

УКАЗАНИЯ
за образуване на цени на водоснабдителните и канализационните
услуги при ценово регулиране чрез норма на възвръщаемост на
капитала и за формата и съдържанието на информацията, необходима
за целите на ценообразуването

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 (обн., ДВ, бр. 18 от 25.02.2005 г., в сила от 20.01.2005 г., ЗРВКУ) и чл. 5, ал. 8 от Наредба за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги (приета с ПМС № 73 от 4 април 2006 г., обн. ДВ, бр.32 от 18 април 2006 г., Наредбата).
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 (комисията), видът, формата и съдържанието на информацията, необходима за ценообразуването, която В и К оператора задължително представя при подаване на заявление за цени.
3. 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.
4. Цените се образуват в съответствие с утвърдените от комисията бизнес планове на В и К операторите.
5. Методът за ценово регулиране е “норма на възвръщаемост на капитала” (“разходи плюс”) съгласно чл. 4, ал. 1, т. 1 от Наредбата, като първият регулаторен период е не по-кратък от една година.
6. През първия регулаторен период цените за доставяне на вода на потребителите са единни за водоснабдителните системи, обслужвани от В и К оператора.
7. В случаите когато В и К оператора предоставя В и К услугите доставяне на вода с непитейни качества на потребители и доставяне на вода на друг В и К оператор, подава отделно заявление за съответната цена.
8. В и К операторът може да образува и диференцирани цени в зависимост от технологията на добиване и доставяне на водата, потребителските групи, степента на замърсеност на отвежданите отпадъчни води.
9. Регулаторни прегледи могат да се извършват по инициатива на комисията или на В и К оператора при възникване на непредвидено или непредотвратимо събитие от

извънреден характер, което би могло да доведе до съществени отклонения между одобрени и действителни разходи и/или възвръщаемост по преценка на комисията.

10. Информацията във връзка с образуването на цените се представя като приложение към заявлението за цени в справки по утвърдени от комисията образци. Справките са изготвени в съответствие с настоящите указания, 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 № 5 “Необходим оборотен капитал”

Справка № 6 “Норма на възвръщаемост на капитала”

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

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

11. Справките се представят на хартиен и магнитен носител от В и К оператора. Формата на справките е задължителна, не може да се променя, както и не могат да се изтриват или добавят редове и/или колони. Справките трябва да бъдат подписани от лице с представителна власт и Главен счетоводител и да бъдат подпечатани с печата на дружеството.

12. Всички справки са обобщени в електронни таблици със съответните формули и връзки за изчисления и представляват електронен модел, който е неразделна част от указанията.

13. Комисията може да променя модела за ценообразуване при възникване на непредвидени обстоятелства при разглеждането на документите по ценообразуването, чието настъпване не е било възможно да бъде предвидено при утвърждаването на цените, както и при образуване на диференцирани цени в зависимост от технологията на добиване и доставяне на водата.

14. В случаите, когато е необходима допълнителна информация за отделни ценообразуващи елементи, тя се прилага отделно към образуваната преписка по заявлението за цени. Допълнителната информация се предоставя по преценка на В и К оператора или по искане на комисията.

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

15. **Необходимите годишни приходи (НГП)** на В и К оператора се образуват в съответствие с чл. 9 от Наредбата. Информацията за НГП включва признатите годишни разходи и възвръщаемостта на капитала, съгласно формулата:

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

където:

- 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, %.

16. Необходими годишни приходи се определят за всяка от следните В и К услуги: доставяне на вода на потребителите, отвеждане и пречистване на отпадъчни води. (*Справка № 1*).

17. В и К операторът може да разпределя необходимите общи годишни приходи по В и К услуги и/или по групи потребители.

18. 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 Наредбата.

18.1. Необходимите приходи за услугите **отвеждане и пречистване на отпадъчни води** се разпределят според степента на замърсяване с коефициенти, одобрени от комисията по групи потребители: битови и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители; промишлени и други стопански потребители, които от своя страна се разпределят по подгрупи потребители.

18.2. Комисията одобрява **коефициентите за разпределение на необходимите приходи според степента на замърсяване**. Коефициентите се определят на базата на обосновано изследване от акредитирана лаборатория за степента на замърсяване и необходимите приходи за пречистване на различните замърсявания. Коефициентът за битови и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители се приема за равен на 1, а за промишлените и други стопански потребители за по-голям от 1 (*Справка № 2*).

19. За следващите регулаторни периоди В и К операторът може да предложи на комисията разпределяне на необходимите годишни приходи за всяка водоснабдителна система.

Раздел II

Коригиране на необходимите приходи за ценовия период

20. Комисията коригира необходимите приходи на В и К оператора за всеки ценови период от регулаторния период, съгласно чл. 8 на Наредбата в зависимост от изпълнението на годишните целеви нива на показателите за качество на В и К услугите през предходната година.

21. Коефициентите на достигнатите нива на показателите за качество на В и К услугите се определят, като съотношение между достигнатите нива на показателите за качество от В и К оператора и годишните целеви нива, определени от комисията в Приложение 1 към чл. 5 на Наредбата за дългосрочните нива, условията и реда за формиране на годишните целеви нива на показателите за качество на В и К услугите.

22. В случай, че за даден ценови период, В и К операторът не достига изпълнението на целевите нива на показателите за качество на В и К услугите, съответното ниво на

изпълнение се отразява в намаление на необходимите приходи за следващия ценови период.

Раздел III **Признати годишни разходи**

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

24. 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.

25. В ГР не се включват финансови, извънредни разходи разходи за данък върху печалбата и разходи за бъдещи периоди, които са част от ОПР, разходите за загуби от обезценки, текущи разходи за начислени провизии и задължения или текущи разходи 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, както и разходите по чл. 35 и 36, ал. 2, 3 и 4 на ЗКПО и разходите за начислен данък върху тях.

26. 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 предложените за утвърждаване параметри на инвестиционната програма в бизнес плана, прогнозните водни количества по видове В и К услуги и други данни в бизнес плана.

27. 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.

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

29. В общия размер на годишните разходи за доставената вода на входа на водоснабдителната система от друг В и К оператор се включват разходите за такса за водоползване (съгласно Тарифа за таксите, които се събират в системата на МОСВ) и разходите за доставяне на вода на входа на водоснабдителната система.

30. Разходите за водни количества, използвани за технологични нужди се включват в цената на услугите доставяне на вода на потребителите при наличие на пречиствателна станция за питейна вода, пречистване на отпадъчни води и саниране на водопроводната мрежа и резервоарите.

31. Разходите за текущ и аварийен 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 дейност, без разходите, които увеличават 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.

Раздел IV **Регулаторна база на активите**

32. 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 на Наредбата по формулата:

$$РБА = А - \Phi - А_m + ОК, \text{ хил.лв.}$$

където:

- РБА* - регулаторната база на активите, в хил.лв.;
- А* - стойност на активите, които се използват и имат полезен живот, в хил.лв.;
- Φ* - стойност на активите, които са придобити по безвъзмезден начин (чрез финансираня), в хил.лв.;
- А_м* - 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.

32.1. РБА за отделните В и К услуги включва само активи, които обслужват регулираните дейности.

32.2. В стойността на РБА се включват активи, придобити преди началото на регулаторния период, в съответствие с последния годишен финансов отчет на В и К оператора (*Справка № 1*).

33. Признатата стойност на активите е одобрената от комисията стойност на дълготрайните активи, които имат полезен живот и се използват за осъществяване на В и К услугите при ценообразуването.

34. За първия регулаторен период, признатата стойност на включените в регулаторната база активи е **равна на** отчетната стойност на дълготрайните активи според годишния финансов отчет за предходната година на В и К оператора.

35. В признатата стойност на активите не се включват:

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

36. Активите, които обслужват повече от една регулирана услуга се разпределят по видове В и К услуги на базата на дела на разходите за съответната услуга за предходната година.

37. За нуждите на ценообразуването на В и К услугите се прилага линеен метод на амортизация в зависимост от полезният живот на амортизируемите активи разпределени по групи. В и К операторът определя и обосновава полезния живот на амортизируемите активи.

38. Амортизациите на активите посочени в т. 35.4. се включват в признатите годишни разходи за съответната услуга.

Раздел V Необходим оборотен капитал

39. **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.

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

39.2. 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.

40. 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*).

41. **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.

42. ОК за дейностите доставяне, отвеждане и пречистване на вода се изчисляват по формулата:

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

където:

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

43. 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 следните формули:

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

където:

$ПГР_{\text{доставяне/отвеждане/пречистване}}$ - признатите годишни прогнозни разходи за съответната В и К дейност, 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 VI

Възвръщаемост на капитала

44. Нормата на възвръщаемост на капитала е равна на средно претеглената цена на капитала (СПЦК). СПЦК е определената от комисията норма на възвръщаемост на собствения капитал и одобрената норма на възвръщаемост на привлечения капитал на дружеството, 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.

45. В и К операторът представя данните в справката 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 услугите, необходимостта от инвестиции и показателите за финансова стабилност.

46. Нормата на възвръщаемост на капитала се изчислява като реална норма преди данъчно облагане за регулаторния период съгласно чл. 12 от Наредбата, 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.

47. За първия регулаторен период В и К операторите изчисляват нормата на възвръщаемост на капитала преди данъчно облагане в съответствие с данните за стойностите на капитала към последната отчетна година. (*Справка № 6*).

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

47.2. Привлеченият капитал включва възмездни заеми и задължения по договори за финансов лизинг, в съответствие с годишния финансов отчет за последната отчетна година, в хил.лв.

47.3. 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 VII

Годишни количества доставена, отведена и пречистена вода

48. Комисията утвърждава **прогнозни годишни количества вода на входа на водоснабдителните системи** на база измерените годишни количества за предходната година и одобрените в бизнес плана на В и К оператора за текущата година, в хил.куб.м.

49. Измерените годишни количества за предходната 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 за предходната година, измерени с измервателни устройства (разходомери), отговарящи на изискванията на Закона за измерванията и подзаконовите актове по прилагането му, в хил.куб.м.

50. В случаите, когато измервателни устройства липсват и/или не отговарят на изискванията по § 6, 7 и 8 на Наредбата, годишните количества вода на входа на водоснабдителните системи се определят като сума от максималните експлоатационни дебити по проект на водовземните съоръжения от повърхностни и/или подземни водни обекти.

51. В случаите, когато измерените годишни количества вода на входа на водоснабдителните системи за предходната година не отразяват точно потреблението, комисията одобрява предложени от В и К оператора прогнозни годишни количества вода на базата на отчетни данни за последните три години.

52. Максималният размер на допустимите общи загуби на вода, в това число и измерените количествата вода за технологични нужди при наличие на пречиствателна станция за питейна вода се определя съгласно годишните целеви нива на показателите за качество, определени от комисията, в хил.куб.м.

53. За първата година от регулаторния период, комисията утвърждава допустими базови нива на общите годишни загуби на вода, на база представени данни за предходната година.

54. Прогнозните количества за отвеждане и пречистване на отпадъчни води се определят за битови потребители и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители на базата на фактурираните количества доставена вода за предходната година при изградена канализационна мрежа, а за промишлените и други стопански потребители според измерените отведени и/или пречистени количества вода за предходната година и одобрените в бизнес плана на В и К оператора за текущата година, в т.ч. и количествата отпадъчни води по т. 55., в хил.куб.м.

55. Когато потребителите имат изграден собствен (местен) водоизточник, от който отпадъчните води се включват в канализационната мрежа, потребителите са длъжни за своя сметка да монтират на водоизточника или преди първата ревизионна шахта измервателно устройство, по което се отчитат количествата отведени отпадъчни води.

56. В случаите, когато липсва измервателно устройство или то не отговаря на изискванията на закона за измерванията и подзаконовите актове по прилагането му, количествата отпадъчни води от този водоизточник се определят като равни на максималния експлоатационен дебит по проект на същия водоизточник.

57. Данните се представят на базата на отчет (прогноза) за годишните количества доставена, отведена и пречистена вода, съгласно чл. 3, т. 4 от Наредбата (*Справка № 7*).

ГЛАВА ТРЕТА

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

58. Цената за доставяне на вода на потребителите ($C_{\text{доставяне}}$) се образува като съотношение между необходимите годишни приходи за услугата и количествата вода на входа на водоснабдителните системи съгласно т. 48. и максималният размер на допустимите общи загуби на вода съгласно т. 52, по формулата:

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

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 предходната година, в хил.куб.м.

$ДОЗ$ - максималния размер на допустимите общи загуби на вода, съгласно годишните целеви нива на показателите за качество за водоснабдителните системи, в хил.куб.м.

59. Цената за доставяне на вода на потребителите за водоснабдителната система ($C_{\text{доставяне}(BC)}$), в т.ч. и цената по т. 4 се образува като съотношение между необходимите годишни приходи за съответната водоснабдителна система и количествата вода на

входа на водоснабдителната система съгласно т. 48. и максималният размер на допустимите общи загуби на вода съгласно т. 52, по формулата:

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

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 предходната година, в хил.куб.м

$ДОЗ_{(BC)}$ - максималния размер на допустимите общи загуби на вода, съгласно годишните целеви нива на показателите за качество за съответната водоснабдителна система, в хил.куб.м.

60. Цената за отвеждане на отпадъчни и дъждовни 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. 54), по формулата:

$$C_{\text{отвеждане}} = \left(\frac{НГП_{\text{отвеждане}}}{(\Phi ДВ * K_{C3Б}) + (ОКВ_1 * K_{C3_1}) + (ОКВ_2 * K_{C3_2}) + (ОКВ_3 * K_{C3_3})} \right), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

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 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;

$K_{C3Б}, K_{C3_1}, K_{C3_2}$ и K_{C3_3} - коефициенти, отразяващи степента на замърсяване.

61. 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:

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

$$C_{\text{отвеждане (C3_1)}} = (C_{\text{отвеждане}} * K_{(C3_1)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

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

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

където:

- $C_{\text{отвеждане}(CЗБ)}$ - цена за отвеждане на отпадъчни и дъждовни води от битови потребители и приравнени към тях обществени, търговски и други потребители;
- $C_{\text{отвеждане}(CЗ1, 2, 3)}$ - цена за отвеждане на отпадъчни води от промишлените и други стопански потребители в зависимост от степента на замърсяване.

62. 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:

$$C_{\text{пречистване}} = \left(\frac{НГП_{\text{пречистване}}}{(\Phi ДВ * K_{CЗБ}) + (ОКВ_1 * K_{CЗ1}) + (ОКВ_2 * K_{CЗ2}) + (ОКВ_3 * K_{CЗ3})} \right), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

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.;

$K_{CЗБ}, K_{CЗ1}, K_{CЗ2}$ и $K_{CЗ3}$ - коефициенти, отразяващи степента на замърсяване.

63. 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:

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

$$C_{\text{пречистване}(CЗ1)} = (C_{\text{пречистване}} * K_{(CЗ1)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{пречистване}(CЗ2)} = (C_{\text{пречистване}} * K_{(CЗ2)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

$$C_{\text{пречистване}(CЗ3)} = (C_{\text{пречистване}} * K_{(CЗ3)}), \text{ в лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

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

$C_{\text{пречистване}(CЗ1, 2, 3)}$ - цена за пречистване на отпадъчни води от промишлените и други стопански потребители в зависимост от степента на замърсяване.