

ПРОЕКТ

УКАЗАНИЯ

за образуване на цени на водоснабдителните и канализационните услуги при ценово регулиране чрез метода „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 метода “горна граница на цени”, комисията утвърждава цени на В и К оператора за първата година от определения регулаторен период и може да ги изменя по време на 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 - цените на В и К оператора;
- I - индекс на инфлация за предходен отчетен период, която влияе върху разходите на В и К оператора;
- t - времеви индекс;
- X - коефициент за подобряване на ефективността.

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

5. 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.

5.1. Комисията регулира и цените, по които В и К оператори или други предприятия доставят вода от техни или предоставени им за експлоатация водовземни съоръжения или системи до водоснабдителни системи на други В и К оператори.

6. Заявленията за цени по метода “горна граница на цени”, следва да бъдат подадени в ДКЕВР след одобряването на петгодишен бизнес план за развитие на дейността на В и К оператора.

7. Информацията за прогнозните ценообразуващи елементи се базира на отчетните резултати за базовата година, която е предходната календарна година, за която има съставен годишен финансов отчет.

8. 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 инвестиции и амортизации”

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”

8.1. 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.

9. По искане на комисията и/или при необходимост за допълнителна обосновка В и К операторът представя към заявлението допълнителна информация относно прогнозните ценообразуващи елементи.

ГЛАВА ВТОРА

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

Раздел I

Образуване, разпределение на необходимите годишни приходи

10. **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 и/или на други В и К оператори, отвеждане на отпадъчните води и пречистване на отпадъчните води, по следната формулата:

$$НГП = ПГР + (РБА * НВ)$$

където:

ПГР - признатите годишни разходи за услугата, хил.лв.;

РБА - регулаторната база за активите, хил.лв.;

НВ - норма на възвръщаемост на капитала за регулаторния период, %.

11. 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.

11.1. Необходимите годишни приходи за услугата доставяне на вода на потребителите и/или на други В и К оператори се разпределят пропорционално на годишните количества за доставяне на вода за съответната група потребители или водоснабдителна система.

11.2. Необходимите годишни приходи за услугите отвеждане и пречистване на отпадъчните води се разпределят според степента на замърсяване с коефициенти, предложени от В и К оператора и одобрени от комисията по групи потребители.

11.3. Комисията одобрява коефициентите за разпределение на необходимите приходи според степента на замърсяване (*Справка № 2*). Коефициентите се обосновават и доказват от В и К оператора на базата на данни от изпитвания от независима акредитирана лаборатория за степента на замърсяване на заустваните отпадъчни води в канализационната мрежа от промишлените предприятия (като хидравличен и замърсителен товар и приноса им към битовия поток) и необходимите разходи за пречистване.

11.3.1. Коефициентът за битови и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители се приема за равен на единица ($K_{CЗБ} = 1$).

11.3.2. Коефициентите за промишлените и други стопански потребители, които отчитат степента на замърсяване се определят както следва:

$K_{CЗ1}$ за БПК₅ до 200 мг/л

$K_{CЗ2}$ за БПК₅ от 200 до 600 мг/л

$K_{CЗ3}$ за БПК₅ над 600 мг/л

11.4. В и К операторът обособява водоснабдителни или канализационни системи в зависимост от технологията на добиване, доставяне и отвеждане на водата (гравитачно, смесено или помпено водоснабдяване или смесено или разделно отвеждане на отпадъчни води), както и в случаите, когато В и К оператора доставя вода на друг В и К оператор и доставя вода с непитейни качества.

11.5. За обособените водоснабдителни системи (ВС), съгласно одобрения бизнес план, се създават индивидуални ценови модели за всеки един В и К оператор и за всяка една система. В случаите, когато от обособените водоснабдителни системи се включват количества вода в основната водоснабдителна система, разходите за доставяне на вода на входа на ВС се изчисляват, като съответните количества се умножат по цена без възвръщаемост.

Раздел II

Резултати от базовата година

12. 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 водоснабдителни и канализационни услуги и нерегулираната дейност за базовата година.

12.1. Приходите от регулирана дейност включват приходите на В и К оператора от услугите доставяне на вода на потребителите и/или на други В и К оператори, отвеждане и пречистване на отпадъчни води, от присъединяване към водоснабдителните и канализационните системи.

Раздел III Регулаторна база на активите

13. 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 от настоящите указания по формулата:

$$РБА = A - \Phi - A_m + ОК + Инв_{ср.},$$

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.;

Инв.ср. - прогнозен среден размер на инвестициите финансирани от В и К оператора със собствени и привлечени средства, одобрени от комисията, които ще бъдат извършени през регулаторния период, намалени със средния размер на припадащите им се разходи за амортизации, в хил.лв.

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

13.2. В призната стойност на дълготрайните (нетекущи) *активи (A)* **не се включват:**

- разходи за придобиване на активи (незавършено строителство и други);
- активи, отчетени по силата на договор за финансов лизинг, ако не са свързани с регулирана дейност по съответната В и К услуга;
- активи, несвързани с регулираната дейност и/или отдадени под наем, консервирани, извадени от експлоатация и други;
- активи придобити безвъзмездно чрез дарения, помощи, грантови схеми и други или финансирани от потребители;
- стойността на активи, придобити през предходни периоди, която надвишава пазарните нива за подобни или аналогични активи;
- активи, които имат остатъчна стойност и предстои да бъдат изведени от експлоатация през годината от регулаторния период, в която се внася заявлението за първоначални цени или за изменение на първоначално утвърдените цени.

13.3. Прогнозният среден годишен размер на инвестициите ($I_{inv_{cp.}}$), съгласно одобрения бизнес план, които ще бъдат извършени през регулаторния период, се изчислява по следната формула:

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

където:

- $I_{t_1,2,3...n}$ – предвиждани нетни инвестиции за всяка една година от бизнес плана, в хил.лв.
 n – брой години в регулаторния период.

13.4. В прогнозната стойността на дълготрайните активи **не се включват:**

- разходи за придобиване на дълготрайни активи.
- дълготрайни активи, отчетени по силата на договор за финансов лизинг, ако не са свързани с пряката регулирана дейност по съответната В и К услуга.
- активи, несвързани с регулираната дейност и/или отдадени под наем, консервирани, извадени от експлоатация и други.
- активи придобити безвъзмездно чрез дарения, помощи, грантови схеми и други или финансирани от потребители.

14. Дълготрайните активи, които се отнасят за повече от една от регулираните услуги, се разпределят на база дела на разходите за съответната услуга, спрямо всички разходи за регулирана дейност.

15. РБА включва и прогнозния среден размер на инвестициите, финансирани от В и К оператора със собствени и привлечени средства, съгласно инвестиционната програма, одобрена от комисията, като част от бизнес плана на В и К оператора, намалени с амортизационни отчисления по групи активи, съгласно прогнозния амортизационен план.

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

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 операторът възвръща изразходваните парични средства за осигуряването на В и К услугите 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. НЦОК се изчислява по горната формула, като неговите пределни нива за съответната група В и К оператори (Приложение № 1) се утвърждават с решение на комисията.

20. ОК за услугите доставяне на вода на потребителите и/или на друг В и К оператор, отвеждане на отпадъчните води и пречистване на отпадъчните води се изчисляват по формулата:

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

където:

ГПП_{доставяне/отвеждане/пречистване} - годишните парични разходи за съответната дейност, в хил.лв.

21. 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 със следната формула:

$$ГПР_{\text{доставяне / отвеждане / пречистване}} = ППР_{\text{доставяне / отвеждане / пречистване}} - P_{AM_{\text{доставяне / отвеждане / пречистване}}}$$

където:

ППР_{доставяне/отвеждане/пречистване} - признатите годишни прогнозни разходи за съответната В и К услуга, в хил. лв.;

P_{AM_{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

22. Нормата на възвръщаемост на капитала е равна на средно претеглената цена на капитала (СПЦК). Среднопретеглена цена на капитала е утвърдената от комисията норма на възвръщаемост на привлечения и на собствения капитал на В и К оператора, претеглена според дела на всеки от тези източници на финансиране в утвърдената целева структура на капитала. 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.

23. В и К операторът представя данните в справката в съответствие с капиталовата структура, нормата на възвръщаемост на собствения капитал и нормата 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.

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

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

където:

- NB - нормата на възвръщаемост на капитала преди данъчно облагане, %;
- $D_{СК}$ - дялът на собствения капитал в общия капитал;
- $NB_{СК}$ - нормата на възвръщаемост на собствения капитал след данъчно облагане, %;
- $ДС$ - данъчната ставка на корпоративният данък върху печалбата, в %;
- $D_{ПК}$ - дялът на привлечения капитал в общия капитал;
- $NB_{ПК}$ - нормата на възвръщаемост на привлечения капитал, %.

25. В и К операторите изчисляват нормата на възвръщаемост на капитала преди данъчно облагане в съответствие с данните за стойностите на капитала към последната година, за която има съставен годишен финансов отчет. (*Справка № 6*).

25.1. Собственият капитал не включва финансовия резултат от дейността на В и К оператора за текущия отчетен период (печалба или загуба). Пределната норма на възвръщаемост на собствения капитал по групи В и К оператори се утвърждава с решение на комисията.

25.2. Привлеченият капитал включва възмездни заеми и задължения по договори за финансов лизинг, в съответствие с годишния финансов отчет за последната отчетна година и се утвърждава с решение на комисията.

25.3. 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.

Раздел VI Признати годишни разходи

26. 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 нерегулирани дейности (*Справка № 3*). Отчетените разходи разпределени по видове В и К услуги и В и К системи и нерегулирани дейности трябва да съответстват на разходите посочени в отчета за приходите и разходите (ОПР) към годишния финансов отчет (ГФО) за базовата година.

26.1. Прогнозните разходи за първият ценови период от регулаторния период се определят въз основа на отчетните разходи за базовата година. В и К операторът може да обоснове и докаже разходи, които се различават от базовата година.

27. 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.

28. 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.

29. 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.

30. **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 предходната година или по друг начин, обоснован от В и К оператора.

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

32. **Разходите за текущ ремонт** се отделят в самостоятелна група, като в нея се посочва само сумата на разходите 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*.

33. За нуждите на ценообразуването на В и К услугите се прилага линеен метод на амортизация. Амортизациите на съществуващите дълготрайни активи и на влезлите в експлоатация през периода на одобрения бизнес план за регулаторния период се изчисляват съгласно продължителността на полезния им живот от месеца следващ въвеждането им в експлоатация, както следва:

| Категория активи | Видове активи | Дълготрайни активи, придобити през периода на бизнес плана | |
|------------------|--|--|---------------------------------|
| | | 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 устройства, 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 |

33.1. За регулаторни цели начислената амортизация за дълготрайните активи (нетекучи активи) предоставени на В и К оператора за ползване, осчетоводени като нематериални активи, е по линеен метод при амортизационна норма, определена при полезен живот равен на полезния живот на отделните видове дълготрайни материални активи за В и К услуги, а не за срока, за който са предоставени за ползване, както и посочения срок за нематериален актив.

34. Средната стойност на разходите за амортизации ($A_{cp.}$) върху планираните инвестиции, съгласно одобрения бизнес план (*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:

$$A_{cp.} = (A_{t1} + A_{t2} + \dots + A_{tn}) / n ,$$

където:

- $A_{t1,2,3...n}$ – предвиждани амортизации за всяка година от бизнес плана;
- n – брой години в регулаторния период.

35. 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

36. Годишните количества вода на входа на водоснабдителните системи за базовата година са измерените количества вода от повърхностни и/или подземни водоизточници, обслужвани от В и К оператора и/или доставени от друг В и К оператор.

37. Годишните количества вода на входа на водоснабдителните системи за прогнозната година са годишните количества вода за базовата година. (*Справка № 7*).

38. В случаите, когато количества вода по т. 36 и т. 37 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.

39. За всеки В и К оператор **максималният размер на допустимите общи загуби на вода** са определени в решението на ДКЕВР за одобряване на бизнес план.

40. Количествата за отвеждане и пречистване на отпадъчните 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.

40.1. В и К операторът може да обоснове и докаже количества отведени дъждовни води на база данни от Националния институт по метеорология и хидрология към БАН.

41. В случаите, когато количества вода по т. 40 не отразяват точно прогнозите за количества отведените 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.

ГЛАВА ТРЕТА

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

42. Цената за услугата доставяне на вода на потребителите ($C_{\text{доставяне}}$), 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:

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

където:

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

- ГКВ* - измерените годишни количества вода на входа на водоснабдителните системи за базовата година, в хил.куб.м
ДОЗ - максималния размер на допустимите общи загуби на вода, в хил.куб.м.

43. 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 водоснабдителната 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 водоснабдителните системи за базовата година, в хил.куб.м

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

44. 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, по формулата:

$$C_{\text{отвеждане}} = \left(\frac{НГП_{\text{отвеждане}}}{(\Phi ДВ * K_{C3B}) + (ОКВ_1 * K_{C3}) + (ОКВ_2 * K_{C3}) + (ОКВ_3 * K_{C3})} \right), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

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 предходната година, в хил.куб.м.

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

$K_{C3B}, K_{C31}, K_{C32}, \text{ и } K_{C33}$ - коефициенти, отразяващи степента на замърсяване, съгл. т.11.3.

45. Цената за отвеждане на отпадъчни 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:

$$C_{\text{отвеждане}(C3B)} = (C_{\text{отвеждане}} * K_{(C3B)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{отвеждане}}(C_{31}) = (C_{\text{отвеждане}} * K_{(C_{31})}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{отвеждане}}(C_{32}) = (C_{\text{отвеждане}} * K_{(C_{32})}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{отвеждане}}(C_{33}) = (C_{\text{отвеждане}} * K_{(C_{33})}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$C_{\text{отвеждане}}(C_{3Б})$ - цена за отвеждане на отпадъчни и дъждовни води от битови потребители и приравнени към тях обществени, търговски и други потребители;

$C_{\text{отвеждане}}(C_{31, 2, 3})$ - цена за отвеждане на отпадъчни води от промишлените и други стопански потребители в зависимост от степента на замърсяване.

46. Цената за пречистване на отпадъчни води ($C_{\text{пречистване}}$), 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:

$$C_{\text{пречиства}} = \left(\frac{НГП_{\text{пречиства}}}{(\Phi ДВ * K_{C_{3Б}}) + (ОКВ_1 * K_{C_3}) + (ОКВ_2 * K_{C_{32}}) + (ОКВ_3 * K_{C_{33}})} \right), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

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

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

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

$K_{C_{3Б}}, K_{C_{31}}, K_{C_{32}}$ и $K_{C_{33}}$ - коефициенти, отразяващи степента на замърсяване, съгл. т.12.3.

47. Цената за пречистване на отпадъчни 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:

$$C_{\text{пречистване}}(C_{3Б}) = (C_{\text{пречистване}} * K_{(C_{3Б})}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{пречистване}}(C_{31}) = (C_{\text{пречистване}} * K_{(C_{31})}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{пречистване}}(C_{32}) = (C_{\text{пречистване}} * K_{(C_{32})}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{пречистване}}(C_{33}) = (C_{\text{пречистване}} * K_{(C_{33})}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$C_{\text{пречистване}}(C_{3Б})$ - цена за пречистване на отпадъчни води от битови и приравнени към тях обществени, търговски и други потребители;

$C_{\text{пречистване}}(C_{31, 2, 3})$ - цена за пречистване на отпадъчни води от промишлените и други стопански потребители в зависимост от степента на замърсяване.

48. Цените за присъединяване на потребители към водоснабдителната и канализационната система се образуват от комисията, съгласно чл. 17 от НРЦВКУ и са обект на отделни указания.

ГЛАВА ЧЕТВЪРТА

Годишни корекции на цените по време на регулаторния период

49. При регулиране чрез прилагане на метода “горна граница на цени”, комисията утвърждава цени на В и К оператора за първата година от регулаторния период и може да ги изменя по време на регулаторния период, съобразно цялостното изпълнение на бизнес плана на В и К оператора, на основата на отчетените инвестиции, инфлационен индекс, коефициент за подобряване на ефективността на В и К оператора и изпълнението на годишните целеви показатели за качество.

50. Процедурата за годишни корекции на цените се открива по заявление на В и К оператора или служебно от комисията, съгласно ЗРВКУ и НРЦВКУ.

51. Корекцията на цените се извършва на основата на ценовия изчислителен модел за утвърдените цени на водоснабдителните и канализационните услуги за предходния ценови период от регулаторния период.

52. Изменението на цените, в резултат от изпълнени и отчетени инвестиции, включени в утвърдения бизнес план на В и К оператора се извършва на основата на данни за дълготрайни активи (нетекущи активи) от последната година, за която има съставен годишен финансов отчет по видове В и К услуги и прогнозния среден годишен нетен размер на инвестициите за оставащите години от регулаторния период.

52.1. Дълготрайните активи (нетекущите активи) по отчет и прогнозния среден годишен нетен размер на инвестициите се включват в РБА, в съответствие с изискванията на Глава II, Раздел 3 от настоящите указания.

53. Корекцията с инфлационен индекс се извършва на основата на данни от Националния статистически институт за дванадесет месечен предходен период, като се индексират условно-постоянните разходи (без разходите за амортизации).

54. Променливите разходи могат да се коригират, като за всеки един от тях се обоснове и докаже размера на разхода за прогнозната година.

55. Преизчислените условно-постоянни и променливи разходи след корекцията по т. 53 и т. 54 се коригират по видове В и К услуги с коефициент за подобряване на ефективността (X).

56. Коефициентът за подобряване на ефективността (X) се определя от комисията на базата на продължителността на регулаторния период, цялостното изпълнение на утвърдения бизнес план, данни за постигнатата ефективност от В и К оператора, данни за ефективността на други В и К оператори, макро икономически данни за периода и/или други обстоятелства, които оказват влияние върху дейността.

57. Преизчислените необходими приходи на В и К операторите, след предходните корекции, се намаляват в резултат на неизпълнението на целевите нива на показателите за качество на В и К услугите за предходната година, определено на базата на сравнение между реално достигнатите нива, съответните годишни целеви нива и дългосрочните нива, зададени 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 услугите.

Тези Указания са приети с Решение по т. .. от протокол № /...01.2011 г.