качество, съгласно т. 9.2.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 извън периода на действие на мораториума, за изчисляването на коефициент Q_e е приложена по-ниската стойност на одобреното ниво в бизнес плана и отчетеното ниво на относимите показатели за качество, и е определен разходът в хил.лв., за който ще се прилага коефициент Q_e , за услугите доставяне вода на потребителите и пречистване на отпадъчни води, по реда на т. 9.2.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 2022 г.

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

Съгласно чл. 4, ал. 1 от НРЦВКУ, Комисията изменя с коефициент Y и коефициент Q_i необходимите приходи на В и К оператора при прилагане на методите по чл. 6, т. 2 и 3 от НРЦВКУ и в случаите, предвидени в НРЦВКУ, в зависимост от изпълнението на годишните целеви нива на показателите за качество на ВиК услугите. Съгласно чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ, изменението по ал. 1 се извършва след третата година на регулаторния период, като в този случай намалението или увеличението на необходимите приходи действа за съответния пети ценови период, както и след края на регулаторния период, като в този случай намалението или увеличението на необходимите приходи действа през

втория ценови период от следващия регулаторен период. В настоящото административно производство КЕВР следва да измени одобрените цени за 2024 г., която е трети ценови период от регулаторния период 2022 г. – 2026 г., поради което коефициент Y и коефициент Q не се прилагат.

Коефициент Q_{2024}

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, Q_{2024} 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_{2024} е равен на 0;

Коефициент Y_{2024}

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, Y_{2024} е коефициент, отразяващ изпълнението на индивидуалните годишни целеви нива на единните показатели за ефективност, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1. от НРЦВКУ, който се прилага по реда на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.5.

Коефициентът Y_{2024} е равен на 0.

Съгласно т. 52.2 от Указания НРЦВКУ, анализ на социалната поносимост се извършва въз основа на данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинството по области от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ за 2022 г.

В случай, че не бъдат предоставени данни за средномесечен паричен доход на лице от домакинството по области от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“, Комисията използва данните за социална поносимост на цените на ВиК услугите от одобрения бизнес план за 2024 г.

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

Информация за годишен паричен доход на лице от домакинство по области за 2022 г. от изследване „Наблюдение на домакинските бюджети“ е публикувана от НСИ в Инфостат, раздел Демографска и социална статистика / Паричен доход / Паричен доход по източници на доходи (общо за страната, статистически райони и области), както следва:

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

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

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

Във връзка с горното, се изчислява изменение на одобрени цени на ВиК услуги за 2024 г., както следва:

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,260% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-1 от 19.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 1,034\%$.

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

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

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{i2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Q_{p2024}	Q_{i2024}	Y_{2024}	Q_e_{2024}			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	1,029	11,260%	1,034%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,034%	10,226%	1,134

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	1,361
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 2022 г. в размер на 719 лв.	6,420
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,260% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-2 от 19.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 1,034\%$.

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

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

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 4 759 871 лв. за 2022 г., от които 1 144 735 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 8 336 601 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4336.

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	Коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	9 750 529	10 113 181	2 264	5 645	232,20	558,17	2 448	0,4336	3 197	316,12
Електроенергия, произведена от собствени източници	250 000	285 430	30	0	121,69	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	9 500 529	9 827 751	2 234	5 645	235,11	574,38	2 448	0,4336	3 197	325,31
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,4336	0	0,000
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	9 500 529	9 827 751	-327 222				9 388 011			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	2 234	3 197	-963				3 054			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	235,11	325,31	-90,20				325,31			
Вода на входа на системата А3, м ³	18 432 001	18 756 937	324 936				18 286 278			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 287 571	4 155 969	-131 602				4 155 969			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	14 144 430	14 600 968	456 538				14 130 309			
Дължина мрежа iC8, км	1 840	1 838	-2				1 838			
ПК4а, м ³ /км/д	21,06	21,76	-0,702				21,06			
ПК11а кВтч/м ³	0,529	0,539	-0,010				0,529			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_p, хил. лв.	2 234	3 197	-963	-	-	-820	3 054	-		

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	2 397 788	2 309 881	564	1 267	235,11	548,49	549	0,4336	718	310,64
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 397 788	2 309 881	564	1 267	235,11	548,49	549	0,4336	718	310,64
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4336	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	2 397 788	2 309 881	87 907				2 309 881			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	564	718	-154				718			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	235,11	310,64	-75,53				310,64			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	10 523 706	10 488 981	-34 725				10 488 981			
ПК116 кВтч/м ³	0,228	0,220	0,008				0,220			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	564	718	-154	-	-	-154	718	-		

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-2 от 19.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	-820	-2	-154	-10	-273
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	-479	-1	-90	-6	-159
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	10 217	721	1 823	130	1 315
Коефициент Qe	-4,684%	-0,193%	-4,922%	-4,357%	-12,114%

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

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

	корекция 2024 г.		E ₂₀₂₄	Q _{p2024}	Q _{i2024}	Y ₂₀₂₄	Q _{e2024}			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,598	11,260%	1,034%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,684%	-3,650%	14,910%	2,985
Отвеждане на отпадъчни води	0,289	11,260%	1,034%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,193%	0,841%	10,419%	0,319
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,728	11,260%	1,034%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,922%	-3,889%	15,149%	0,838
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,913	11,260%	1,034%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,922%	-3,889%	15,149%	1,051
степен на замърсяване 2	1,325	11,260%	1,034%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,922%	-3,889%	15,149%	1,526
степен на замърсяване 3	1,507	11,260%	1,034%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,922%	-3,889%	15,149%	1,735
Доставяне на вода с непитейни качества	1,431	11,260%	1,034%	0,000%	0,000%	0,000%	-4,357%	-3,324%	14,584%	1,640
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,114	11,260%	1,034%	0,000%	0,000%	0,000%	-12,114%	-11,080%	22,340%	0,139

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,970
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 2022 г. в размер на 642 лв.	5,732
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,260% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-3 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,625\%$.

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

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

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

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

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

	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	14 551 974	14 746 460	5 500	8 585	377,97	582,17	3 450	0,4019	5 135	348,19
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	14 551 974	14 746 460	5 500	8 585	377,97	582,17	3 450	0,4019	5 135	348,19
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4019	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	14 551 974	14 746 460	-194 486				14 157 483			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	5 500	5 135	366				4 929			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	377,97	348,19	29,78				348,19			
Вода на входа на системата А3, м³	26 948 100	26 217 561	-730 539				26 217 561			
Продадена фактурирана вода iA10, м³	11 555 598	11 241 216	-314 382				11 241 216			
Неносеща приходи вода iA21, м³	15 392 502	14 976 345	-416 157				14 976 345			
Дължина мрежа iC8, км	3 586	3 587	1				3 587			
ПК4а, м³/км/д	11,76	11,44	0,322				11,44			
ПК11а кВтч/м³	0,540	0,562	-0,022				0,540			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	5 500	5 135	366	366	-	-	4 929	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	40 382	71 365	16	43	407,35	607,03	17	0,4019	26	363,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	40 382	71 365	16	43	407,35	607,03	17	0,4019	26	363,06
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4019	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			16	26						
Разлика Разчет - Отчет				-9,5						

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	отчет	разчет по	отчет	разчет по	отчет				

	БП		БП		БП					
Общо изразходвана електроенергия	4 291 332	4 177 060	1 541	2 306	359,05	551,97	927	0,4019	1 379	330,13
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 291 332	4 177 060	1 541	2 306	359,05	551,97	927	0,4019	1 379	330,13
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,4019	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	4 291 332	4 177 060	114 272					3 661 050		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	1 541	1 379	162					1 209		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	359,05	330,13	28,93					330,13		
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	16 366 408	13 962 620	-2 403 788					13 962 620		
ПК116 кВтч/м ³	0,262	0,299	-0,037					0,262		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Q_p, хил. лв.	1 541	1 379	162	162	-	-	1 209	-		

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-3 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q _p и компенсация	366	-9	162	-	4
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	213	-6	94	-	2
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	23 925	1 586	5 570	-	226
Коефициент Q_e	0,892%	-0,348%	1,695%	-	0,963%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			
Доставяне вода на потребителите	2,280	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	0,892%	1,516%	9,744%	2,502
Отвеждане на отпадъчни води	0,245	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,348%	0,277%	10,983%	0,272
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,819	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	1,695%	2,320%	8,940%	0,892
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,059	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	1,695%	2,320%	8,940%	1,154
степен на замърсяване 2	1,389	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	1,695%	2,320%	8,940%	1,513
степен на замърсяване 3	1,791	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	1,695%	2,320%	8,940%	1,951
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,271	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	0,963%	1,588%	9,673%	0,297

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,399
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 2022 г. в размер на 619 лв.	5,527
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,260% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-4 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на **1,810%** от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,204\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2022 г., следователно коефициентът $Qp_{2024} = 0\%$.

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

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 6 645 438 лв. за 2022 г., от които 1 514 254 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за

електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 12 140 794,54 лв., което извежда съотношение на получени компенсации спрямо отчетени разходи в размер на 0,4226.

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	18 965 244	19 398 546	6 647	10 855	350,50	559,57	4 588	0,4226	6 267	323,07
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	18 965 244	19 398 546	6 647	10 855	350,50	559,57	4 588	0,4226	6 267	323,07
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4226	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	18 965 244	19 398 546	-433 302				18 294 233			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	6 647	6 267	380				5 910			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	350,50	323,07	27,42				323,07			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	18 323 908	17 896 221	-427 687				17 675 587			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	10 434 150	9 785 829	-648 321				9 785 829			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	7 889 758	8 110 392	220 634				7 889 758			
Дължина мрежа iC8, км	2 630	2 630	0				2 630			
ПК4а, м ³ /км/д	8,22	8,45	-0,230				8,22			
ПК11а кВтч/м ³	1,035	1,084	-0,049				1,035			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	6 647	6 267	380	380	-	-	5 910	-		

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	513 526	529 188	178	294	345,67	555,46	124	0,4226	170	320,70
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	513 526	529 188	178	294	345,67	555,46	124	0,4226	170	320,70
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4226	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			178	170						
Разлика Разчет - Отчет			7,8							

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на

ОТПАДЪЧНИ ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	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	2 470 617	2 732 179	608	1 039	246,01	380,10	439	0,4226	600	219,46
Електроенергия, произведена от собствени източници	890 380	940 576	62	65	69,12	69,12				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 580 236	1 791 603	546	974	345,68	543,37	411	0,4226	562	313,72
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4226	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ.		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	1 580 236	1 791 603	-211 367				1 629 331			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	546	562	-16				511			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	345,68	313,72	31,96				313,72			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	7 560 939	7 864 803	-303 864				7 864 803			
ПК116 кВтч/м³	0,327	0,347	-0,021				0,327			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	546	562	-16	-	-	-	511	0		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-4 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	380	8	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	222	5	0	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	25 035	2 933	3 058	-	-
Коефициент Qe	0,886%	0,155%	0,000%	-	-

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

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

Доставяне вода на потребителите	2,882	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,886%	1,089%	10,171%	3,175
Отвеждане на отпадъчни води	0,433	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,155%	0,359%	10,901%	0,480
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,509	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,204%	11,056%	0,565
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,581	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,204%	11,056%	0,645
степен на замърсяване 2	0,882	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,204%	11,056%	0,980
степен на замърсяване 3	1,166	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,204%	11,056%	1,295

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,064
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 2022 г. в размер на 678 лв.	6,054
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

5. „В и К” ООД, гр. Габрово

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлацията съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,260% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-5 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на **5,550%** от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,625\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	3 790 000	3 808 307	1 442	2 289	380,37	601,05	889	0,3884	1 400	367,62

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 790 000	3 808 307	1 442	2 289	380,37	601,05	889	0,3884	1 400	367,62
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3884	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	3 790 000	3 808 307	-18 307					3 702 084		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 442	1 400	42					1 361		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	380,37	367,62	12,75					367,62		
Вода на входа на системата АЗ, м ³	12 283 380	12 489 445	206 065					12 141 084		
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	5 232 777	5 094 075	-138 702					5 094 075		
Неносеща приходи вода iA21, м ³	7 050 603	7 395 370	344 767					7 047 009		
Дължина мрежа iC8, км	1 962	1 961	-1					1 961		
ПК4а, м ³ /км/д	9,85	10,33	-0,487					9,85		
ПК11а кВтч/м ³	0,309	0,305	0,004					0,305		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 442	1 400	42	42	-	-	1 361	-		

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	4 150	6 025	2	4	457,98	663,90	2	0,3884	2	406,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 150	6 025	2	4	457,98	663,90	2	0,3884	2	406,06
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3884	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			2	2						
Разлика Разчет - Отчет			-0,5							

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-5 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	42	-1	0	-	0
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	24	0	0	-	0
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	10 075	746	2 568	-	56
Коефициент Q_e	0,241%	-0,043%	0,000%	-	0,000%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Q_{p2024}	$Q_{и2024}$	Y_{2024}	Q_{e2024}			
Доставяне вода на потребителите	2,175	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	0,241%	0,866%	10,394%	2,401
Отвеждане на отпадъчни води	0,241	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,043%	0,582%	10,678%	0,267
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,810	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,625%	10,635%	0,896
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,948	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,625%	10,635%	1,049
степен на замърсяване 2	1,376	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,625%	10,635%	1,522
степен на замърсяване 3	1,868	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,625%	10,635%	2,067

Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,396	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,625%	10,635%	0,438
--	-------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-------

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,277
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Габрово за 2022 г. в размер на 913 лв.	8,152
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

6. „В и К - Стенето” ЕООД, гр. Троян

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,260% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-6 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 1,810% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,204\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	446 890	432 856	167	260	374,79	599,87	103	0,3952	157	362,82
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	446 890	432 856	167	260	374,79	599,87	103	0,3952	157	362,82
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,3952	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати	446 890	432 856	14 034				432 135			

компенсации, кВтч								
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	167	157	10				157	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	374,79	362,82	11,98				362,82	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	3 329 220	3 219 302	-109 918				3 219 302	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	1 747 333	1 687 814	-59 519				1 687 814	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	1 581 887	1 531 488	-50 399				1 531 488	
Дължина мрежа iC8, км	557	557	0				557	
ПК4а, м ³ /км/д	7,78	7,53	0,248				7,53	
ПК11а кВтч/м ³	0,134	0,134	0,000				0,134	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	167	157	10	-	5	-	157	-

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена 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	801 177	806 284	233	359	291,32	445,02	142	0,3952	217	269,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	130 000	144 426	9	10	67,72	67,72				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	671 177	661 858	225	349	334,63	527,35	138	0,3952	211	318,95
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			0	0			0	0,3952	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчис ление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	671 177	661 858	9 319				661 858			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	225	211	13				211			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	334,63	318,95	15,68				318,95			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	2 326 092	3 250 435	924 343				3 250 435			
ПК11б кВтч/м ³	0,344	0,248	0,096				0,248			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	225	211	13	-	7	-	211	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена 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	17 926	11 253	7	8	390,49	680,80	3	0,3952	5	411,76
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	17 926	11 253	7	8	390,49	680,80	3	0,3952	5	411,76
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3952	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			7	5						
Разлика Разчет - Отчет			2,4							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-6 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	5	0	7	-	2
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	3	0	4	-	1
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	2 623	217	852	-	14
Коефициент Qe	0,116%	0,000%	0,462%	-	9,780%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2023 г.	X2024= E2024 + Qp2024 + Qi2024+ Y2024					X2024	И - X	Ц2024= ЦБП 2024* (1+ И2022-2023 - X2024) Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024			
Доставяне вода на потребителите	1,669	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,116%	0,320%	10,940%	1,852
Отвеждане на отпадъчни води	0,180	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,204%	11,056%	0,200
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,467	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,462%	0,666%	10,595%	0,516
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,537	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,462%	0,666%	10,595%	0,594
степен на замърсяване 2	0,795	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,462%	0,666%	10,595%	0,879
степен на замърсяване 3	1,084	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	0,462%	0,666%	10,595%	1,199
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,992	11,260%	0,204%	0,000%	0,000%	0,000%	9,780%	9,984%	1,276%	1,005

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,082
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 2022 г. в размер на 615 лв.	5,491

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

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 11,260% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-7 от 31.05.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,625\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Q_{p2024} за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

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

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

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

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

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

							компенса	я	компен	след
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	ция	-	сация	компенсация
	хил. лв.		хил. лв.		хил. лв.		хил. лв.		хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	23 068 577	20 236 931	8 260	11 829	358,08	584,52	4 895	0,4138	6 934	342,63
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	23 068 577	20 236 931	8 260	11 829	358,08	584,52	4 895	0,4138	6 934	342,63
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4138	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	23 068 577	20 236 931	2 831 646				17 257 401			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	8 260	6 934	1 327				5 913			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	358,08	342,63	15,45				342,63			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	28 122 122	32 471 269	4 349 147				27 690 449			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	10 489 551	9 999 231	-490 320				9 999 231			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	17 632 571	22 472 038	4 839 467				17 691 218			
Дължина мрежа iC8, км	3 255	3 266	11				3 266			
ПК4а, м³/км/д	14,84	18,85	-4,011				14,84			
ПК1а кВтч/м³	0,820	0,623	0,197				0,623			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	8 260	6 934	1 327	1 327	-	-	5 913	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	552 702	114 297	232	69	419,37	607,03	29	0,4138	41	355,82
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	552 702	114 297	232	69	419,37	607,03	29	0,4138	41	355,82
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			187	6			3	0,4138	4	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			45	37						
Разлика Разчет - Отчет			7,7							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана	5 597 060	3 525 878	1 500	1 919	267,91	544,25	794	0,4138	1 125	319,02

електроенергия										
Електроенергия, произведена от собствени източници	2 012 975	0	160	0	79,53	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 584 085	3 525 878	1 339	1 919	373,72	544,25	794	0,4138	1 125	319,02
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			953	1 340			555	0,4138	786	0,00
Параметър	Разчет (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	3 584 085	3 525 878	58 207					3 525 878		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	1 339	1 125	215					1 125		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	373,72	319,02	54,69					319,02		
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	22 417 525	20 392 496	-2 025 029					20 392 496		
ПК116 кВтч/м³	0,250	0,173	0,077					0,173		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	386	339	47	-	24	-	339	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц- 7 от 31.05.2022 г., в сила от 01.06.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (7 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	1 327	8	24	-	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	774	5	14	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	27 301	2 096	5 241	-	-
Коефициент Qe	2,835%	0,215%	0,262%	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2022 г. - ноември 2023 г.	X2024= E2024 + Qp2024 + Qi2024+ Y2024					X2024	И - X	Ц2024= ЦБП 2024* (1+ И2022-2023 - X2024)
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024			
Доставяне вода на потребителите	2,810	11,260%	0,625%	0,000%	0,000%	0,000%	2,835%	3,459%	7,801%	3,029
Отвеждане на отпадъчни води	0,312	11,260%	0,625%	8,758%	0,000%	0,000%	0,215%	9,598%	1,662%	0,317
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,742	11,260%	0,625%	9,456%	0,000%	0,000%	0,262%	10,344%	0,916%	0,749
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,842	11,260%	0,625%	9,456%	0,000%	0,000%	0,262%	10,344%	0,916%	0,850

степен на замърсяване 2	1,259	11,260%	0,625%	9,456%	0,000%	0,000%	0,262%	10,344%	0,916%	1,271
степен на замърсяване 3	1,740	11,260%	0,625%	9,456%	0,000%	0,000%	0,262%	10,344%	0,916%	1,756

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,914
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 2022 г. в размер на 764 лв.	6,821
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

8. „Инфрастрой“ ЕООД, гр. Брацигово

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,382% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-8 от 09.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на **5,550%** от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₄ = 0,576%**.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	174 200	33 771	53	19	301,96	548,40	4	0,2091	15	433,75
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	174 200	33 771	53	19	301,96	548,40	4	0,2091	15	433,75
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,2091	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	174 200	33 771	140 429				31 844			

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	53	15	38				14	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	301,96	433,75	-131,78				433,75	
Вода на входа на системата АЗ, м ³	794 000	794 995	995				749 627	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	471 885	427 512	-44 373				427 512	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	322 115	367 483	45 368				322 115	
Дължина мрежа iC8, км	166	166	0				166	
ПК4а, м ³ /км/д	5,32	6,07	-0,749				5,32	
ПК11а кВтч/м ³	0,219	0,042	0,177				0,042	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	53	15	38	38	-	-	14	-

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-8 от 09.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	38	0	-	-	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	19	0	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	525	62	-	-	-
Коефициент Q_e	3,616%	0,000%	-	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			
Доставяне вода на потребителите	1,253	10,382%	0,576%	0,0000%	0,000%	0,000%	3,616%	4,192%	6,190%	1,331
Отвеждане на отпадъчни води	0,204	10,382%	0,576%	0,0000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,576%	9,806%	0,224

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	1,866
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 2022 г. в размер на 625 лв.	5,580

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

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,382% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-9 от 09.06.2022 г., поправено с Решение № БП-Ц-10 от 23.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,576\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Q_{p2024} за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коefficient 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	36 140 000	35 070 064	12 766	19 775	353,23	563,87	8 687	0,4393	11 088	316,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	36 140 000	35 070 064	12 766	19 775	353,23	563,87	8 687	0,4393	11 088	316,16
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			24	0			0	0,4393	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	36 140 000	35 070 064	1 069 936				35 070 064			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	12 766	11 088	1 678				11 088			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	353,23	316,16	37,07				316,16			
Вода на входа на системата А3, м³	31 975 000	31 439 897	535 103				31 439 897			
Продадена фактурирана вода iA10, м³	14 095 962	13 390 720	705 242				13 390 720			
Неносеща приходи вода iA21, м³	17 879 038	18 049 177	-170 139				18 049 177			
Дължина мрежа iC8, км	3 490	3 573	83				3 573			
ПК4а, м³/км/д	14,04	13,84	0,195				13,84			
ПК11а кВтч/м³	1,130	1,115	0,015				1,115			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	12 742	11 088	1 654	-	827	-	11 088	-		

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

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	коefficient 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	5 360 000	6 446 425	1 666	3 089	310,80	479,18	1 357	0,4393	1 732	268,68
Електроенергия, произведена от собствени източници	1 010 000	1 037 843	90	93	89,27	89,27				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 350 000	5 408 582	1 576	2 996	362,23	554,00	1 316	0,4393	1 680	310,63
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			121	249			110	0,4393	140	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	4 350 000	5 408 582	-1 058 582				3 241 057			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	1 576	1 680	-104				1 007			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	362,23	310,63	51,61				310,63			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	31 300 000	24 986 859	-6 313 141				24 986 859			
ПК116 кВтч/м³	0,171	0,258	-0,087				0,171			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 455	1 540	-85	-	-	-	867	0		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата услугата доставяне вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	204 121	206 548	76	123	374,33	596,20	54	0,4393	69	334,29
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	204 121	206 548	76	123	374,33	596,20	54	0,4393	69	334,29
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4393	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			76	69						
Разлика Разчет - Отчет			7,4							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-9 от 09.06.2022 г. и Решение № БП-Ц-10 от 23.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2024** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	827	13	0	-	7

Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	414	7	0	-	4
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	37 451	2 655	6 430	-	230
Коефициент Qe	1,104%	0,249%	0,00%	-	1,598%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - ноември 2023 г.	X ₂₀₂₄ = E ₂₀₂₄ + Qp ₂₀₂₄ + Qi ₂₀₂₄ + Y ₂₀₂₄					X ₂₀₂₄	И - X	Ц ₂₀₂₄ = ЦБП 2024* (1+ И ₂₀₂₂₋₂₀₂₃ - X ₂₀₂₄)
			E ₂₀₂₄	Qp ₂₀₂₄	Qi ₂₀₂₄	Y ₂₀₂₄	Qe ₂₀₂₄			
Доставяне вода на потребителите	2,973	10,382%	0,576%	0,085%	0,000%	0,000%	1,104%	1,766%	8,616%	3,229
Отвеждане на отпадъчни води	0,299	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	0,249%	0,825%	9,557%	0,328
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,581	10,382%	0,576%	0,593%	0,000%	0,000%	0,000%	1,169%	9,213%	0,635
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,649	10,382%	0,576%	0,593%	0,000%	0,000%	0,000%	1,169%	9,213%	0,709
степен на замърсяване 2	0,952	10,382%	0,576%	0,593%	0,000%	0,000%	0,000%	1,169%	9,213%	1,040
степен на замърсяване 3	1,415	10,382%	0,576%	0,593%	0,000%	0,000%	0,000%	1,169%	9,213%	1,545
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,985	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	1,598%	2,174%	8,208%	1,066

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,030
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 2022 г. в размер на 728 лв.	6,500
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

10. „В и К” АД, гр. Ловеч

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,382% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-11 от 29.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или E₂₀₂₄ = 0,576%.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Qp₂₀₂₄ за 2024 г.,

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

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Qp
Канализационна помпена станция Продимчец	2,00	0,15	-1,86	0,15	1,86	256	0,7368%
ОБЩО	2,00	0,15	-1,86	0,15	1,86		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	0,1	1,9		

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	7 329 873	7 245 476	2 892	4 241	394,54	585,33	1 795	0,4231	2 446	337,65
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	7 329 873	7 245 476	2 892	4 241	394,54	585,33	1 795	0,4231	2 446	337,65
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4231	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	7 329 873	7 245 476	84 397				7 097 519			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	2 892	2 446	446				2 396			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	394,54	337,65	56,89				337,65			
Вода на входа на системата А3, м ³	9 031 517	9 058 032	26 515				8 873 062			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 000 507	3 838 684	-161 823				3 838 684			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	5 031 010	5 219 348	188 338				5 034 378			
Дължина мрежа iC8, км	1 793	1 794	1				1 794			
ПК4а, м ³ /км/д	7,69	7,97	-0,283				7,69			
ПК11а кВтч/м ³	0,812	0,800	0,012				0,800			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	2 892	2 446	446	446	-	-	2 396	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	5 000	2 000	2	1	400,40	570,00	0	0,4231	1	328,81
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	5 000	2 000	2	1	400,40	570,00	0	0,4231	1	328,81
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			2	0			0	0,4231	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			0	1						
Разлика Разчет - Отчет			-0,6							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 889 873	1 980 582	711	1 115	376,38	562,83	472	0,4231	643	324,67
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 889 873	1 980 582	711	1 115	376,38	562,83	472	0,4231	643	324,67
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4231	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	1 889 873	1 980 582	-90 709				1 730 211			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	711	643	68				562			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	376,38	324,67	51,71				324,67			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	6 314 076	5 780 643	-533 433				5 780 643			
ПК116 кВтч/м³	0,299	0,343	-0,043				0,299			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	711	643	68	68	-	-	562	-		

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

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

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-11 от 29.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2024** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	446	-0,6	68	-	5
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	223	-0,3	34	-	2
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	9 983	256	2 210	-	2 070
Коефициент Qe	2,231%	-0,119%	1,545%	-	0,114%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$P_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024			
Доставяне вода на потребителите	2,612	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	2,231%	2,808%	7,575%	2,810
Отвеждане на отпадъчни води	0,143	10,382%	0,576%	0,737%	0,000%	0,000%	-0,119%	1,194%	9,188%	0,156
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,030	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	1,545%	2,121%	8,261%	1,115
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,141	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	1,545%	2,121%	8,261%	1,235
степен на замърсяване 2	2,018	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	1,545%	2,121%	8,261%	2,185
степен на замърсяване 3	2,104	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	1,545%	2,121%	8,261%	2,278
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,133	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	0,114%	0,690%	9,692%	0,146

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,897
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 2022 г. в размер на 615 лв.	5,491

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

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юли 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,382% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-12 от 29.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,576\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	15 010 899	14 242 761	4 427	8 200	294,95	575,70	3 683	0,4491	4 517	317,13
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	15 010 899	14 242 761	4 427	8 200	294,95	575,70	3 683	0,4491	4 517	317,13
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,4491	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	15 010 899	14 242 761	768 138				14 128 056			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	4 427	4 517	-89				4 480			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	294,95	317,13	-22,18				317,13			
Вода на входа на системата А3, м ³	15 693 088	14 770 123	-922 965				14 770 123			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 637 577	4 369 490	-268 087				4 369 490			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	11 055 511	10 400 633	-654 878				10 400 633			
Дължина мрежа iC8, км	2 212	2 212	0				2 212			
ПК4а, м ³ /км/д	13,69	12,88	0,809				12,88			

ПК11а кВтч/м ³	0,957	0,964	-0,008				0,957	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.	4 427	4 517	-89	-	-	-53	4 480	-

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	1 668 557	1 415 891	480	777	287,80	549,04	349	0,4491	428	302,45
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 668 557	1 415 891	480	777	287,80	549,04	349	0,4491	428	302,45
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qr			0	0			0	0,4491	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 668 557	1 415 891	252 666				1 415 891			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	480	428	52				428			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	287,80	302,45	-14,65				302,45			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	6 735 292	5 959 887	-775 405				5 959 887			
ПК11б кВтч/м ³	0,248	0,238	0,010				0,238			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.	480	428	52	-	26	-	428	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	34 865	45 280	11	26	303,41	569,94	12	0,4491	14	313,96
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	34 865	45 280	11	26	303,41	569,94	12	0,4491	14	313,96
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qr			0	0			0	0,4491	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qr, хил. лв.			11	14						
Разлика Разчет - Отчет				-3,6						

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 е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	-53	0	26	-	-4
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	-27	0	13	-	-2
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	13 611	613	1 521	-	61
Коефициент Q_e	-0,195%	0,000%	0,854%	-	-2,985%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Q_{p2024}	$Q_{и2024}$	Y_{2024}	Q_{e2024}			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	3,114	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,195%	0,381%	10,001%	3,425
Отвеждане на отпадъчни води	0,262	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,576%	9,806%	0,288
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,531	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	0,854%	1,430%	8,952%	0,579
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,746	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	0,854%	1,430%	8,952%	0,813
степен на замърсяване 2	0,893	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	0,854%	1,430%	8,952%	0,973
степен на замърсяване 3	1,112	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	0,854%	1,430%	8,952%	1,212
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,807	10,382%	0,576%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,985%	-2,409%	12,791%	0,910

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,150
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 2022 г. в размер на 644 лв.	5,750
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 10,382% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-13 от 29.06.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,953\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Q_{p2024} за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Q_p
Канално помпена станция „№ 5“	17	0	-16,9	0	16,9	11 042	0,1922%
Канално помпена станция „Долни Чифлик I-ви подеи“	4	0	-4,3	0	4,3		
ОБЩО	21,2	0,0	-21,2	0,0	21,2		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	0,0	21,2		

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	32 184 366	28 891 275	11 293	16 546	350,88	572,70	7 414	0,4481	9 132	316,08
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	32 184 366	28 891 275	11 293	16 546	350,88	572,70	7 414	0,4481	9 132	316,08
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,4481	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, кВтч	32 184 366	28 891 275	3 293 091				28 780 423			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, хил. лв.	11 293	9 132	2 161				9 097			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспадна компенсация, лв/МВтч	350,88	316,08	34,80				316,08			

Вода на входа на системата АЗ, м ³	64 484 005	64 547 379	63 374				64 299 720	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	23 241 985	22 685 462	-556 523				22 685 462	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	41 242 020	41 861 917	619 897				41 614 258	
Дължина мрежа iC8, км	4 321	4 360	39				4 360	
ПК4а, м ³ /км/д	26,15	26,31	-0,156				26,15	
ПК11а кВтч/м ³	0,499	0,448	0,052				0,448	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	11 293	9 132	2 161	2 161	-	-	9 097	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 198 060	4 516 645	1 470	2 556	350,24	565,91	1 145	0,4481	1 411	312,33
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 198 060	4 516 645	1 470	2 556	350,24	565,91	1 145	0,4481	1 411	312,33
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			21	0			0	0,4481	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			1 449	1 411						
Разлика Разчет - Отчет			38,4							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	9 791 851	10 414 007	3 052	5 186	311,68	497,99	2 324	0,4481	2 862	274,85
Електроенергия, произведена от собствени източници	1 382 643	1 731 064	119	148	85,73	85,73				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	8 409 208	8 682 943	2 933	5 038	348,84	580,18	2 257	0,4481	2 780	320,21
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4481	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	8 409 208	8 682 943	-273 735				8 443 940			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	2 933	2 780	153				2 704			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	348,84	320,21	28,63				320,21			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	37 314 866	38 774 989	1 460 123				38 774 989			
ПК11б кВтч/м³	0,262	0,269	-0,006				0,262			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за	2 933	2 780	153	153	-	-	2 704	-		

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	169 534	135 847	59	78	350,88	572,70	35	0,4481	43	316,08
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	169 534	135 847	59	78	350,88	572,70	35	0,4481	43	316,08
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4481	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			59	43						
Разлика Разчет - Отчет			16,5							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-13 от 29.06.2022 г., в сила от 01.07.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (6 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	2 161	38	153	4	17
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	1 080	19	77	2	8
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	60 036	11 042	17 493	87	262
Коефициент Qe	1,800%	0,174%	0,437%	2,556%	3,159%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$P_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			
Доставяне вода на потребителите	2,785	10,382%	0,953%	0,000%	0,000%	0,000%	1,800%	2,753%	7,629%	2,997
Отвеждане на отпадъчни води	0,649	10,382%	0,953%	0,192%	0,000%	0,000%	0,174%	1,319%	9,063%	0,708
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,797	10,382%	0,953%	0,000%	0,000%	0,000%	0,437%	1,391%	8,992%	0,869
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,047	10,382%	0,953%	0,000%	0,000%	0,000%	0,437%	1,391%	8,992%	1,141
степен на замърсяване 2	1,387	10,382%	0,953%	0,000%	0,000%	0,000%	0,437%	1,391%	8,992%	1,512
степен на замърсяване 3	1,683	10,382%	0,953%	0,000%	0,000%	0,000%	0,437%	1,391%	8,992%	1,834
Доставяне на вода с непитейни качества	0,691	10,382%	0,953%	0,000%	0,000%	0,000%	2,556%	3,509%	6,873%	0,738
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,963	10,382%	0,953%	0,000%	0,000%	0,000%	3,159%	4,112%	6,270%	1,023

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,489
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 2022 г. в размер на 796 лв.	7,107
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 9,263% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-14 от 21.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,514\%$.

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

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

Дружеството е получило компенсации за потребена електрическа енергия общо в размер от 6 028 254 лв. за 2022 г., от които 1 295 453 лв. за периода на действие на наложения с Решение на Народното събрание от 16.12.2021 г. мораториум върху цените на ВиК услугите, т. е. за периода януари - март от 2022 г.; а общо отчетените разходи за

електрическа енергия за 2022 г. са в размер на 10 586 603 лв., което извежда съотношение на получени компенсация спрямо отчетени разходи в размер на 0,4471.

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	16 907 917	16 515 689	5 769	9 465	341,22	573,10	4 231	0,4471	5 234	316,89
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	16 907 917	16 515 689	5 769	9 465	341,22	573,10	4 231	0,4471	5 234	316,89
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4471	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	16 907 917	16 515 689	392 228				16 276 940			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	5 769	5 234	536				5 158			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	341,22	316,89	24,33				316,89			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	10 794 125	10 391 305	-402 820				10 391 305			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	3 309 289	3 085 374	-223 915				3 085 374			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	7 484 836	7 305 931	-178 905				7 305 931			
Дължина мрежа iC8, км	1 441	1 439	-3				1 439			
ПК4а, м ³ /км/д	14,23	13,91	0,315				13,91			
ПК11а кВтч/м ³	1,566	1,589	-0,023				1,566			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	5 769	5 234	536	536	-	-	5 158	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	26 745	37 893	10	23	380,58	613,81	10	0,4471	13	339,40
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	26 745	37 893	10	23	380,58	613,81	10	0,4471	13	339,40
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4471	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			10	13						
Разлика Разчет - Отчет				-2,7						

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата пречистване на

ОТПАДЪЧНИ ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 781 033	1 782 337	605	995	339,65	558,09	445	0,4471	550	308,59
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 781 033	1 782 337	605	995	339,65	558,09	445	0,4471	550	308,59
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4471	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	1 781 033	1 782 337	-1 304				1 782 337			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	605	550	55				550			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	339,65	308,59	31,06				308,59			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	2 891 287	3 200 687	309 400				3 200 687			
ПК116 кВтч/м³	0,616	0,557	0,059				0,557			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	605	550	55	-	27	-	550	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	260 977	44 134	86	26	329,11	579,12	11	0,4471	14	320,22
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	260 977	44 134	86	26	329,11	579,12	11	0,4471	14	320,22
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4471	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			86	14						
Разлика Разчет - Отчет			71,8							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-14 от 21.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (5 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2024** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	536	-3	27	-	72

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	223	-1	11	-	30
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	12 834	244	1 239	-	156
Коефициент Qe	1,739%	-0,457%	0,923%	-	19,168%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - август 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			
Доставяне вода на потребителите	4,133	9,263%	0,514%	0,000%	0,000%	0,000%	1,739%	2,253%	7,010%	4,423
Отвеждане на отпадъчни води	0,214	9,263%	0,514%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,457%	0,057%	9,206%	0,234
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,393	9,263%	0,514%	0,000%	0,000%	0,000%	0,923%	1,437%	7,826%	0,424
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,621	9,263%	0,514%	0,000%	0,000%	0,000%	0,923%	1,437%	7,826%	0,670
степен на замърсяване 2	0,631	9,263%	0,514%	0,000%	0,000%	0,000%	0,923%	1,437%	7,826%	0,680
степен на замърсяване 3	0,792	9,263%	0,514%	0,000%	0,000%	0,000%	0,923%	1,437%	7,826%	0,854
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,153	9,263%	0,514%	0,000%	0,000%	0,000%	19,168%	19,682%	-10,419%	1,033

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	6,097
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 2022 г. в размер на 692 лв.	6,179
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 9,263% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-15 от 21.07.2022 г. Комисията е определила коефициент E за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,514\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Qp_{2024} за 2024 г.,

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

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	13 750 000	14 126 163	3 647	8 083	265,22	572,20	3 769	0,4662	4 314	305,42
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	13 750 000	14 126 163	3 647	8 083	265,22	572,20	3 769	0,4662	4 314	305,42
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4662	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	13 750 000	14 126 163	-376 163				13 520 900			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	3 647	4 314	-668				4 130			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	265,22	305,42	-40,19				305,42			
Вода на входа на системата А3, м ³	10 007 300	9 840 560	-166 740				9 840 560			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 225 882	4 153 701	-72 181				4 153 701			

Неносеща приходи вода iA21, м ³	5 781 418	5 686 859	-94 559				5 686 859	
Дължина мрежа iC8, км	1 861	1 861	0				1 861	
ПК4а, м ³ /км/д	8,51	8,37	0,139				8,37	
ПК11а кВтч/м ³	1,374	1,436	-0,062				1,374	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	3 647	4 314	-668	-	-	-483	4 130	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коefficient 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	411 706	287 677	114	168	277,75	583,08	78	0,4662	90	311,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	411 706	287 677	114	168	277,75	583,08	78	0,4662	90	311,23
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			31	5			2	0,4662	3	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.			84	87						
Разлика Разчет - Отчет			-3,2							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коefficient 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	1 725 000	1 127 965	454	624	263,42	553,10	291	0,4662	333	295,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 725 000	1 127 965	454	624	263,42	553,10	291	0,4662	333	295,23
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			159	29			14	0,4662	16	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Презчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	1 725 000	1 127 965	597 035				1 127 965			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	454	333	121				333			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	263,42	295,23	-31,80				295,23			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	2 825 672	1 918 733	-906 939				1 918 733			
ПК11б кВтч/м³	0,610	0,588	0,023				0,588			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	295	317	-22	-	-	-22	317	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-15 от 21.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (5 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	-483	-3	-22	-	-
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	-201	-1	-9	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	12 140	834	1 879	-	-
Коефициент Q_e	-1,657%	-0,160%	-0,491%	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - август 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Q_{p2024}	$Q_{и2024}$	Y_{2024}	Q_{e2024}			
Доставяне вода на потребителите	3,100	9,263%	0,514%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,657%	-1,143%	10,405%	3,423
Отвеждане на отпадъчни води	0,546	9,263%	0,514%	3,339%	0,000%	0,000%	-0,160%	3,694%	5,569%	0,576
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,921	9,263%	0,514%	19,033%	0,000%	0,000%	-0,491%	19,056%	-9,793%	0,831
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,053	9,263%	0,514%	19,033%	0,000%	0,000%	-0,491%	19,056%	-9,793%	0,950
степен на замърсяване 2	1,592	9,263%	0,514%	19,033%	0,000%	0,000%	-0,491%	19,056%	-9,793%	1,436
степен на замърсяване 3	2,114	9,263%	0,514%	19,033%	0,000%	0,000%	-0,491%	19,056%	-9,793%	1,907

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,796
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 2022 г. в размер на 759 лв.	6,777
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 9,263% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-16 от 29.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,341\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Q_{p2024} за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсации	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	11 619 551	9 758 120	4 277	5 718	368,06	585,97	2 482	0,4341	3 236	331,60
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	11 619 551	9 758 120	4 277	5 718	368,06	585,97	2 482	0,4341	3 236	331,60
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,4341	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	11 619 551	9 758 120	1 861 431				9 758 120			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	4 277	3 236	1 041				3 236			
Средна цена на ел.енергия от	368,06	331,60	36,46				331,60			

свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч								
Вода на входа на системата АЗ, м³	17 515 150	16 538 390	-976 760				16 538 390	
Продадена фактурирана вода iA10, м³	7 140 000	7 060 131	-79 869				7 060 131	
Неносеща приходи вода iA21, м³	10 375 150	9 478 259	-896 891				9 478 259	
Дължина мрежа iC8, км	2 834	2 857	23				2 857	
ПК4а, м³/км/д	10,03	9,09	0,941				9,09	
ПК11а кВтч/м³	0,663	0,590	0,073				0,590	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	4 277	3 236	1 041	-	520	-	3 236	-

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	3 117 703	2 591 947	1 005	1 236	322,49	476,86	537	0,4341	699	269,85
Електроенергия, произведена от собствени източници	266 930	278 931	23	0	84,92	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 850 773	2 313 016	983	1 236	344,74	534,37	537	0,4341	699	302,39
Разходи за електроенергия, включени в коэффициента Qp			0	0			0	0,4341	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	2 850 773	2 313 016	537 757				2 184 182			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	983	699	283				660			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	344,74	302,39	42,34				302,39			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	8 371 919	6 614 158	-1 757 761				6 614 158			
ПК11б кВтч/м³	0,372	0,392	-0,019				0,372			
Изразходвана електроенергия от	983	699	283	283	-	-	660	-		

свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	44 985	50 583	17	31	381,68	612,85	13	0,4341	18	346,81
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	44 985	50 583	17	31	381,68	612,85	13	0,4341	18	346,81
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4341	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			17	18						
Разлика Разчет - Отчет			-0,4							

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-16 от 29.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (5 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2024** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	520	4	283	-0,4	0
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	217	2	118	-0,2	0
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	15 954	1 280	2 634	88	48
Коефициент Qe	1,359%	0,138%	4,481%	-0,177%	0,000%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - август 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,546	9,263%	0,341%	0,000%	0,000%	0,000%	1,359%	1,700%	7,563%	2,739
Отвеждане на отпадъчни води	0,451	9,263%	0,341%	0,567%	0,000%	0,000%	0,138%	1,046%	8,217%	0,488
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,714	9,263%	0,341%	0,000%	0,000%	0,000%	4,481%	4,822%	4,440%	0,746

Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,094	9,263%	0,341%	0,000%	0,000%	0,000%	4,481%	4,822%	4,440%	1,143
степен на замърсяване 2	1,168	9,263%	0,341%	0,000%	0,000%	0,000%	4,481%	4,822%	4,440%	1,220
степен на замърсяване 3	1,444	9,263%	0,341%	0,000%	0,000%	0,000%	4,481%	4,822%	4,440%	1,508
Доставяне на вода с непитейни качества	2,487	9,263%	0,341%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,177%	0,164%	9,099%	2,713
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,264	9,263%	0,341%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,341%	8,922%	0,288

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,768
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 2022 г. в размер на 681 лв.	6,080
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. август 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 9,263% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-17 от 29.07.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₄ = 0,514%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента **Q_{p2024}** за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата доставяне на вода на потребителите							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Q _p
Изграждане на резервно водоснабдяване от язовир „Ахелой“ и язовир „Порой“	192	322	130	322	-130	50 883	-0,2482%
ОБЩО	192	322	130	322	-130		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	318,3	-126,3		
Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Q _p
Изграждане на канализационна мрежа и съоръжения на кв. Лозово, гр. Бургас	19	0	-19	0	19	10 591	0,2644%
Водоснабдяване и канализация на Лесопарк „Росенец“	9	0	-9	0	9		
ОБЩО	28	0	-28	0	28		
След приспадна корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на	-	-	-	0,0	28,0		

периода на мораториум							
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Qp
ЛПСОВ Лесопарк Росенец 1	64	0	-64	0	64	22 682	0,5643%
ЛПСОВ Лесопарк Росенец 2	64	0	-64	0	64		
ОБЩО	128	0	-128	0	128		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	0,0	128,0		

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	25 587 150	22 203 991	8 999	14 097	351,70	634,87	5 847	0,4148	8 250	371,53
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	25 587 150	22 203 991	8 999	14 097	351,70	634,87	5 847	0,4148	8 250	371,53
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			105	9			4	0,4148	5	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	25 587 150	22 203 991	3 383 159				22 203 991			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	8 999	8 250	749				8 250			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	351,70	371,53	-19,83				371,53			
Вода на входа на системата А3, м ³	59 505 000	58 348 966	-1 156 034				58 348 966			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	27 372 300	27 315 269	-57 031				27 315 269			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	32 132 700	31 033 697	-1 099 003				31 033 697			
Дължина мрежа iC8, км	4 292	4 302	10				4 302			
ПК4а, м³/км/д	20,51	19,76	1,533				19,76			
ПК11а кВтч/м³	0,430	0,381	0,041				0,381			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	8 894	8 244	650	-	325	-	8 244	-		

Обобщение на данните за изразходвана електроенергия за услугата отвеждане на

ОТПАДЪЧНИ ВОДИ:

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	6 470 400	6 516 347	2 271	4 313	350,94	661,81	1 789	0,4148	2 524	387,30
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	6 470 400	6 516 347	2 271	4 313	350,94	661,81	1 789	0,4148	2 524	387,30
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			12	0			0	0,4148	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			2 259	2 524						
Разлика Разчет - Отчет			-265,1							

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	16 810 000	13 495 049	5 547	8 488	329,97	628,95	3 521	0,4148	4 967	368,06
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	16 810 000	13 495 049	5 547	8 488	329,97	628,95	3 521	0,4148	4 967	368,06
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			46	0			0	0,4148	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	16 810 000	13 495 049	3 314 951				13 495 049			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	5 547	4 967	580				4 967			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	329,97	368,06	-38,09				368,06			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	41 000 000	34 521 680	-6 478 320				34 521 680			
ПК116 кВтч/м³	0,410	0,391	0,019				0,391			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	5 501	4 967	534	-	267	-	4 967	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	253 379	273 497	96	165	379,02	604,26	69	0,4148	97	353,62

Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	253 379	273 497	96	165	379,02	604,26	69	0,4148	97	353,62
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4148	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			96	97						
Разлика Разчет - Отчет				-0,7						

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-17 от 29.07.2022 г., в сила от 01.08.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (5 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	325	-265	267	-	-0,7
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	135	-110	111	-	-0,3
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	50 883	10 591	22 682	-	1 327
Коефициент Qe	0,266%	-1,043%	0,490%	-	-0,021%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - август 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} X_{2024})$
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			
Доставяне вода на потребителите	2,158	9,263%	0,514%	-0,248%	0,000%	0,000%	0,266%	0,532%	8,731%	2,346
Отвеждане на отпадъчни води	0,647	9,263%	0,514%	0,264%	0,000%	0,000%	-1,043%	-0,264%	9,527%	0,709
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,033	9,263%	0,514%	0,564%	0,000%	0,000%	0,490%	1,569%	7,694%	1,112
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,544	9,263%	0,514%	0,564%	0,000%	0,000%	0,490%	1,569%	7,694%	1,663
степен на замърсяване 2	1,671	9,263%	0,514%	0,564%	0,000%	0,000%	0,490%	1,569%	7,694%	1,800
степен на замърсяване 3	2,153	9,263%	0,514%	0,564%	0,000%	0,000%	0,490%	1,569%	7,694%	2,319
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,046	9,263%	0,514%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,021%	0,493%	8,770%	0,050

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,000
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 2022 г. в размер на 707 лв.	6,313

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

17. „Водоснабдяване и канализация - Видин” ЕООД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. септември 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,097% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-18 от 31.08.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,743\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 350 000	4 797 434	984	2 779	226,19	579,27	1 283	0,4617	1 496	311,85
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 350 000	4 797 434	984	2 779	226,19	579,27	1 283	0,4617	1 496	311,85
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,4617	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	4 350 000	4 797 434	-447 434				4 291 997			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	984	1 496	-512				1 338			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	226,19	311,85	-85,66				311,85			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	5 980 000	5 900 263	-79 737				5 900 263			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	3 191 726	3 130 241	-61 485				3 130 241			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	2 788 274	2 770 022	-18 252				2 770 022			

Дължина мрежа iC8, км	1 682	1 682	0				1 682	
ПК4а, м ³ /км/д	4,54	4,51	0,030				4,51	
ПК11а кВтч/м ³	0,727	0,813	-0,086				0,727	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	984	1 496	-512	-	-	-355	1 338	-

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	1 080 000	899 025	258	486	239,07	540,59	224	0,4617	262	291,02
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 080 000	899 025	258	486	239,07	540,59	224	0,4617	262	291,02
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Ор			0	0			0	0,4617	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от	т. 9.2.а.4 от	т. 9.2.а.5 от		т. 9.2.а.6 от		
				Указания НРЦВКУ	Указания НРЦВКУ	Указания НРЦВКУ	Указания НРЦВКУ	не	не	да
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	1 080 000	899 025	180 975				899 025			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	258	262	-3				262			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	239,07	291,02	-51,96				291,02			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	2 250 000	2 362 672	112 672				2 362 672			
ПК11б кВтч/м³	0,480	0,381	0,099				0,381			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Ор, хил. лв.	258	262	-3	-	-	-3	262	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-18 от

31.08.2022 г., в сила от 01.09.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (4 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	-355	-115	-3	-	-
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	-118	-38	-1	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	7 129	692	640	-	-
Коефициент Q_e	-1,658%	-5,528%	-0,179%	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - септември 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E_{2024}	Q_{p2024}	$Q_{и2024}$	Y_{2024}	Q_{e2024}			
Доставяне вода на потребителите	2,549	8,097%	0,743%	0,000%	0,000%	0,000%	-1,658%	-0,914%	9,012%	2,779
Отвеждане на отпадъчни води	0,409	8,097%	0,743%	0,000%	0,000%	0,000%	-5,528%	-4,784%	12,882%	0,462
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,472	8,097%	0,743%	0,0000%	0,000%	0,000%	-0,179%	0,564%	7,533%	0,508
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване I	0,000	8,097%	0,743%	0,0000%	0,000%	0,000%	-0,179%	0,564%	7,533%	0,000

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,499
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 2022 г. в размер на 502 лв.	4,482
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са над нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

В тази връзка и на основание чл. 13, ал. 1, т. 5 от ЗРВКУ изменените по реда на глава четвърта, раздел II от НРЦВКУ цени на ВиК услуги за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са преизчислени до нивото на социалната поносимост за област Видин за 2022 г. въз основа на дела на всяка от услугите - доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води в изменената комплексна цена без ДДС:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени за 2024 г., подлежащи на последваща корекция	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.	Дял на услугата от изменената комплексна цена без ДДС	Цени за утвърждаване до нивото на социалната поносимост
Доставяне вода на потребителите	2,549	2,779	74,13%	2,769
Отвеждане на отпадъчни води	0,409	0,462	12,32%	0,460
Пречистване на отпадъчни води за битови и приравнените към тях потребители	0,472	0,508	13,55%	0,506
Комплексна цена без ДДС	3,430	3,749	100,00%	3,735
Комплексна цена с ДДС	4,116	4,499		4,482

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени за 2024 г., подлежащи на последваща корекция	И - X	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г., с отчетен ефект на социална поносимост
Доставяне вода на потребителите	2,549		2,769
Отвеждане на отпадъчни води	0,409		0,460
Пречистване на отпадъчни води			
Битови и приравнените към тях потребители	0,472		0,506

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

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,482
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 2022 г. в размер на 502 лв.	4,482
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са на 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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,097% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-19 от 31.08.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за

подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,743\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Q_{p2024} за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата отвеждане на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Q_p
КПС Хр. Ботев	2	1	-1	0	2	1 444	-1,2704%
КПС Индустириална	4	41	37	41	-37		
ОБЩО	6	42	36	41	-35		
След приспадна корекция от получени компенсаци за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	24,3	-18,3		
Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Q_p
ПСОВ Ямбол	1 006	1 523	517	1 512	-506	2 135	-3,5448%
ПСОВ Елхово	432	475	43	474	-42		
ПСОВ с.Тенево	37	36	-1	36	1		
ОБЩО	1 475	2 034	559	2 021	-546		
След приспадна корекция от получени компенсаци за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	1 550,7	-75,7		

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	12 116 581	12 420 992	4 422	7 062	364,93	568,53	2 879	0,4077	4 183	336,77
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	12 116 581	12 420 992	4 422	7 062	364,93	568,53	2 879	0,4077	4 183	336,77
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,4077	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	12 116 581	12 420 992	-304 412				11 716 077	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	4 422	4 183	239				3 946	
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	364,93	336,77	28,16				336,77	
Вода на входа на системата А3, м ³	18 951 916	18 325 477	-626 439				18 325 477	
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 832 739	4 667 083	-165 656				4 667 083	
Неносеща приходи вода iA21, м ³	14 119 178	13 658 394	-460 784				13 658 394	
Дължина мрежа iC8, км	1 785	1 784	-1				1 784	
ПК4а, м ³ /км/д	21,67	20,98	0,695				20,98	
ПК11а кВтч/м ³	0,639	0,678	-0,038				0,639	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	4 422	4 183	239	239	-	-	3 946	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	334 848	500 006	139	311	415,97	621,22	127	0,4077	184	367,97
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	334 848	500 006	139	311	415,97	621,22	127	0,4077	184	367,97
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			6	41			17	0,4077	24	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			133	160						
Разлика Разчет - Отчет			-26,4							

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	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	1 706 890	2 075 913	632	1 154	370,11	555,96	470	0,4077	684	329,32
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 706 890	2 075 913	632	1 154	370,11	555,96	470	0,4077	684	329,32
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			632	1 154			470	0,4077	684	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
						Преизчисление				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	1 706 890	2 075 913	-369 023							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	632	684	-52							
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати	370,11	329,32	40,79							

компенсации, лв/МВтч									
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	5 049 064	5 316 641	267 577						
ПК116 кВтч/м ³	0,338	0,390	-0,052						
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	0	0	0						

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-19 от 31.08.2022 г., в сила от 01.09.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (4 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	239	-26	-	-	-
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	80	-9	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	14 090	1 444	-	-	-
Коефициент Qe	0,565%	-0,609%	-	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - септември2022 г. -ноември 2023 г.	X ₂₀₂₄ = E ₂₀₂₄ + Qp ₂₀₂₄ + Qi ₂₀₂₄ + Y ₂₀₂₄					X ₂₀₂₄	И - X	Ц ₂₀₂₄ = ЦБП 2024* (1+ И ₂₀₂₂₋₂₀₂₃ - X ₂₀₂₄)	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E ₂₀₂₄	Qp ₂₀₂₄	Qi ₂₀₂₄	Y ₂₀₂₄	Qe ₂₀₂₄				
Доставяне вода на потребителите	3,047	8,097%	0,743%	0,000%	0,000%	0,000%	0,565%	1,308%	6,789%	3,254	
Отвеждане на отпадъчни води	0,396	8,097%	0,743%	-1,270%	0,000%	0,000%	-0,609%	-1,136%	9,233%	0,433	
Пречистване на отпадъчни води											
Битови и приравнените към тях потребители	0,462	8,097%	0,743%	-3,545%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,802%	10,899%	0,512	
Промишлени и други стопански потребители											
степен на замърсяване 1	0,655	8,097%	0,743%	-3,545%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,802%	10,899%	0,726	
степен на замърсяване 2	0,806	8,097%	0,743%	-3,545%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,802%	10,899%	0,894	
степен на замърсяване 3	0,924	8,097%	0,743%	-3,545%	0,000%	0,000%	0,000%	-2,802%	10,899%	1,025	

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м 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 Ямбол за 2022 г. в размер на 556 лв.	4,964
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са над нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

В тази връзка и на основание чл. 13, ал. 1, т. 5 от ЗРВКУ изменените по реда на глава четвърта, раздел II от НРЦВКУ цени на ВиК услуги за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са преизчислени до нивото на социалната поносимост за област Ямбол за 2022 г. въз основа на дела на всяка от услугите - доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води в изменената комплексна цена без ДДС:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени за 2024 г., подлежащи на последваща корекция	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.	Дял на услугата от изменената комплексна цена без ДДС	Цени за утвърждаване до нивото на социалната поносимост
Доставяне вода на потребителите	3,047	3,254	77,49%	3,206
Отвеждане на отпадъчни води	0,396	0,433	10,31%	0,427
Пречистване на отпадъчни води за битови и приравнените към тях потребители	0,462	0,512	12,19%	0,504
Комплексна цена без ДДС	3,905	4,199	100,00%	4,137
Комплексна цена с ДДС	4,686	5,039		4,964

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени за 2024 г., подлежащи на последваща корекция	И - X	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г., с отчетен ефект на социална поносимост
Доставяне вода на потребителите	3,047		3,206
Отвеждане на отпадъчни води	0,396		0,427
Пречистване на отпадъчни води			
Битови и приравнените към тях потребители	0,462		0,504
Промислени и други стопански потребители			
степен на замърсяване 1	0,655	10,899%	0,726
степен на замърсяване 2	0,806	10,899%	0,894
степен на замърсяване 3	0,924	10,899%	1,025

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

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

19. „ПСОВ-ЛЕКО КО“ ЕООД, гр. Радомир

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. септември 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,097% 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: **E₂₀₂₄ = 0%**.

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	370 000	357 000	129	163	347,53	456,58	66	0,4070	97	270,77
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	370 000	357 000	129	163	347,53	456,58	66	0,4070	97	270,77
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,4070	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	370 000	357 000	13 000					340 930		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	129	97	32					92		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	347,53	270,77	76,76					270,77		

Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	850 000	783 218	-66 782				783 218	
ПК116 кВтч/м ³	0,435	0,456	-0,021				0,435	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	129	97	32	32	-	-	92	-

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-20 от 31.08.2022 г., в сила от 01.09.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (4 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	-	-	32	-	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	-	-	11	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	-	-	460	-	-
Коефициент Q_e	-	-	2,314%	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - септември 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Q_{p2024}	$Q_{и2024}$	Y_{2024}	Q_{e2024}			
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,797	8,097%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	2,314%	2,314%	5,783%	0,843
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,877	8,097%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	2,314%	2,314%	5,783%	0,928
степен на замърсяване 2	1,593	8,097%	0,000%	0,000%	0,0000%	0,000%	2,314%	2,314%	5,783%	1,685

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 8,097% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-21 от 31.08.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. както следва: $E_{2024} = 0\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	24 932	15 087	10	8	389,26	511,70	1	0,1601	6	429,77
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	24 932	15 087	10	8	389,26	511,70	1	0,1601	6	429,77
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_{ρ}			0	0			0	0,1601	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_{ρ} , хил. лв.			10	6						
Разлика Разчет - Отчет			3,2							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-21 от 31.08.2022 г., в сила от 01.09.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (4 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q_{ρ} и компенсации	-	-	-	-	3
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Q_{ρ} и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	-	-	-	-	1
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	-	-	-	-	324
Коефициент Q_e	-	-	-	-	0,332%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - септември 2022 г. - ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{\rho 2024} + Q_{\rho 2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = \text{ЦБП } 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	$Q_{\rho 2024}$	$Q_{\rho 2024}$	Y_{2024}	Q_e			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.

Доставяне вода на потребителите	0,343	8,097%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,332%	0,332%	7,765%	0,370
---------------------------------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,869% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-22 от 29.09.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. както следва: **Е₂₀₂₄ = 0%**.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	отчет	отчет
Общо изразходвана електроенергия	866 756	870 941	350	595	403,94	682,90	324	0,5456	270	310,33
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	866 756	870 941	350	595	403,94	682,90	324	0,5456	270	310,33
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,5456	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				да	не	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	866 756	870 941	-4 185				830 100			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	350	270	80				258			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	403,94	310,33	93,62				310,33			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	1 326 421	1 359 462	33 041				1 295 714			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	1 182 160	1 164 977	-17 183				1 164 977			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	144 261	194 485	50 224				130 737			
Дължина мрежа iC8, км	32	29	-3				29			

ПК4а, м ³ /км/д	12,35	18,37	-6,023				12,35	
ПК11а кВтч/м ³	0,653	0,641	0,013				0,641	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	350	270	80	80	-	-	258	-

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	отчет	отчет
Общо изразходвана електроенергия	33 298	30 013	13	19	403,92	639,46	10	0,5456	9	290,58
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	33 298	30 013	13	19	403,92	639,46	10	0,5456	9	290,58
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,5456	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			13	9						
Разлика Разчет - Отчет			4,7							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-22 от 29.09.2022 г., в сила от 01.10.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (3 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент **Qe2024** се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	80	5	-	-	-
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	20	1	-	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	1 803	2 143	-	-	-
Коефициент Qe	1,107%	0,055%	-	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - октомври 2022 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			
Доставяне вода на потребителите	1,771	6,869%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,107%	1,107%	5,762%	1,873
Отвеждане на отпадъчни води	2,074	6,869%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,055%	0,055%	6,814%	2,215

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,906
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 2022 г. в размер на 796 лв.	7,107
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

22. „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. октомври 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,869% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-23 от 29.09.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. както следва: **Е₂₀₂₄ = 0%**.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация хил. лв.	коэффициент 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	73 352	31 914	17	20	235,39	626,68	6	0,2948	14	441,94
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	73 352	31 914	17	20	235,39	626,68	6	0,2948	14	441,94
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _p			0	0			0	0,2948	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q _p , хил. лв.			17	14						
Разлика Разчет - Отчет			3,2							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на друг ВиК оператор
-----------	---

	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация хил. лв.	коэффициент 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	440 000	506 259	104	321	235,39	634,06	95	0,2948	226	447,14
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	440 000	506 259	104	321	235,39	634,06	95	0,2948	226	447,14
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,2948	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			104	226						
Разлика Разчет - Отчет			-122,8							

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-23 от 29.09.2022 г., в сила от 01.10.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (3 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация	-	-	-	3	-123
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсация, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	-	-	-	1	-31
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	-	-	-	29	187
Коефициент Qe	-	-	-	2,769%	-16,459%

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - октомври 2022 г. ноември 2023 г.	X2024 = E2024 + Qp2024 + Qi2024 + Y2024					X2024	И - X	Ц2024 = ЦБП 2024* (1 + И2022-2023 - X2024)
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024			
Доставяне на вода с непитейни качества	0,256	6,869%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	2,769%	2,769%	4,100%	0,266
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,206	6,869%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	-16,459%	-16,459%	23,328%	0,254

„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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на

6,869% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-24 от 29.09.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 1,810% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,124\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Q_{p2024} за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Q_p
ПСОВ Борино	98	93	-5	93	4,8	2 391	0,5800%
ОБЩО	98	93	-5	93	4,8		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	84,1	13,9		

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	4 576 000	4 626 859	1 618	2 656	353,62	574,15	1 003	0,3774	1 654	357,45
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	4 576 000	4 626 859	1 618	2 656	353,62	574,15	1 003	0,3774	1 654	357,45
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_p			0	0			0	0,3774	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	4 576 000	4 626 859	-50 859				3 969 582			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	1 618	1 654	-36				1 419			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	353,62	357,45	-3,83				357,45			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	7 837 191	9 227 295	1 390 104				7 916 495			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	4 298 880	4 376 506	77 626				4 376 506			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	3 538 311	4 850 789	1 312 478				3 539 989			

Дължина мрежа iC8, км	1 518	1 519	1				1 519	
ПК4а, м ³ /км/д	6,39	8,75	-2,365				6,39	
ПК11а кВтч/м ³	0,584	0,501	0,082				0,501	
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 618	1 654	-36	-	-	-	1 419	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	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	1 527 000	1 437 519	540	825	353,54	573,88	311	0,3774	514	357,29
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 527 000	1 437 519	540	825	353,54	573,88	311	0,3774	514	357,29
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			25	24			9	0,3774	15	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	1 527 000	1 437 519	89 481				1 437 519			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	540	514	26				514			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	353,54	357,29	-3,75				357,29			
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	5 060 000	5 337 006	277 006				5 337 006			
ПК11б кВтч/м ³	0,302	0,269	0,032				0,269			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	515	499	16	-	8	-	499	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-24 от 29.09.2022 г., в сила от 01.10.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (3 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	0	0	8	-	-
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	0	0	2	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	8 759	1 110	2 391	-	-
Коефициент Qe	0,000%	0,000%	0,084%	-	-

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - октомври 2022 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			
Доставяне вода на потребителите	2,306	6,869%	0,124%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,124%	6,745%	2,462
Отвеждане на отпадъчни води	0,610	6,869%	0,124%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,124%	6,745%	0,651
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,285	6,869%	0,124%	0,580%	0,000%	0,000%	0,084%	0,789%	6,080%	1,363
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,765	6,869%	0,124%	0,580%	0,000%	0,000%	0,084%	0,789%	6,080%	1,872
степен на замърсяване 2	2,114	6,869%	0,124%	0,580%	0,000%	0,000%	0,084%	0,789%	6,080%	2,243
степен на замърсяване 3	2,788	6,869%	0,124%	0,580%	0,000%	0,000%	0,084%	0,789%	6,080%	2,958

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,371
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 2022 г. в размер на 747 лв.	6,670
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. ноември 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 6,002% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-25 от 27.10.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,551\%$.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Qp_{2024} за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Qp
ПСОВ С. СИНАПОВО	0,10	0	-0,1	0	0,1	2 395	0,0042%
ОБЩО	0,1	0	-0,1	0	0,1		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа	-	-	-	0,0	0,1		

енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	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	35 640 315	33 726 070	13 215	19 606	370,80	581,34	7 509	0,3830	12 098	358,71
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	35 640 315	33 726 070	13 215	19 606	370,80	581,34	7 509	0,3830	12 098	358,71
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q _e			0	0			0	0,3830	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	35 640 315	33 726 070	1 914 245				20 065 255			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	13 215	12 098	1 118				7 198			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	370,80	358,71	12,09				358,71			
Вода на входа на системата А3, м ³	16 663 897	26 440 355	5 481 594				15 730 634			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	7 966 979	7 033 716	-933 264				7 033 716			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	8 696 918	19 406 639	6 414 858				8 696 918			
Дължина мрежа iC8, км	3 193	3 193	0				3 193			
ПК4а, м ³ /км/д	7,46	16,65	-5,504				7,46			
ПК11а кВтч/м ³	2,139	1,276	0,616				1,276			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Q_e, хил. лв.	13 215	12 098	1 118	1 118	-	-	7 198	-		

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	510 364	499 298	199	283	388,99	566,07	108	0,3830	174	349,28
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	3 127 653	2 585 511	1 165	1 465	372,51	566,71	561	0,3830	904	349,68
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	3 127 653	2 585 511	1 165	1 465	372,51	566,71	561	0,3830	904	349,68
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0,1	0,0			0	0,3830	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	3 127 653	2 585 511	542 142				2 585 511			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	1 165	904	261				904			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	372,51	349,68	22,83				349,68			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	15 000 000	15 314 688	314 688				15 314 688			
ПК116 кВтч/м³	0,209	0,169	0,040				0,169			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	1 165	904	261	-	130	-	904	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-25 от 27.10.2022 г., в сила от 01.11.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (2 месеца). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	1 118	24	130	-	-
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	186	4	22	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	26 607	1 058	2 395	-	-
Коефициент Qe	0,700%	0,380%	0,908%	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - ноември 2022 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			
Доставяне вода на потребителите	3,515	6,002%	0,551%	0,000%	0,000%	0,000%	0,700%	1,251%	4,751%	3,682
Отвеждане на отпадъчни води	0,189	6,002%	0,551%	0,000%	0,000%	0,000%	0,380%	0,931%	5,071%	0,199
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,525	6,002%	0,551%	0,004%	0,000%	0,000%	0,908%	1,463%	4,539%	0,549
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,678	6,002%	0,551%	0,004%	0,000%	0,000%	0,908%	1,463%	4,539%	0,709
степен на замърсяване 2	0,856	6,002%	0,551%	0,004%	0,000%	0,000%	0,908%	1,463%	4,539%	0,895
степен на замърсяване 3	1,192	6,002%	0,551%	0,004%	0,000%	0,000%	0,908%	1,463%	4,539%	1,246

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,316
Социална поносимост на цените на ВиК услугите лв./м ³ с ДДС, изчислена съгласно данни от НСИ за средномесечен паричен доход на лице от домакинство за област Хасково за 2022 г. в размер на 664 лв.	5,929
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 5,247% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-26 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,291\%$.

В одобрения бизнес план не са прогнозирани бъдещи разходи за нови обекти и дейности за 2022 г., следователно коефициентът $Qp_{2024} = 0\%$.

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	1 462 000	1 466 714	569	857	389,33	584,20	334	0,3903	522	356,16
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	1 462 000	1 466 714	569	857	389,33	584,20	334	0,3903	522	356,16
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3903	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
						Преизчисление				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	1 462 000	1 466 714	-4 714				1 410 906			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	569	522	47	да	не	не	503	не		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	389,33	356,16	33,17				356,16			
Вода на входа на системата А3, м ³	24 741 000	23 876 353	-864 647				23 876 353			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	10 720 074	10 664 384	-55 690				10 664 384			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	14 020 926	13 211 969	-808 957				13 211 969			
Дължина мрежа iC8, км	1 771	1 762	-9				1 762			
ПК4а, м ³ /км/д	21,69	20,55	1,144				20,55			
ПК11а кВтч/м ³	0,059	0,061	-0,002				0,059			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	569	522	47	47	-	-	503	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	330	517	0	0	378,17	613,15	0	0,3903	0	373,81
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	330	517	0,13	0,32	378,17	613,15	0	0,3903	0	373,81
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3903	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			0	0						
Разлика Разчет - Отчет				-0,1						

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

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

							компенса ция		компенса ция	след компенс ация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	3 054 400	3 006 842	1 011	1 517	331,08	504,47	592	0,3903	925	307,55
Електроенергия, произведена от собствени източници	269 000	145 745	17	9	63,58	63,58				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	2 785 400	2 861 097	994	1 508	356,91	526,93	588	0,3903	919	321,25
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3903	0	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
						Преизчисление				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	2 785 400	2 861 097	-75 697				2 544 054			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	994	919	75	да	не	не	817	не		
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	356,91	321,25	35,67				321,25			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	14 150 000	12 460 926	-1 689 074				12 460 926			
ПК116 кВтч/м³	0,216	0,241	-0,025				0,216			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	994	919	75	75	-	-	817	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-26 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (1 месец). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	47	-0,1	75	-	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	4	0	6	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	18 844	1 943	3 260	-	-
Коефициент Qe	0,021%	0,000%	0,192%	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - декември 2022 г. ноември 2023 г.	X2024= E2024 + Qp2024 + Qi2024+ Y2024					X2024	И - X	Ц2024= ЦБП 2024* (1+ И2022-2023 - X2024)
			E2024	Qp2024	Qi2024	Y2024	Qe2024			
Доставяне вода на потребителите	1,571	5,247%	0,291%	0,000%	0,000%	0,000%	0,021%	0,312%	4,935%	1,649
Отвеждане на отпадъчни води	0,247	5,247%	0,291%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,291%	4,956%	0,259
Пречистване на отпадъчни води										

Битови и приравнените към тях потребители	0,672	5,247%	0,291%	0,000%	0,000%	0,000%	0,192%	0,483%	4,764%	0,704
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,915	5,247%	0,291%	0,000%	0,000%	0,000%	0,192%	0,483%	4,764%	0,959
степен на замърсяване 2	1,101	5,247%	0,291%	0,000%	0,000%	0,000%	0,192%	0,483%	4,764%	1,153
степен на замърсяване 3	1,473	5,247%	0,291%	0,000%	0,000%	0,000%	0,192%	0,483%	4,764%	1,543

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,134
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 2022 г. в размер на 731 лв.	6,527
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 5,247% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-27 от 30.11.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₄ = 0,482%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента **Q_{p2024}** за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	46 179 387	43 265 913	16 869	25 028	365,30	578,48	10 905	0,4357	14 124	326,44
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	46 179 387	43 265 913	16 869	25 028	365,30	578,48	10 905	0,4357	14 124	326,44
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_{ρ}			3	0			0	0,4357	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	да	не	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	46 179 387	43 265 913	2 913 474				43 265 913			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	16 869	14 124	2 746				14 124			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	365,30	326,44	38,87				326,44			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	78 530 000	74 139 431	-4 390 569				74 139 431			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	32 993 215	31 925 169	-1 068 046				31 925 169			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	45 536 785	42 214 262	-3 322 523				42 214 262			
Дължина мрежа iC8, км	4 359	4 369	10				4 369			
ПК4а, м³/км/д	28,62	26,47	2,149				26,47			
ПК1а кВтч/м³	0,588	0,584	0,004				0,584			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Q_{ρ} , хил. лв.	16 866	14 124	2 743	-	1 371	-	14 124	-		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коефициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет				
Общо изразходвана електроенергия	48 723	197 968	18	99	377,22	499,43	43	0,4357	56	281,83
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	48 723	197 968	18	99	377,22	499,43	43	0,4357	56	281,83
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Q_{ρ}			0	0			0	0,4357	0	0,00

Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			18	56						
Разлика Разчет - Отчет			-37,4							

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

Параметър	Обобщена справка за услугата пречистване на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	20 695 555	16 994 379	7 256	9 164	350,61	539,25	3 993	0,4357	5 171	304,30
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	20 695 555	16 994 379	7 256	9 164	350,61	539,25	3 993	0,4357	5 171	304,30
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			6 431	7 092			3 090	0,4357	4 002	0,00
Параметър	Разчет (P)	Отчет (O)	Разлика P-O	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	да	Преизчисление	не		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, кВтч	20 695 555	16 994 379	3 701 176				16 994 379			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, хил. лв.	7 256	5 171	2 085				5 171			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци, лв/МВтч	350,61	304,30	46,31				304,30			
Вода на вход ПСОВ wA2, м³	53 883 941	59 885 431	6 001 490				59 885 431			
ПК116 кВтч/м³	0,384	0,284	0,100				0,284			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсаци и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	825	1 169	-344	-	-	-344	1 169	-		

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-27 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (1 месец). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсаци	1 371	-37	-344	-	-
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	114	-3	-29	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	56 087	3 482	18 296	-	-
Коефициент Qe	0,204%	-0,090%	-0,157%	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени,	Инфлация -	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$	X ₂₀₂₄	И - X	Ц ₂₀₂₄ = ЦБП 2024*
---------------------------------------	----------------	------------	--	-------------------	-------	-------------------------------

	подлежащи на последваща корекция 2024 г.	декември 2022 г. ноември 2023 г.									(1+ И ₂₀₂₂₋₂₀₂₃ - X ₂₀₂₄)
			E ₂₀₂₄	Q _{p2024}	Q _{i2024}	Y ₂₀₂₄	Q _{e2024}				Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	1,801	5,247%	0,482%	0,007%	0,000%	0,000%	0,204%	0,693%	4,554%	1,883	
Отвеждане на отпадъчни води	0,199	5,247%	0,482%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,090%	0,392%	4,855%	0,209	
Пречистване на отпадъчни води											
Битови и приравнените към тях потребители	0,699	5,247%	0,482%	-4,766%	0,000%	0,000%	-0,157%	-4,442%	9,688%	0,767	
Промислени и други стопански потребители											
степен на замърсяване 1	0,818	5,247%	0,482%	-4,766%	0,000%	0,000%	-0,157%	-4,442%	9,688%	0,897	
степен на замърсяване 2	1,142	5,247%	0,482%	-4,766%	0,000%	0,000%	-0,157%	-4,442%	9,688%	1,253	
степен на замърсяване 3	1,669	5,247%	0,482%	-4,766%	0,000%	0,000%	-0,157%	-4,442%	9,688%	1,831	

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,431
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 2022 г. в размер на 731 лв.	6,527
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

27. „АЦК“ ООД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 5,247% 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 2024 г. както следва: **E₂₀₂₄ = 0%**.

Информация за одобрените разходи за нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи в одобрения бизнес план, реално отчетените от дружеството и признати от КЕВР разходи за 2022 г., формиращи коефициента Q_{p2024} за 2024 г., отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи:

Допълнителни разходи за услугата пречистване на отпадъчни води							
Бъдещи нови активи/дейности 2022 г. (хил. лв.)	Разчет	Отчет	Разлика /отчет - разчет/	Признати от КЕВР	Разлика /разчет - признати/	Одобрени годишни разходи 2024 г.	Коефициент Q _p
Рехабилитация и разширение на ЛПСОВ	36	40,7	4,6	40,7	4,6	60	16,8724%
ОБЩО	36	40,7	4,6	40,7	4,6		
След приспадната корекция от получени компенсации за електрическа енергия за 2022 г., с изключение на периода на мораториум	-	-	-	25,9	10,2		

При определянето на коефициента Q_{e2024} се съобразяват изискванията по т. 8, т.

9.2.а и т. 52.2 от Указания НРЦВКУ.

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода на потребителите									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	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	185 500	202 424	54	125	293,00	617,67	54	0,4346	71	349,22
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	185 500	202 424	54	125	293,00	617,67	54	0,4346	71	349,22
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4346	0	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
				не	не	не	Преизчисление	да		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, кВтч	185 500	202 424	-16 924				146 049			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, хил. лв.	54	71	-16				51			
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация, лв/МВтч	293,00	349,22	-56,21				349,22			
Вода на входа на системата АЗ, м ³	92 000	92 179	179				72 434			
Продадена фактурирана вода iA10, м ³	77 907	58 341	-19 566				58 341			
Неносеща приходи вода iA21, м ³	14 093	33 838	19 745				14 093			
Дължина мрежа iC8, км	6	6	0				6			
ПК4а, м ³ /км/д	6,25	15,00	-8,753				6,25			
ПК11а кВтч/м ³	2,016	2,196	-0,180				2,016			
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсация и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	54	71	-16	-	-	-	51	0		

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

Параметър	Обобщена справка за услугата отвеждане на отпадъчни води									
	Количество, кВтч		Разход, хил.лв.		Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		Общо изплатена компенсация	коэффициент компенсация	Разход след компенсация	Средна цена след компенсация
	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	разчет по БП	отчет	хил. лв.	-	хил. лв.	лв/МВтч
Общо изразходвана електроенергия	5 300	5 374	2	3	293,13	622,99	1	0,4346	2	352,23
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	5 300	5 374	2	3	293,13	622,99	1	0,4346	2	352,23
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,4346	0	0,00
Изразходвана електроенергия от			2	2						

свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.										
Разлика Разчет - Отчет			-0,3							

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				
Общо изразходвана електроенергия	57 000	54 276	17	34	293,01	627,54	15	0,4346	19	354,80
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	57 000	54 276	17	34	293,01	627,54	15	0,4346	19	354,80
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			17	34			15	0,4346	19	0,00
Параметър	Разчет (Р)	Отчет (О)	Разлика Р-О	т. 9.2.а.3 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.4 от Указания НРЦВКУ	т. 9.2.а.5 от Указания НРЦВКУ		т. 9.2.а.6 от Указания НРЦВКУ		
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, кВтч	57 000	54 276	2 724							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, хил. лв.	17	19	-3							
Средна цена на ел.енергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации, лв/МВтч	293,01	354,80	-61,79							
Вода на вход ПСОВ wA2, м ³	77 907	58 341	-19 566							
ПК116 кВтч/м³	0,732	0,930	-0,199							
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.	0	0	0							

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

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение БП-Ц-28 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (1 месец). Във връзка с гореизложеното, коефициент Qe2024 се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	0	-0,3	0	-	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	0	-0,03	0	-	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	152	12	60	-	-
Коефициент Qe	0,000%	-0,246%	0,000%	-	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - декември 2022 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + И_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Q_{p2024}	$Q_{и2024}$	Y_{2024}	Q_{e2024}			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,566	5,247%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	5,247%	2,701
Отвеждане на отпадъчни води	0,297	5,247%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,246%	-0,246%	5,492%	0,313
Пречистяване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	1,180	5,247%	0,000%	16,872%	0,000%	0,000%	0,000%	16,872%	-11,626%	1,043

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,868
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 2022 г. в размер на 658 лв.	5,875
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

28. „Спринг Форс“ ООД, гр. Нови Пазар

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. декември 2022 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 5,247% 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: $E_{2024} = 0\%$.

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

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

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

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

Параметър	Обобщена справка за услугата доставяне на вода с непитейни качества						
	Количество, кВтч	Разход, хил.лв.	Средна цена на 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	96 743	126 584	35	75	360,13	595,17	29	0,3889	46	363,70
Електроенергия, произведена от собствени източници	0	0	0	0	0,00	0,00				
Изразходвана електроенергия от свободен пазар	96 743	126 584	35	75	360,13	595,17	29	0,3889	46	363,70
Разходи за електроенергия, включени в коефициента Qp			0	0			0	0,3889	0	0,00
Изразходвана електроенергия от свободен пазар, с приспаднати компенсации и разходи за електроенергия, включени в Qp, хил. лв.			35	46						
Разлика Разчет - Отчет				-11,2						

Бизнес планът на дружеството е одобрен от КЕВР с Решение № БП-Ц-29 от 30.11.2022 г., в сила от 01.12.2022 г. В тази връзка разликата между одобрените разходи и действително извършените разходи е преизчислена пропорционално за периода на прилагане на новия бизнес план (1 месец). Във връзка с гореизложеното, коефициент Q_{e2024} се изчислява, както следва:

Описание	Доставяне	Отвеждане	Пречистване	Доставяне непитейни качества	Доставяне на Друг ВиКО
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации	-	-	-	-11	-
Разлика между одобрените и действително извършените разходи за електроенергия с приспаднати разходи за Qp и компенсации, преизчислени за периода на влизане в сила на бизнес плана	-	-	-	-1	-
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга 2024 г.	-	-	-	95	-
Коефициент Q_e	-	-	-	-0,981%	-

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - декември 2022 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{i2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024}^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Q_{p2024}	Q_{i2024}	Y_{2024}	Q_{e2024}			
Доставяне на вода за технологични нужди на „Ново стъкло“ ЕАД	0,840	5,247%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	-0,981%	-0,981%	6,228%	0,892

„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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,339% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-30 от 30.12.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от

инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,241\%$.

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - януари 2023 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$ Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
			E_{2024}	Q_{p2024}	$Q_{и2024}$	Y_{2024}	Q_{e2024}			
Доставяне вода на потребителите	2,571	4,339%	0,241%					0,241%	4,098%	2,676
Отвеждане на отпадъчни води	0,316	4,339%	0,241%					0,241%	4,098%	0,329
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,685	4,339%	0,241%					0,241%	4,098%	0,713
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,892	4,339%	0,241%					0,241%	4,098%	0,929
степен на замърсяване 2	1,212	4,339%	0,241%					0,241%	4,098%	1,262
степен на замърсяване 3	1,428	4,339%	0,241%					0,241%	4,098%	1,487
Доставяне на вода с непитейни качества	1,323	4,339%	0,241%					0,241%	4,098%	1,377

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,462
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 2022 г. в размер на 550 лв.	4,911
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

30. „Водоснабдяване и канализация - Берковица“ ЕООД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. януари 2023 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 4,339% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-31 от 30.12.2022 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,398\%$.

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

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

	корекция 2024 г.		E ₂₀₂₄	Qp ₂₀₂₄	Qi ₂₀₂₄	Y ₂₀₂₄	Qe ₂₀₂₄			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	1,559	4,339%	0,398%					0,398%	3,941%	1,620
Отвеждане на отпадъчни води	0,267	4,339%	0,398%					0,398%	3,941%	0,278

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	2,278
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 2022 г. в размер на 642 лв.	5,732
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

31. „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. март 2023 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 2,204% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-1 от 28.02.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или E₂₀₂₄ = 0,202%.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (И₂₀₂₃) и коефициент X₂₀₂₄:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - март 2023 г. ноември 2023 г.	X ₂₀₂₄ = E ₂₀₂₄ + Qp ₂₀₂₄ + Qi ₂₀₂₄ + Y ₂₀₂₄					X ₂₀₂₄	И - X	Ц ₂₀₂₄ = ЦБП 2024* (1 + И ₂₀₂₂₋₂₀₂₃ - X ₂₀₂₄)
			E ₂₀₂₄	Qp ₂₀₂₄	Qi ₂₀₂₄	Y ₂₀₂₄	Qe ₂₀₂₄			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,331	2,204%	0,202%					0,202%	2,002%	2,378
Отвеждане на отпадъчни води	0,279	2,204%	0,202%					0,202%	2,002%	0,285
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,577	2,204%	0,202%					0,202%	2,002%	0,589
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,683	2,204%	0,202%					0,202%	2,002%	0,697
степен на замърсяване 2	0,941	2,204%	0,202%					0,202%	2,002%	0,960
степен на замърсяване 3	1,372	2,204%	0,202%					0,202%	2,002%	1,399
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,830	2,204%	0,202%					0,202%	2,002%	0,847

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,902
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 2022 г. в размер на 552 лв.	4,929
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. април 2023 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,730% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-2 от 31.03.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или **Е₂₀₂₄ = 0,096%**.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**И₂₀₂₃**) и коефициент **Х₂₀₂₄**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - април 2023 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{P2024} + Q_{I2024} + Y_{2024}$					Х ₂₀₂₄	И - Х	Ц ₂₀₂₄ = ЦБП 2024* (1+ И ₂₀₂₂₋₂₀₂₃ - Х ₂₀₂₄)
			Е ₂₀₂₄	Q _{P2024}	Q _{I2024}	Y ₂₀₂₄	Q _{E2024}			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	1,507	1,730%	0,096%					0,096%	1,634%	1,532
Отвеждане на отпадъчни води	0,180	1,730%	0,096%					0,096%	1,634%	0,183
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,784	1,730%	0,096%					0,096%	1,634%	0,797
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,919	1,730%	0,096%					0,096%	1,634%	0,934
степен на замърсяване 2	1,263	1,730%	0,096%					0,096%	1,634%	1,284
степен на замърсяване 3	1,893	1,730%	0,096%					0,096%	1,634%	1,924
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,618	1,730%	0,096%					0,096%	1,634%	0,628

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,014
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 Пазарджик за 2022 г. в размер на 625 лв.	5,580

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

33. „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД

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

Периодът, за който следва да се приложи инфлация, съгласно чл. 6, т. 2 от НРЦВКУ, е м. юни 2023 г. – м. ноември 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,555% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-3 от 30.05.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,143\%$.

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2023 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{p2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^*$ ($1 + I_{2022-2023} - X_{2024}$)
			E_{2024}	Q_{p2024}	$Q_{и2024}$	Y_{2024}	Q_{e2024}			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,923	1,555%	0,143%					0,143%	1,412%	2,964
Отвеждане на отпадъчни води	0,170	1,555%	0,143%					0,143%	1,412%	0,172
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,493	1,555%	0,143%					0,143%	1,412%	0,500
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,571	1,555%	0,143%					0,143%	1,412%	0,579
степен на замърсяване 2	0,839	1,555%	0,143%					0,143%	1,412%	0,851
степен на замърсяване 3	1,140	1,555%	0,143%					0,143%	1,412%	1,156

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,363
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 2022 г. в размер на 658 лв.	5,875
<p>Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.</p>	

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,555% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-4 от 30.05.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,086\%$.

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юни 2023 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Q_{P2024} + Q_{и2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП 2024^* (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Q_{P2024}	$Q_{и2024}$	Y_{2024}	$Q_{е2024}$			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,083	1,555%	0,086%					0,086%	1,469%	2,114
Отвеждане на отпадъчни води	0,268	1,555%	0,086%					0,086%	1,469%	0,272
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,701	1,555%	0,086%					0,086%	1,469%	0,711
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,032	1,555%	0,086%					0,086%	1,469%	1,047
степен на замърсяване 2	1,193	1,555%	0,086%					0,086%	1,469%	1,211

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,716
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 2022 г. в размер на 719 лв.	6,420
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,963% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-5 от 30.06.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 5,550% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,109\%$.

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2023 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП$ 2024* $(1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E_{2024}	Qp_{2024}	Qi_{2024}	Y_{2024}	Qe_{2024}			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,094	1,963%	0,109%					0,109%	1,854%	2,133
Отвеждане на отпадъчни води	0,230	1,963%	0,109%					0,109%	1,854%	0,234
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,951	1,963%	0,109%					0,109%	1,854%	0,969
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	1,172	1,963%	0,109%					0,109%	1,854%	1,194
степен на замърсяване 2	1,538	1,963%	0,109%					0,109%	1,854%	1,567
степен на замърсяване 3	2,231	1,963%	0,109%					0,109%	1,854%	2,272
Доставяне на вода с непитейни качества	0,733	1,963%	0,109%					0,109%	1,854%	0,747

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	4,003
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 2022 г. в размер на 754 лв.	6,732
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,963% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-6 от 30.06.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 3,680% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,072\%$.

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

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

	последваща корекция 2024 г.	2023 г.	E ₂₀₂₄	Qp ₂₀₂₄	Qi ₂₀₂₄	Y ₂₀₂₄	Qe ₂₀₂₄			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,177	1,963%	0,072%					0,072%	1,891%	2,218
Отвеждане на отпадъчни води	0,363	1,963%	0,072%					0,072%	1,891%	0,370
Пречистване на отпадъчни води										
Битови и приравнените към тях потребители	0,613	1,963%	0,072%					0,072%	1,891%	0,625
Промислени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,679	1,963%	0,072%					0,072%	1,891%	0,692
степен на замърсяване 2	1,222	1,963%	0,072%					0,072%	1,891%	1,245
степен на замърсяване 3	0,000	1,963%	0,072%					0,072%	1,891%	0,000
Доставяне на вода с непитейни качества	0,185	1,963%	0,072%					0,072%	1,891%	0,188

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	3,856
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 2022 г. в размер на 820 лв.	7,321
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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 1,963% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-7 от 30.06.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. в размер на 9,180% от инфлационния индекс, или $E_{2024} = 0,180\%$.

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

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - юли 2023 г. ноември 2023 г.	$X_{2024} = E_{2024} + Qp_{2024} + Qi_{2024} + Y_{2024} + Qe_{2024}$					X_{2024}	И - X	$C_{2024} = ЦБП_{2024} * (1 + I_{2022-2023} - X_{2024})$
			E ₂₀₂₄	Qp ₂₀₂₄	Qi ₂₀₂₄	Y ₂₀₂₄	Qe ₂₀₂₄			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	3,653	1,963%	0,180%					0,180%	1,783%	3,718
Отвеждане на отпадъчни води	0,164	1,963%	0,180%					0,180%	1,783%	0,167
Пречистване на отпадъчни води										

Битови и приравнените към тях потребители	0,670	1,963%	0,180%					0,180%	1,783%	0,682
Промишлени и други стопански потребители										
степен на замърсяване 1	0,800	1,963%	0,180%					0,180%	1,783%	0,814
степен на замърсяване 2	1,073	1,963%	0,180%					0,180%	1,783%	1,092
степен на замърсяване 3	1,610	1,963%	0,180%					0,180%	1,783%	1,639

Анализ на социалната поносимост на цените на ВиК услугите:

Анализ на социална поносимост на цените на ВиК услугите	Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Комплексна цена за битови и приравнени към тях потребители, лв./м ³ с ДДС	5,480
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 2022 г. в размер на 697 лв.	6,223
Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и др. потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.	

38. „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 2023 г., като общият ИПЦ е в размер на 0,740% по данни на НСИ.

С Решение № БП-Ц-8 от 27.09.2023 г. Комисията е определила коефициент Е за подобряване ефективността на дружеството за 2024 г. както следва: **Е₂₀₂₄ = 0%**.

В следващата таблица е представена информация за одобрените цени, стойностите на инфлация (**И₂₀₂₃**) и коефициент **Х₂₀₂₄**:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м. без ДДС	Одобрени цени, подлежащи на последваща корекция 2024 г.	Инфлация - октомври 2023 г. ноември 2023 г.	Х ₂₀₂₄ = Е ₂₀₂₄ + Q _{p2024} + Q _{i2024} + Y ₂₀₂₄					Х ₂₀₂₄	И - Х	Ц ₂₀₂₄ = ЦБП 2024* (1 + И ₂₀₂₂₋₂₀₂₃ - X ₂₀₂₄)
			Е ₂₀₂₄	Q _{p2024}	Q _{i2024}	Y ₂₀₂₄	Q _{e2024}			Цени за утвърждаване след изменение 2024 г.
Доставяне вода на потребителите	2,425	0,740%	0,000%					0,000%	0,740%	2,443
Отвеждане на отпадъчни води	1,404	0,740%	0,000%					0,000%	0,740%	1,414
Доставяне на вода с непитейни качества	1,475	0,740%	0,000%					0,000%	0,740%	1,486

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

Изказвания по т.1.:

Докладва Ив. Касчиев. На 30 ноември е проведено откритото заседание, по време на което са направени устни изказвания от страна представители на дружествата от областите Русе, Смолян, Хасково, Пловдив, София област, Шумен, както и от дружествата Лукойл и „Верил Сървис”, които са казали, че нямат забележки към проекта на доклада.

В 14-дневния срок не са постъпили становища от ВиК оператори относно предмета на доклада и проекта на решение. В рамките на общественото обсъждане са направени устни становища от представители на Омбудсман на Република България, на Национален браншов синдикат „Водоснабдител“ - КНСБ, Федерация „Строителство, индустрия и водоснабдяване“ – КТ „Подкрепа“, Сдружение „Изправи се БГ“, общински съветник от община Разград, както и представител на община Ловеч. В законоустановения срок са постъпили становища от Омбудсман на Република България, Национален статистически институт и Асоциация по ВиК в област Монтана, която е препратила четири отрицателни становища на общините Вършец, Георги Дамяново, Медковец и Чипровци. Отделно от тях има още едно становище относно община Вършец. Постъпили са подписка и отрицателно становище от жители на община Сливен, становище от кмета на община Троян. Препратена е жалба от Администрацията на Президента и писмено становище от общинския съветник от община Разград, който е направил и устно изказване.

В проекта на решение са посочени подробни становища и мотиви по всички направени устни изказвания и постъпилите писмени становища. В допълнение следва да се отбележи, че са изпратени и писмени отговори по становището до кмета на община Троян и относно становището, което е постъпило от председателя на Национален статистически институт. Становището от общинския съветник от община Разград е изпратено на министъра на регионалното развитие и благоустройството във връзка с компетентността му по управление на водоснабдителните и канализационни мрежи и съоръжения. Доколкото становищата от област Монтана и община Сливен касаят и лошо качество на услугата, те са изпратени с искане за представяне на подробна информация от самите ВиК оператори, както и до областните управители, с цел да се изясни, в границите на тяхната компетентност, какво е свършено в рамките от асоциациите по ВиК. В представения проект на решение е допълнена и инфлацията за м. ноември 2023 г., която е 0,3, при което всички цени са коригирани чрез добавянето на тази инфлация. Няма други корекции спрямо това, което вече е разгледано и прието от Комисията.

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 нейното прилагане за този регулаторен период, работната група предлага на Комисията за енергийно и водно регулиране да приеме решение, с което считано от 01.01.2024 г., да утвърди цени без ДДС на водоснабдителните и канализационните услуги на посочените в решението 38 дружества. Решението подлежи на обжалване в 14-дневен срок от АССГ.

Ив. Н. Иванов попита Ив. Касчиев дали Комисията е подавала някаква публична информация относно това, което иска „Софийска вода“ АД в своя бизнес план, защото в днешния ден в новините от 7:00 часа по програма „Хоризонт“, когато са изброявани повишаваните цени на дружествата, е съобщено и за „Софийска вода“ АД. Направено е уточнението какво е поисканото повишение, но не е казано, че е утвърдено.

Ив. Касчиев отговори, че „Софийска вода“ не е предмет на това решение.

Ив. Н. Иванов каза, че е наясно с това, но въпросът му е дали е подавана някаква публична информация от страна на Комисията относно поисканите от дружеството конкретни стойности на повишение в бизнес плана си.

Ив. Касчиев отговори, че от страна на Комисията това не е правено. Относно бизнес плана „Софийска вода“ АД е изпратено едно писмо с искане за информация до от дружеството и Столична община.

Ив. Н. Иванов предположи, че това означава, че е направена връзка директно със „Софийска вода“ АД и от негова страна са дадени някакви стойности за повишаване, които не са малки.

Ив. Касчиев уточни, че „Софийска вода“ АД е публикувало на интернет страницата си какви цени са предлага и тази информация е публично достъпна.

Ив. Н. Иванов заяви, че не е коректно да се говори по националното радио за решенията на Комисията, като съвсем ясно се вижда, че няма решение по отношение на актуализиране на цената на „Софийска вода“ АД.

Ив. Касчиев запита Ив. Н. Иванов дали не е ставало въпрос за „ВиК“ гр. София

Ив. Н. Иванов отговори, че отделно са казали и за София и коригира Ив. Касчиев, че дружеството не е „ВиК“, гр. София, а *област София*.

Ив. Касчиев каза, че е съгласен с казаното от Ив. Н. Иванов, но наименованието на дружеството е *„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София*.

Ив. Н. Иванов каза, че корекцията на Ив. Касчиев е правилна и се отнася за цените в Софийска област. Ив. Н. Иванов допълни, че като се четат отправените възражения и израз на недоволство от повишаване на цените се вижда, че дълбоко в българското общество действително битува мнението, че Комисията се събира и решава съвсем произволно, както например са написали от община Георги Дамяново, че това са 13 села със застаряващо население. Това, което Комисията трябва наистина да засили е, че както се предприемат мерки от социалното министерство за енергийни помощи, трябва да се дават и помощи за подпомагане на изплащането на ВиК услуги на население, което е с ниски доходи. Това нещо няма да се реши от Комисията, но Ив. Н. Иванов мисли, че съвсем ясно навсякъде, където Комисията участва, трябва да се заявява. Това е една мярка, която по определен начин неравнопоставя потребителите в България. По отношение на потребяването на електрическа енергия има такива, а по отношение на потребяването на вода - няма. В същото време водата е много по-важен показател, който е обявен от ООН като човешко благо, защото без електроенергия може, но без вода не.

Ив. Касчиев припомни, че през 2016 г. Комисията е приела анализ на проблемите, свързани със социалната поносимост и там са посочени приложимите мерки - както резолюцията на ООН, с която се определя, че достъпът до вода и канализация е общочовешко право, така и общ коментар 15 на ООН, в който се казва, че страните задължително трябва да осигуряват помощи за бедните слоеве от населението, така че да няма икономически бариери за достъпът до вода. Това включва и ценообразуване на евтина вода или помощи за подпомагане на дохода. Посочено е и становище на Европейската комисия от 2014 г., което също казва, че *страните-членки трябва да осигуряват водно подпомагане*. На практика България е една от много малкото държави в Европейския съюз, в която не се прилагат водни помощи. Има такава разпоредба в Закона за регулиране на ВиК услугите, но тъй като не е изменен Законът за социалното подпомагане този ред не се прилага. Във всички проекти на новия закон за ВиК, които са публикувани за обществено обсъждане, такива водни помощи не се и предвиждат за съжаление.

Ив. Н. Иванов отбеляза, че наистина никъде няма такова предложение и изрази съжаление, че изслушването в Народното събрание, което е било предвидено предходния ден не се е състояло. Ив. Н. Иванов поясни, че е имал намерение специално да обърне внимание на този въпрос. Изчисляването на водните помощи е много по-лесно, отколкото енергийното подпомагане, където потребителите се разделят – има ли централно топлоподаване, няма ли, използва ли се бойлер, не се ли използва. Тук има един ясен критерий – 2,8 куб. м вода на лице. Много лесно може да се изчисли какво е потреблението, до което може да има по-ниска тарифа за водни помощи. Този въпрос трябва да се повдигне съвсем сериозно, защото иначе наистина се счита, че Комисията не трябва да се съобразява нито с индекс на инфлация, нито с национални споразумения за повишаване на заплатите, а трябва да държи постоянни цени. Нещо повече: това, което народният представител, който е поискал писмен отговор от Комисията, се споменава за

принципите, от които Комисията се ръководи в своята работа, но единствено се зачитат интересите на потребителите. Не съобщава всички останало, което е записано там, че трябва да се осигурява икономическа устойчивост на ВиК дружествата, че трябва да се осигурят условия за постъпване на инвестиции и всичко останало, което изисква средства.

Ив. Н. Иванов уточни, че си е позволил тези разсъждения, защото въпросът е важен и на фона на удържането на цените на електроенергията и на топлинната енергия медиите явно са насочили с неоснователни атаки към Комисията, защото това, което трябва да се направи първо е силно балансиране, чрез въвеждане на водни помощи. Във всичките си действия Комисията се ръководи единствено от закона и подзаконовата нормативна уредба. Ако се искат промени в подзаконовата нормативна уредба, те не трябва да влизат в противоречие на текстовете в закона. Ив. Н. Иванов допълни, че ако има нарушение в правните аспекти, свързани с решенията на Комисията е готов да ги обсъди заедно с колегите и с експертите на дирекцията, но такива няма в нито едно от възраженията, които са отправени до Комисията.

Ив. Н. Иванов обобщи, че е прегледал доклада и в него действително има пълно представяне на участието в общественото обсъждане на тези, които са се отзовали, на онези, които са изпратили становища, изразено е отношение по всеки един от повдигнатите въпроси и възражения, както и по постъпилите впоследствие от различни представители на местните власти в различни райони на страната. Докладът е пълен. Разликата е повишаването на инфлацията. Тя е по причина, че се включва и инфлацията от м. ноември, която е 0,3%. От май 2022 г. до ноември, включително, 2023 г. инфлацията е 11,9%. От юни 2022 г. до ноември е 10,9%. Когато се говори за общо повишение с около 15% инфлация тя изяжда почти 2/3 от дохода. Има сериозно недоволство от страна на ВиК операторите, че това е общ индекс на инфлация и те настояват, че металите и строителните материали са се повишили с много по-голям процент, което е самата истина, но Комисията не разполага с никакъв механизъм за такова отчитане на конкретни материали.

От страна на членовете на Комисията нямаше други въпроси и коментари по проекта на решение.

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 01.01.2024 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	1,134

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

2. „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,985
Отвеждане на отпадъчни води	0,319
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,838
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,051
степен на замърсяване 2	1,526
степен на замърсяване 3	1,735
Доставяне на вода с непитейни качества	1,640
Доставяне вода на друг ВиК оператор	0,139

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

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

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,502
Отвеждане на отпадъчни води	0,272
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,892
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,154
степен на замърсяване 2	1,513
степен на замърсяване 3	1,951
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,297

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	3,175
Отвеждане на отпадъчни води	0,480
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,565
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,645
степен на замърсяване 2	0,980
степен на замърсяване 3	1,295

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.

5. „В и К” ООД, гр. Габрово:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,401
Отвеждане на отпадъчни води	0,267
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,896
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,049
степен на замърсяване 2	1,522
степен на замърсяване 3	2,067
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,438

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	1,852
Отвеждане на отпадъчни води	0,200
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,516
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,594
степен на замърсяване 2	0,879
степен на замърсяване 3	1,199
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,005

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	3,029
Отвеждане на отпадъчни води	0,317
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,749
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,850
степен на замърсяване 2	1,271
степен на замърсяване 3	1,756

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	1,331
Отвеждане на отпадъчни води	0,224

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	3,229
Отвеждане на отпадъчни води	0,328
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,635
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,709
степен на замърсяване 2	1,040
степен на замърсяване 3	1,545
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,066

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	2,810
Отвеждане на отпадъчни води	0,156
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,115
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,235
степен на замърсяване 2	2,185
степен на замърсяване 3	2,278
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,146

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	3,425
Отвеждане на отпадъчни води	0,288
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,579
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,813
степен на замърсяване 2	0,973
степен на замърсяване 3	1,212
Доставяна вода на друг ВиК оператор	0,910

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	2,997
Отвеждане на отпадъчни води	0,708
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,869
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,141
степен на замърсяване 2	1,512
степен на замърсяване 3	1,834
Доставяне на вода с непитейни качества	0,738
Доставяне вода на друг ВиК оператор	1,023

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	4,423
Отвеждане на отпадъчни води	0,234
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,424
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,670
степен на замърсяване 2	0,680
степен на замърсяване 3	0,854
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	1,033

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	3,423
Отвеждане на отпадъчни води	0,576
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,831
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,950
степен на замърсяване 2	1,436
степен на замърсяване 3	1,907

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	2,739
Отвеждане на отпадъчни води	0,488
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,746
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,143
степен на замърсяване 2	1,220
степен на замърсяване 3	1,508
Доставяне на вода с непитейни качества	2,713
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,288

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	2,346
Отвеждане на отпадъчни води	0,709
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,112
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,663
степен на замърсяване 2	1,800
степен на замърсяване 3	2,319
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,050

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

17. „Водоснабдяване и канализация - Видин“ ЕООД, гр. Видин:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	2,769
Отвеждане на отпадъчни води	0,460
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,506

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

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

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне вода на потребителите	3,206
Отвеждане на отпадъчни води	0,427
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,504
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,726

степен на замърсяване 2	0,894
степен на замърсяване 3	1,025

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	0,843
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,928
степен на замърсяване 2	1,685

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	0,370

Дружеството не предоставя ВиК услуги на битови потребители, поради което 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	1,873
Отвеждане на отпадъчни води	2,215

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

22. „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД:

Цени на ВиК услуги	лв./куб.м. без ДДС
Доставяне на вода с непитейни качества	0,266
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,254

Дружеството не предоставя ВиК услуги на битови потребители, поради което 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	2,462

Отвеждане на отпадъчни води	0,651
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,363
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,872
степен на замърсяване 2	2,243
степен на замърсяване 3	2,958

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	3,682
Отвеждане на отпадъчни води	0,199
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,549
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,709
степен на замърсяване 2	0,895
степен на замърсяване 3	1,246

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	1,649
Отвеждане на отпадъчни води	0,259
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,704
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,959
степен на замърсяване 2	1,153
степен на замърсяване 3	1,543

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	1,883
Отвеждане на отпадъчни води	0,209
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,767
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,897
степен на замърсяване 2	1,253

степен на замърсяване 3	1,831
-------------------------	-------

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	2,701
Отвеждане на отпадъчни води	0,313
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	1,043

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	0,892

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	2,676
Отвеждане на отпадъчни води	0,329
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,713
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,929
степен на замърсяване 2	1,262
степен на замърсяване 3	1,487
Доставяне на вода с непитейни качества	1,377

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	1,620
Отвеждане на отпадъчни води	0,278

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	2,378
Отвеждане на отпадъчни води	0,285
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,589
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,697
степен на замърсяване 2	0,960
степен на замърсяване 3	1,399
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,847

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	1,532
Отвеждане на отпадъчни води	0,183
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,797
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,934
степен на замърсяване 2	1,284
степен на замърсяване 3	1,924
Доставяне на вода на друг ВиК оператор	0,628

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	2,964
Отвеждане на отпадъчни води	0,172
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,500
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,579
степен на замърсяване 2	0,851
степен на замърсяване 3	1,156

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	2,114
Отвеждане на отпадъчни води	0,272
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,711
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,047
степен на замърсяване 2	1,211

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	2,133
Отвеждане на отпадъчни води	0,234
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,969
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,194
степен на замърсяване 2	1,567
степен на замърсяване 3	2,272
Доставяне на вода с непитейни качества	0,747

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	2,218
Отвеждане на отпадъчни води	0,370
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,625
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,692
степен на замърсяване 2	1,245
степен на замърсяване 3	0,000
Доставяне на вода с непитейни качества	0,188

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	3,718
Отвеждане на отпадъчни води	0,167
Пречистване на отпадъчни води	
Битови и приравнените към тях потребители	0,682
Промислени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,814

степен на замърсяване 2	1,092
степен на замърсяване 3	1,639

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	2,443
Отвеждане на отпадъчни води	1,414
Доставяне на вода с непитейни качества	1,486

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

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

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

Ив. Н. Иванов каза, че до края на деня трябва да бъде публикувано решението на сайта на Комисията за енергийно и водно регулиране.

Приложение:

1. Решение на КЕВР № Ц-29 от 22.12.2023 г. относно изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2024 г. по реда на чл. 6, т. 2 и чл. 29 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги.

ЧЛЕНОВЕ НА КЕВР:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

.....
Д. Кочков

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ

.....
П. Трендафилова

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

РОСИЦА ТОТКОВА

Протоколирал:

И. Зашева - главен експерт