

УКАЗАНИЯ

за образуване на цени на водоснабдителните и канализационните услуги при ценово регулиране чрез горна граница на цени

ГЛАВА ПЪРВА

Общи положения

1. Указанията са разработени на основание чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (ЗРВКУ) и чл. 5, ал. 8 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги (НРЦВКУ).

2. С тези указания се определя начинът за образуване на цените на водоснабдителните и канализационните услуги, подлежащи на регулиране от Държавната комисия за енергийно и водно регулиране (ДКЕВР, комисията), видът, формата и съдържанието на минималната информация, необходима за ценообразуването, която В и К операторът задължително представя при подаване на заявление за цени.

3. При регулиране чрез прилагане на "горна граница на цени", комисията утвърждава цени на В и К оператора за първата година от определения регулаторен период и ги изменя в края на всяка година от регулаторния период с инфлационен индекс, коригиран с коефициент за подобряване на ефективността на В и К оператора, по следната формула:

$$C_t = C_{t-1} * (1 + I - X)_t,$$

където:

C са цените на В и К оператора;

I е инфлацията за предходен период, която влияе върху разходите на В и К оператора;

t - времеви индекс;

X - коефициентът за подобряване на ефективността.

4. Регулаторният период е с продължителност равна на периода на одобрения бизнес план.

5. Ценовите периоди са с продължителност една календарна година. След изтичане на годината по предложение на В и К оператора, цените могат да бъдат променени, в съответствие с чл. 3.

6. На регулиране от комисията подлежат цените, по които В и К операторът:

- доставя вода на потребителите;
- отвежда отпадъчните води;
- пречиства отпадъчните води;
- присъединява потребители към водоснабдителните системи;
- присъединява потребители към канализационните системи.

7. Заявленията за начални цени по метода "горна граница на цени", следва да бъдат подадени в ДКЕВР след одобряването на петгодишния бизнес план за развитието на В и К оператора.

8. Информацията за прогнозните ценообразуващи елементи се базира на отчетните резултати за базовата 2008 година и обоснована промяна на отделните ценообразуващи елементи.

9. Информацията във връзка с образуването на цените се представя като приложение към заявлението за цени в справки по утвърдени от комисията образци, както следва:

Справка № 1 “Необходими годишни приходи”

Справка № 2 “Коефициенти за разпределение на необходимите приходи”

Справка № 3 “Признати годишни разходи”

Справка № 4 “Регулаторна база на активите”

Справка № 4.1 “Среден размер на инвестициите от собствени средства и амортизации върху тях”

Справка № 5 “Необходим оборотен капитал”

Справка № 6 “Норма на възвръщаемост на капитала”

Справка № 7 “Годишни количества доставена, отведена и пречистена вода”

Справка № 8 “Цени за доставяне на вода на потребителите, отвеждане и пречистване на отпадъчни води”

Справка № 9 “Цени за присъединяване на потребителите към водоснабдителната и канализационната система”

Справка № 9.1. “Цени за проучване и изходни данни за проектиране”

Справка № 9.2. “Цени за разглеждане и съгласуване на проект”

Справка № 9.3. “Цени за откриване или промяна на партида”

Справка № 9.4. “Цени за изпразване на мрежа”

Справка № 9.5. “Цени за монтаж на водовземна скоба”

Справка № 9.6. “Цени за напълване, обеззаразяване и промиване на водопроводната мрежа”

Справка № 9.7. “Цени за пломбиране на водомер”

Справка № 9.8. “Цени за технически надзор и изготвяне на приемателен протокол”

Справка № 9.9. „Цени за включване на отклонение към шахта от канализационния клон”

9.1. Справките се представят от В и К оператора на хартиен и магнитен носител. Формата на справките е задължителна, не може да се променя, както и не могат да се изтриват или добавят редове и/или колони. Те са обобщени в електронни таблици със съответните формули и връзки за изчисления и представляват електронен модел, който е неразделна част от указанията. Справките трябва да бъдат подписани от лице с представителна власт и главен счетоводител и да бъдат подпечатани с печата на дружеството.

10. По искане на комисията и/или при необходимост за допълнителна обосновка В и К операторът може да представи към заявлението допълнителна информация относно ценообразуващите елементи.

ГЛАВА ВТОРА

ЕЛЕМЕНТИ НА ЦЕНИТЕ ЗА ДОСТАВЯНЕ НА ВОДА НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ, ОТВЕЖДАНЕ И ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ

Раздел I

Образуване и разпределение на необходимите годишни приходи

11. Необходимите годишни приходи (НГП) на В и К оператора се образуват съгласно чл. 9 от НРЦВКУ. Информацията за НГП включва признатите годишни разходи и възвръщаемостта на капитала, определени за всяка от следните В и К услуги - доставяне на вода на потребителите, отвеждане на отпадъчните води и пречистване на отпадъчните води, по следната формулата:

$$НГП = ПГР + (РБА * НВ), \text{ хил.лв.},$$

където:

- НГП - необходимите годишни приходи, хил. лв.
- ПГР - признатите годишни разходи за услугата, в хил.лв.;
- РБА - регулаторната база за активите, в хил.лв.;
- НВ - норма на възвръщаемост на капитала за регулаторния период, %.

12. В и К операторът може да предложи обосновано групиране на потребителите за всяка регулирана В и К услуга към началото на регулаторния период в съответствие с чл.13 от НРЦВКУ.

12.1. Необходимите годишни приходи за услугата доставяне на вода на потребителите се разпределят пропорционално на годишните количества за доставяне на вода за съответната група или водоснабдителна система по начин обоснован от В и К оператора.

12.2. Необходимите приходи за услугите отвеждане и пречистване на отпадъчни води се разпределят според степента на замърсяване с коефициенти, одобрени от комисията по групи потребители.

12.3. Комисията одобрява коефициентите за разпределение на необходимите приходи според степента на замърсяване (*Справка № 2*). Коефициентите се определят на базата на изследване от акредитирана лаборатория за степента на замърсяване и необходимите разходи за пречистване на различните замърсявания. Коефициентът за битови и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители се приема за равен на единица.

12.4. При обособяване на отделна водоснабдителна система (ОВС), от която В и К оператор продава вода на друг В и К оператор сумата, която се включва в разходите на основната ВС на продаващия В и К оператор се изчислява, като съответните водни количества се умножават по цена без възвръщаемост.

Раздел II

Резултати от базовата година

13. За първия регулаторен период базова година е финансовата 2008 г.

13.1. В и К операторът трябва да представи информация за всички приходи, разходи, активи, пасиви, печалби и загуби за цялото предприятие, както и тяхното разделение между регулираните В и К услуги и нерегулираната дейност.

13.2. Приходите от регулирани В и К услуги включват: приходите на В и К оператора от услугите доставяне на вода на потребителите, отвеждане и пречистване на отпадъчните води и от присъединяване на потребителите към водоснабдителните и канализационните системи и други дейности, при които В и К операторите се явяват монополисти.

13.3. Приходите от всички останали дейности не подлежат на регулиране.

Раздел III

Регулаторна база на активите

14. Регулаторната база на активите (РБА) е базата за определяне на възвръщаемостта на капитала за всяка В и К услуга и се изчислява в съответствие с чл. 11 от НРЦВКУ и настоящите указания по формулата:

$$РБА = А - \Phi - А_m + ОК + I_{cp.} ,$$

където:

A - призната стойност на активите, които се използват и имат полезен живот, в хил.лв.;

Φ - призната стойност на активите, които са придобити по безвъзмезден начин, в хил.лв.;

A_m - натрупаната амортизация за изтеклия период на използване на активите за извършване на дейностите, подлежащи на регулиране, в хил.лв.;

ОК - необходим оборотен капитал, в хил.лв.;

I_{ср.} - прогнозен среден размер на инвестициите, одобрени от комисията, които ще бъдат извършени през регулаторния период, намалени със средния размер на попадащите им се разходи за амортизации, в хил.лв.

14.1. Призната стойност на активите (*A*) е признатата от комисията отчетна стойност на активите към края на базовата година, които се използват и са свързани пряко със съответната регулирана дейност. (*Справка № 4*).

14.2 В признатата стойност на дълготрайните (нетекучи) активи (*A*) не се включват:

а) разходи за придобиване на активи, под формата на незавършено строителство;

б) активи, отчетени по силата на договор за финансов лизинг, ако не са свързани с регулираната дейност;

в) активи, не свързани с прякото осъществяване на дейността (в т.ч. социални обекти) и/или отдадени под наем, консервирани, изведени от експлоатация и др.;

г) активи, придобити чрез финансиране или по безвъзмезден начин, в т.ч. по грантови схеми, дарения, помощи, от потребители и др.;

д) стойността на активи, придобити през предходни периоди, която надвишава пазарните нива за подобни или аналогични активи;

е) активи, които имат остатъчна стойност и предстои да бъдат изведени от експлоатация през съответната година на регулаторния период.

14.3. Прогнозният среден годишен размер на инвестиции (*I_{ср.}*), съгласно одобрения бизнес план, които ще бъдат извършени през регулаторния период, се изчислява по следната формула:

$$I_{cp.} = (I_{t_1} + I_{t_2} + \dots + I_{t_n}) / n ,$$

където:

I_{t_{1,2,3...n}} – предвиждани нетни инвестиции за всяка една година от бизнес плана, хил.лв.

n – брой години в регулаторния период.

14.3.1. Прогнозният средногодишен размер на инвестициите, които ще бъдат извършени през регулаторния период се представя по години, съгласно инвестиционната програма, одобрена от комисията, като част от бизнес плана на В и К оператора, като не се включват инвестиции, чрез които се създават или придобиват активи по смисъла на т.14.2.

15. Активите, които се отнасят за повече от една от регулираните услуги, се разпределят на база дела на разходите за съответната услуга, спрямо всички разходи за регулираната дейност.

Раздел IV Необходим оборотен капитал

16. **Необходимият оборотен капитал (ОК)** е част от РБА и представлява средногодишната капиталова сума, използвана в процеса на финансиране на дейността на В и К оператора за регулаторния период.

16.1. За регулаторни цели ОК се определя като утвърдена от комисията част от годишните парични разходи на В и К оператора за съответната В и К дейност.

16.2. Дружеството изчислява и обосновава предложената за одобрение част от паричните разходи на основата на съпоставянето на нетния оборотен цикъл на В и К оператора за последната отчетна година преди подаването на заявлението или за по-дълъг отчетен период и дните на календарната година.

17. Елементите, формиращи ОК са: нетни приходи от продажби за предоставена В и К услуга с отложено плащане от потребителите, парични разходи за дейността, вземания от клиенти и доставчици (не се включват несъбираемите вземания), материални запаси и задължения към доставчици и клиенти отнасящи се за регулираните дейности в съответствие с годишните финансови отчети на В и К оператора (*Справка № 5*).

18. **Нетният цикъл на оборотния капитал (НЦОК)** представлява дните, за които В и К оператора възвръща изразходваните парични средства за осигуряването на В и К услуги чрез получаването на постъпления от клиентите и се изчислява на база елементите на оборотния капитал по формулата:

$$НЦОК = \left(\frac{СВК + СМЗ - СЗД}{НПП_n} \right) * 360, \text{ дни}$$

където:

СВК – признатата средногодишна величина на вземанията от клиенти и доставчици, представляваща средноаритметичната стойност на началното и крайното салдо на вземанията от клиенти и доставчици (в стойността на вземанията не се включват несъбираемите вземания), към началото и към края на отчетната година, в хил.лв.;

СМЗ – признатата средногодишна величина на материалните запаси, представляваща средноаритметичната стойност на началното и крайното салдо на материалните запаси, към началото и края на отчетната година, в хил.лв.;

СЗД - признатата средногодишна величина на задълженията към доставчици и клиенти, представляваща средноаритметичната стойност на началното и крайното салдо на задълженията към доставчици и клиенти, към началото и края на отчетната година, в хил.лв.;

НПП_n –нетни приходи от продажби за отчетната година, за предоставена В и К услуга с отложено плащане от потребителите, в хил.лв.

19. **ОК за дейностите доставяне, отвеждане и пречистване** на вода се изчислява по формулата:

$$ОК_{\text{доставяне / отвеждане / пречистване}} = \left(\frac{ГПР_{\text{доставяне / отвеждане / пречистване}} * НЦОК}{360} \right), \text{ хил.лв.}$$

където:

$ГПР_{\text{доставяне/отвеждане/пречистване}}$ - годишните парични разходи за съответната дейност, в ХИЛ.ЛВ.

20. Годишните парични разходи ($ГПР$) се изчисляват на основата на утвърдените признати разходи за регулираните В и К услуги, намалени с разходите за амортизации на В и К оператора в съответствие с формулата:

$$ГПР_{\text{доставяне / отвеждане / пречистване}} = ПГР_{\text{доставяне / отвеждане / пречистване}} - P_{AM} \text{ доставяне / отвеждане / пречистване}, \text{ ХИЛ.ЛВ.}$$

където:

$ПГР_{\text{доставяне/отвеждане/пречистване}}$ - признатите годишни прогнозни разходи за съответната В и К услуга, в ХИЛ.ЛВ.;

$P_{AM} \text{ доставяне/отвеждане/пречистване}$ - признатите годишни прогнозни разходи за амортизации на активите използвани за съответната В и К услуга, в ХИЛ.ЛВ.

Раздел V Възвръщаемост на капитала

21. Нормата на възвръщаемост на капитала се изчислява като средно претеглена цена на капитала (СПЦК). СПЦК е определена от комисията норма на възвръщаемост на собствения капитал и реална норма на възвръщаемост на привлечения капитал, но не висока от пазарната, претеглена според дела на всеки от тези източници на финансиране. Нормата на възвръщаемост на капитала се изчислява за целия капитал на В и К оператора и не се разделя по видове регулирани В и К услуги.

22. В и К операторът представя данните в справка в съответствие с предварително зададена от комисията целева капиталова структура, норма на възвръщаемост на собствения капитал и норма на възвръщаемост на привлечения капитал, отчитащи специфичните условия за сектора, пазарно-ориентирана цена на привлечения капитал, социалната поносимост на цената на В и К услуги, необходимостта от инвестиции и показателите за финансова стабилност.

23. Нормата на възвръщаемост на капитала се изчислява като реална норма преди данъчно облагане за регулаторния период, съгласно чл. 12 от НРЦВКУ, по следната формула:

$$НВ = D_{СК} * \left(\frac{НВ_{СК}}{1 - \frac{ДС}{100}} \right) + D_{ПК} * НВ_{ПК}$$

където:

$НВ$ - нормата на възвръщаемост на капитала преди данъчно облагане, %;

$D_{СК}$ - делът на собствения капитал в общия капитал;

$НВ_{СК}$ - нормата на възвръщаемост на собствения капитал след данъчно облагане, %;

$ДС$ - данъчната ставка на корпоративният данък върху печалбата, в %;

$D_{ПК}$ - делът на привлечения капитал в общия капитал;

$НВ_{ПК}$ - нормата на възвръщаемост на привлечения капитал, %.

24. За първия регулаторен период В и К операторите използват последните годишни счетоводни баланси, отразяващи съотношението между собствения и привлечения капитал и очакваното ниво на инвестиции през регулаторния период, за да определят подходящата целева капиталова структура. (*Справка № 6*).

24.1. Собственият капитал не включва финансовия резултат от дейността на В и К оператора за текущия отчетен период (печалба или загуба), в хил.лв.

24.2. Привлеченият капитал включва възмездни заеми и задължения по договори за финансов лизинг, в съответствие с годишния финансов отчет за последната отчетна година и привлечени възмездни средства за финансиране на инвестициите, в хил.лв.

24.3. Нормата на възвръщаемост на привлечения капитал се изчислява като средно претеглена величина от договорените годишни лихви на заемите и относителното тегло на съответния заем в общата сума на привлечения капитал. В случай, че така получената норма на възвръщаемост на привлечения капитал е по-висока от пазарният лихвен процент към момента на подаване на заявлението за утвърждаване на цени се прилага пазарен процент..

Раздел VI

Признати годишни разходи

25. В и К операторът представя подробна информация за **годишните разходи (ГР)** по видове В и К услуги, съгласно чл. 10 от НРЦВКУ. Посочват се отчетните и прогнозните данни за годишните разходи, които са пряко свързани с регулираните В и К услуги. Отделно се посочват и разходите за нерегулирана дейност (*Справка № 3*).

26. ГР са групирани по икономически елементи, като във всяка група се изброяват детайлно всички конкретни видове разходи. Разходите се посочват поотделно за видовете В и К услуги и съответните им отчетни и прогнозни стойности на годишна основа.

27. В ГР не се включват финансови, извънредни разходи, разходи за данък върху печалбата и разходи за бъдещи периоди, които са част от отчета за доходите, разходите за загуби от обезценки, текущи разходи за начислени провизии по смисъла на чл. 38 и чл. 39 от Закона за корпоративното подоходно облагане (ЗКПО), текущи разходи или задължения за намаляване на отчетната стойност на стоково-материалните запаси, санкции и/или глоби, наложени от държавни органи или от комисията, както и лихви за забавяне, неустойки и други плащания, свързани с неизпълнение по сключени договори, разходи за дарение и неизползвани отпуски, разходите по чл. 204 на ЗКПО, както и разходите за начислен данък върху тях по чл. 216 от ЗКПО.

28. С предложението за утвърждаване на цени В и К операторът представя подробна писмена обосновка за начина на прогнозиране на разходите, като размерът им трябва да бъде съобразен с резултатите от базовата година, утвърденото ниво за предходния ценови период, одобрените параметри на инвестиционната програма в бизнес плана, водните количества по видове В и К услуги и други данни от бизнес плана.

29. Разходи, отнасящи се за повече от една В и К услуга се разпределят пропорционално на дела на преките разходи за съответната В и К услуга за базовата година или по друг начин, обоснован от В и К оператора.

30. Разходите за доставяне на вода на потребителите, общи за водоснабдителните системи се разпределят пропорционално на съответните количества при образуване на цени по водоснабдителни системи.

31. Разходите за текущ ремонт се отделят в самостоятелна група, като в нея се посочва само сумата на текущите разходи за ремонт, за активи пряко свързани с съответната В и К услуга, без разходите, които увеличават или възстановяват стойността на тези активи. Стойността на разходите за труд, материали, външни услуги и други разходи, които са част от разходите за ремонт, не се включват в останалите групи и подгрупи разходи от *Справка № 3*.

32. За нуждите на ценообразуването на В и К услуги се прилага линеен метод на амортизация. Съществуващите към 31.12.2005 г. дълготрайни активи (ДА) се амортизират съгласно прилаганата от дружеството счетоводна политика и представения амортизационния план. Амортизациите на дълготрайните активи влезли в експлоатация след 31.12.2005 г. се изчисляват съгласно продължителността на полезния им живот от месеца следващ въвеждането им в експлоатация, както следва:

Категория активи	Видове активи	ДА, придобити след 31.12.2005 г.	
		Полезен живот, години	Годишна амортизационна норма, %
I	Сгради,	33.3	3
II	Съоръжения, водопроводи	50	2
III	Машини, производствено оборудване, апаратура	10	10
IV	Транспортни средства (без автомобили)	15	6,67
V	Компютри, периферни у - ва, софтуер и право за ползване на софтуер	5	20
VI	Автомобили	10	10
VII	Всички други амортизируеми активи	10	10
VIII	Нематериални активи	5	20

33. Средната стойност на разходите за амортизации ($A_{cp.}$) за планираните инвестиции (*Справка № 4а*), които са част от признатите годишни разходи, се изчисляват за всяка една година от регулаторния период, като се приема, че въвеждането им в експлоатация е средата на календарната година по следната формула:

$$A_{cp.} = (A_{t_1} + A_{t_2} + \dots + A_{t_n}) / n ,$$

където:

- $A_{t_1,2,3...n}$ – разходи за амортизации за всяка година от регулаторния период, хил.лв.
 n – брой години в регулаторния период;

34. За активи, които са включени в инвестиционната програма на бизнес плана и не е посочен срок на въвеждане в експлоатация се приема, че те ще бъдат въведени в експлоатация в края на съответната година и разходите им за амортизации се изчисляват от началото на следващата година.

Раздел VII

Годишни количества доставена, отведена и пречистена вода

35. Годишните количества вода на входа на водоснабдителните системи за прогнозната година са съобразени с количествата вода определени от годишните целеви нива на загубите, в хил.куб.м.

36. В случаите, когато количества вода по чл. 35 не отразяват точно потреблението, комисията разглежда предложени от В и К оператора корекции на базата на отчетни данни за последните три години или по-дълъг период и обоснована средногодишна прогноза за регулаторния период. Комисията има право да коригира предложението.

37. Измерените годишни количества за базова година са количествата вода от повърхностни и/или подземни водоизточници на входа на водоснабдителните системи, обслужвани от В и К оператора и/или доставени от друг В и К оператор, измерени с устройства за измерване на водните количества, отговарящи на изискванията на Закона за измерванията, подзаконовите актове по прилагането му и §8 от Преходните и заключителни разпоредби от НРЦВКУ, в хил.куб.м.

38. За всеки В и К оператор **максималният размер на допустимите общи загуби на вода** за периода на петгодишния бизнес план са определени с решение на ДКЕВР за одобряването му.

39. Количествата за отвеждане и пречистване на отпадъчни води за базовата година се определят за битови потребители и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители на базата на фактурираните количества доставена вода за базовата година при изградена канализационна мрежа, а за промишлените и други стопански потребители според измерените отведени и/или пречистени количества отпадъчни води за базовата година, в хил.куб.м.

40. В случаите, когато количествата вода по чл. 39 не отразяват точно прогнозите за количествата отведени и пречистени води, комисията разглежда предложени от В и К оператора корекции на базата на отчетни данни за последните три години или по-дълъг период и обоснована средногодишна прогноза за регулаторния период. Комисията има право да коригира предложението.

41. Количествата за базовата година са отчетните данни за годишните количества доставена, отведена и пречистена вода на потребителите (*Справка № 7*).

ГЛАВА ТРЕТА

Цени за доставяне на вода на потребителите, отвеждане и пречистване на отпадъчните води

42. Цената за услугата доставяне на вода на потребителите (*Ц_{доставяне}*), се образува като съотношение между необходимите годишни приходи за услугата и разликата между количествата вода на входа на водоснабдителните системи и максималният размер на допустимите общи загуби на вода, изчислени по следната формула:

$$C_{\text{доставяне}} = \frac{НГП_{\text{доставяне}}}{ГКВ - ДОЗ}, \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$НГП_{\text{доставяне}}$ - необходимите годишни приходи за услугата доставяне на вода на потребителите, в хил.лв.

$ГКВ$ - измерените съответни годишни количества вода на входа на водоснабдителните системи за базовата година, в хил.куб.м.

$ДОЗ$ - максималният размер на допустимите общи загуби на вода, в хил.куб.м.

43. Съгласно чл. 14, ал. 1 от ЗРВКУ се допуска предлагане на цени по потребителски групи в зависимост от потребеното количество вода. Комисията одобрява коефициент за образуване на цените по потребителски групи, чиято стойност е в границата от 0,6 до 1.

44. Цената за доставяне на вода по водоснабдителна система за друг В и К оператор и по водоснабдителна система за вода с непитейни качества ($C_{\text{доставяне}(BC)}$), се образува като съотношение между необходимите годишни приходи за съответната водоснабдителна система и количествата вода на входа на водоснабдителната система и максималният размер на допустимите загуби на вода за дадената водоснабдителна система:

$$C_{\text{доставяне}(BC)} = \left(\frac{НГП_{\text{доставяне}(BC)}}{ГКВ_{(BC)} - ДОЗ_{(BC)}} \right), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$НГП_{\text{доставяне}(BC)}$ - необходимите годишни приходи за доставяне на вода по съответната водоснабдителна система, в хил.лв.

$ГКВ_{(BC)}$ - измерените годишни количества вода на входа на съответната водоснабдителна система за базовата година, в хил.куб.м

$ДОЗ_{(BC)}$ - максималният размер на допустимите общи загуби на вода, в хил.куб.м.

45. Цената за услугата отвеждане на отпадъчните и дъждовните води ($C_{\text{отвеждане}}$), се образува като съотношение между необходимите годишни приходи за услугата и общите отведени годишни количества отпадъчни води за битови потребители и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители и за промишлените и други стопански потребители с отчитане на степента на замърсяване (съгл. т. 12.3.), по формулата:

$$C_{\text{отвеждане}} = \left(\frac{НГП_{\text{отвеждане}}}{(\Phi ДВ * K_{C3_2}) + (ОКВ_1 * K_{C3_3}) + (ОКВ_2 * K_{C3_3}) + (ОКВ_3 * K_{C3_3})} \right), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$НГП_{\text{отвеждане}}$ - необходимите годишни приходи за отвеждане на отпадъчни води, в хил.лв.

$\Phi ДВ$ - фактурираните количества доставена вода за битови и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители за базовата година, в хил.куб.м.

$ОКВ_1, ОКВ_2, ОКВ_3$ - измерените отведени количества вода за базовата година за промишлените и други стопански потребители в зависимост от степента на замърсяване, в хил.куб.м;

$K_{C3Б}$, K_{C31} , K_{C32} , и K_{C33} - коефициенти, отразяващи степента на замърсяване.

46. Цената за услугата отвеждане на отпадъчните води се определя диференцирано според степента на замърсяване. Диференцираните цени отразяват съотношението на необходимите годишни приходи, разпределени с коефициенти отчитащи степента на замърсяване и съответните годишни количества за отвеждане на отпадъчни води по формулите:

$$Ц_{\text{отвеждане}(C3Б)} = (Ц_{\text{отвеждане}} * K_{(C3Б)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$Ц_{\text{отвеждане}(C31)} = (Ц_{\text{отвеждане}} * K_{(C31)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$Ц_{\text{отвеждане}(C32)} = (Ц_{\text{отвеждане}} * K_{(C32)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$Ц_{\text{отвеждане}(C33)} = (Ц_{\text{отвеждане}} * K_{(C33)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$Ц_{\text{отвеждане}(C3Б)}$ - цена за отвеждане на отпадъчни и дъждовни води от битови потребители и приравнени към тях обществени, търговски и други потребители;

$Ц_{\text{отвеждане}(C31, 2, 3)}$ - цена за отвеждане на отпадъчни води от промишлените и други стопански потребители в зависимост от степента на замърсяване.

47. Цената за услугата пречистване на отпадъчните води ($Ц_{\text{пречистване}}$), се образува като съотношение между необходимите годишни приходи за услугата и общите годишни количества за пречистване на отпадъчни води за битови потребители и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители и за промишлените и други стопански потребители с отчитане на степента на замърсяване по формулата:

$$Ц_{\text{пречистваа}} = \left(\frac{НГП_{\text{пречистваа}}}{(ФДВ * K_{C3Б}) + (ОКВ_1 * K_{C31}) + (ОКВ_2 * K_{C32}) + (ОКВ_3 * K_{C33})} \right), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$НГП_{\text{пречистване}}$ - необходимите годишни приходи за пречистване на отпадъчните и дъждовните води, в хил.лв.;

$ФДВ$ - фактурираните количества доставена вода за битови и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители за базовата година, в хил.куб.м.;

$ОКВ_1$, $ОКВ_2$, $ОКВ_3$ - измерените отведени количества вода за базовата година за промишлените и други стопански потребители в зависимост от степента на замърсяване, в хил.куб.м;

$K_{C3Б}$, K_{C31} , K_{C32} , и K_{C33} - коефициенти, отразяващи степента на замърсяване.

48. Цената за пречистване на отпадъчните води се определя диференцирано според степента на замърсяване. Диференцираните цени отразяват съотношението на необходимите годишни приходи, разпределени с коефициенти отчитащи степента на замърсяване и съответните годишни количества за пречистване на отпадъчни води по формулите:

$$Ц_{\text{пречистване}(C3Б)} = (Ц_{\text{пречистване}} * K_{(C3Б)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$Ц_{\text{пречистване}(C31)} = (Ц_{\text{пречистване}} * K_{(C31)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{пречистване}(C3_2)} = (C_{\text{пречистване}} * K_{(C3_2)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{пречистване}(C3_3)} = (C_{\text{пречистване}} * K_{(C3_3)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$C_{\text{пречистване}(C3Б)}$ - цена за пречистване на отпадъчните води от битови и приравнени към тях обществени, търговски и други потребители;

$C_{\text{пречистване}(C31, 2, 3)}$ - цена за пречистване на отпадъчните води от промишлените и други стопански потребители в зависимост от степента на замърсяване.

49. Цените за присъединяване на потребители към водоснабдителната и канализационната система се образуват от комисията, съгласно чл. 17 от НРЦВКУ и са равни на:

$$C_{\text{присъединяване}} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_9 \text{ лв./куб.м (без ДДС)},$$

където:

C_1 - цени за проучване на изходни данни за проектиране;

C_2 - цени за разглеждане и съгласуване на проект;

C_3 - цени за откриване или промяна на партида;

C_4 - цени за изпразване на мрежа;

C_5 - цени за монтаж на водовземна скоба;

C_6 - цени за напълване, обеззаразяване и промиване на водопроводната мрежа;

C_7 - цени за пломбиране на водомер;

C_8 - цени за технически надзор и изготвяне на приемателен протокол;

C_9 - цени за включване на отклонение към шахта от канализационния клон.

49.1. Цените на отделните ценообразуващи елементи на $C_{\text{присъединяване}}$ се образуват съгласно *Справка № 9.1. – 9.9.* и са равни на:

$$C_{1do} = OP + B \text{ лв./куб.м (без ДДС)},$$

50. В и К операторите могат да образуват диференцирани цени по категория потребители в зависимост от проектните водни и отпадъчни водни количества.

51. При присъединяване на потребители към водоснабдителната и канализационната система цените за проучване на изходни данни за проектиране, разглеждане и съгласуване на проекта и откриване или промяна на партида (*Справка № 9.1; № 9.2; № 9.3*) се заплащат в размер на 50 %.

52. При присъединяване на потребители само към водоснабдителната или само към канализационната система се заплащат съответните цени за проучване на изходни данни за проектиране, разглеждане и съгласуване на проекта и откриване или промяна на партида за сградно водопроводно отклонение (СВО) / сградно канализационно отклонение (СКО) (*Справка № 9.1; № 9.2; № 9.3*).

53. Непреките разходи се определят като процент спрямо преките, които се предлагат от В и К оператора и се утвърждават от комисията.

54. Възвращаемостта върху общите разходи се предлага от В и К оператора и се утвърждава от комисията.

55. Разходи, които са включени в Справка № 3 за образуване на цените за услугите доставяне на вода на потребителите, отвеждане и пречистване на отпадъчните води не се включват към разходите, формиращи цената за присъединяване.

56. Цените в Справка № 9 утвърдени от комисията се заплащат поетапно от потребителите, тъй като се извършват в различно време и не винаги може да се иска пълната услуга.

ГЛАВА ЧЕТВЪРТА **ГОДИШНИ КОРЕКЦИИ НА ЦЕНИТЕ ПО ВРЕМЕ НА РЕГУЛАТОРНИЯ ПЕРИОД**

57. Инфлация за 12-месечен период, предхождащ внасянето на предложението (*I*), е официалната инфлация, публикувана от Националния статистически институт.

58. Коефициентът за подобряване на ефективността (*X*) се определя от комисията на базата на:

- постигнатата ефективност от В и К оператора;
- изпълнение на целевите нива на показателите за качество на В и К услуги за предходната година: отразява съотношението между целевите стойности на дългосрочните нива на показателите за качеството, зададени от комисията съгласно *Приложение 1* към Наредбата за дългосрочните нива, условията и реда за формиране на годишните целеви нива на показателите за качество на В и К услуги и реално постигнатите резултати;
- за периода на петгодишния бизнес план, годишните целеви нива на общите загуби на вода са определят с решение на ДКЕВР за одобряването му.
- индивидуалната оценка за достигнатите нива на показателите за качеството на В и К услуги: се определя в съответствие с Глава шеста на Наредбата за дългосрочните нива, условията и реда за формиране на годишните целеви нива на показателите за качество на В и К услуги и Глава пета на Указанията за прилагане на Наредбата за дългосрочните нива, условията и реда за формиране на годишните целеви нива на показателите за качество на В и К услуги.