



**УКАЗАНИЯ  
ЗА ОБРАЗУВАНЕ НА ЦЕНИТЕ НА ВОДОСНАБДИТЕЛНИТЕ И  
КАНАЛИЗАЦИОННИТЕ УСЛУГИ  
ЧРЕЗ МЕТОДА „ГОРНА ГРАНИЦА НА ЦЕНИ“  
ЗА РЕГУЛАТОРНИЯ ПЕРИОД 2017-2021 г.**

**Глава първа  
ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящите указания се приемат на основание чл. 6, ал. 1, т. 4 и чл. 16 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (ЗРВКУ) и чл. 1, ал. 2 и 3 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги (НРЦВКУ).
2. С тези указания се определят:
  - а) начинът на образуване и изменение на цените при ценово регулиране чрез метода „горна граница на цени“, съгласно чл. 6, т. 2, от НРЦВКУ;
  - б) изискванията към формата, съдържанието и верификацията на информацията, която ВиК операторите подават до Комисия за енергийно и водно регулиране (Комисията) за целите на ценообразуването;
  - в) редът, по който Комисията и ВиК операторите обсъждат основните цели на бизнес плана, необходимите годишни приходи за тяхното постигане и проекта на решение по чл. 26 от НРЦВКУ.
- 3.1. Тези указания се прилагат за регулиране на цените, по които ВиК операторите:
  - а) доставят вода на потребителите;
  - б) отвеждат отпадъчните води;
  - в) пречистват отпадъчните води.
- 3.2. За образуване на цените за присъединяване на потребители към водоснабдителната и канализационната система съгласно чл. 17 от НРЦВКУ се издават отделни указания.
- 4.1. Тези указания се прилагат и за регулиране на цените по чл. 2, ал. 2 и ал. 3 от НРЦВКУ.
- 4.2. Справките по тези указания са от електронния модел на бизнес плана по Глава втора, раздел III от Указанията за прилагане на Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги (УПНРКВКУ).

**Глава втора  
МЕТОД НА ЦЕНОВО РЕГУЛИРАНЕ**

5. През регулаторния период 2017 - 2021 г. Комисията регулира цените на ВиК услугите по т. 3.1 и т. 4.1 чрез прилагане на метода „горна граница на цени“.

6. „Горна граница на цени“ е метод на ценово регулиране, при който Комисията едновременно утвърждава цени на ВиК услуги за първата година от регулаторния период и одобрява цени за следващите години от регулаторния период, които се изменят в края на ценовия период с инфлационен индекс, намален с коефициент  $X$ .
7. Преди изтичане на текущия ценови период, Комисията изменя одобрената цена за следващата година от бизнес плана на база на актуална информация за инфлацията от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период и коефициент  $X$  по реда на чл. 29 от НРЦВКУ.
8. При изчисляване на изменението на цените на ВиК услугите се прилага следната формула:

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

където:

$Ц$  са цените на ВиК услугите;

$t$  е времеви индекс;

$Ц (БП_t)$  са одобрените цени на ВиК услуги за съответната година от бизнес плана;

$И$  е инфлацията за периода от влизането в сила на утвърдената цена за първия ценови период до датата на изчисление на изменението, която влияе върху разходите на ВиК оператора;

$X$  е коефициент, който се изчислява по следната формула:

$$X = E + Q + Y$$

където:

$E$  е коефициент за подобряване на ефективността за година  $t$ .

$Q$  е коефициент, който се изчислява по следната формула:

$$Q = Q_p + Q_i$$

където:

$Q_p$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи по чл. 21, ал. 1 от НРЦВКУ.

$Q_i$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните инвестиции, извършени за изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество на ВиК услугите;

$Y$  е коефициент, отразяващ изпълнението на индивидуалните годишни целеви нива на единните показатели за ефективност, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1 от НРЦВКУ.

Коефициентите  $Q_p$  и  $Y$  могат да бъдат както положителни, така и отрицателни числа.

Коефициентите  $E$  и  $Q_i$  са винаги положителни числа.

9. Компонентите на коефициент  $X$  се изчисляват по следния начин:

- 9.1. Коефициентът „ $E$ “ се изчислява за всяка година от регулаторния период за всеки ВиК оператор чрез сравнителен анализ на разходите за предоставяне на ВиК услуги и в зависимост от групата, в която операторът е разпределен от Комисията по реда на чл. 23, ал. 1 от НРКВКУ.

При изчисление на индивидуалния коефициент „ $E$ “ Комисията взема предвид средното ниво на разходите за единица предоставена услуга (разход/ $m^3$  и/или разход/км мрежа) на операторите в групата, както и специфичните разлики между операторите по отношение начина на производство на вода, топографията на обслужвания регион, количествата доставена вода и др.

Коефициентът „Е“ се определя от Комисията по реда на чл. 27, ал. 1, във връзка с чл. 26, ал. 2, т. 6 от НРЦВКУ. Стойностите на коефициента „Е“ се обсъждат по реда на член 25, ал. 1 от НРЦВКУ.

**9.2.** Коефициентът „Qp“ се изчислява за всяка година от регулаторния период за всеки ВиК оператор като отношение на разликата между прогнозните (одобрените) и действителните (отчетните) допълнителни разходи към прогнозните (одобрените) разходи. С коефициента „Qp“ се коригира в положителна или отрицателна посока одобрената цена, която подлежи на корекция във формулата по т. 8.

Разходите, за които се прилага коефициентът „Qp“, се определят от Комисията с решение по реда на чл. 27, ал. 1 във връзка с чл. 26, ал. 2, т. 6 от НРЦВКУ. Разходите за които се прилага коефициентът „Qp“, се обсъждат по реда на чл. 25, ал. 1 от НРЦВКУ.

**9.3.** В съответствие с чл. 4, ал. 1 от НРЦВКУ Комисията изменя с коефициент Y и коефициент Qi необходимите годишни приходи на ВиК оператора в зависимост от изпълнението на годишните целеви нива на показателите за качество на ВиК услугите, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1. от НРЦВКУ.

**9.3.1.** Коефициентът „Qi“ се изчислява като отношение на разликата между прогнозните (одобрените) и действителните (отчетните) инвестиции към прогнозните (одобрените) инвестиции, извършени от ВиК оператора с цел изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество. С коефициента „Qi“ се коригира в отрицателна посока одобрената цена, която подлежи на корекция във формулата по т. 8.

Коефициентът „Qi“ се изчислява и прилага двукратно през регулаторния период в съответствие с чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ:

- Коефициентът „Qi“ се изчислява сумарно за всеки ВиК оператор през четвъртата година от регулаторния период, като отчита инвестициите, извършени до края на третата година от регулаторния период. В този случай корекцията води до намаление на одобрената цена за петата година от регулаторния период.
- Коефициентът „Qi“ се изчислява сумарно за всеки ВиК оператор през първата година от следващия регулаторен период, като отчита инвестициите, извършени през четвъртата и петата година на предходния регулаторен период. В този случай корекцията води до намаление на одобрената цена за втората година от следващия регулаторен период.

**9.3.2.** Коефициентът „Y“ се изчислява и прилага двукратно през регулаторния период в съответствие с чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ:

- Коефициентът „Y“ се изчислява сумарно за всеки ВиК оператор през четвъртата година от регулаторния период, като отчита постигането на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество към края на третата година от регулаторния период. В този случай корекцията, която произтича от приложението на коефициента „Y“, се прилага за петата година от регулаторния период и води до увеличение или намаление на одобрената цена за петата година от регулаторния период.
- Коефициентът „Y“ се изчислява сумарно за всеки ВиК оператор през първата година от следващия регулаторен период, като отчита постигането на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество към края на петата година от предходния регулаторен период. В този случай корекцията, която произтича от приложението на коефициента „Y“, води до увеличение или намаление на одобрената цена за втората година от следващия регулаторен период.

## Глава трета ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ

### Раздел I Необходими годишни приходи

- 10.** Необходимите годишни приходи (НП) на ВиК оператора се образуват съгласно чл. 9 от НРЦВКУ. За целите на изчисляване на НП, признатите годишни разходи и възвръщаемостта на капитала се определят за всяка от следните ВиК услуги - доставяне на вода на потребителите; доставяне вода на други ВиК оператори; доставяне на вода с непитейни качества на потребителите; отвеждане на отпадъчните води; пречистване на отпадъчните води. Необходимата за целта информация се предоставя от ВиК оператора в Справка № 16.
- 11.** Необходимите годишни приходи за услугата пречистване на отпадъчните води се разпределят по групи потребители с коефициенти, одобрени от Комисията в зависимост от степента на замърсеност.
- 12.1.** Степента на замърсеност за битови и приравнените към тях обществени потребители е 1. За останалите категории потребители се определят следните коефициенти на замърсеност за регулаторен период 2017 – 2021 г:  
Степен на замърсеност 1 - коефициент от **1,10** до **1,60** вкл.;  
Степен на замърсеност 2 - коефициент над **1,60** до **2,00** вкл.;  
Степен на замърсеност 3 - коефициент над **2,00** до **2,50** вкл.  
Информацията се попълва в Справка № 16. ВиК операторът прилага обосновка за избраните стойности на коефициентите на замърсеност.
- 12.2.** За регулаторен период 2017 - 2021 г. се задават следните гранични стойности за определяне на степените на замърсеност само по показателя БПК<sub>5</sub>, в мгО<sub>2</sub>/л:

Степени на замърсеност	Концентрации на БПК <sub>5</sub> , в мгО <sub>2</sub> /л
<b>1</b>	<b>до 200</b>
<b>2</b>	<b>201- 600</b>
<b>3</b>	<b>над 600</b>

ВиК операторът обосновава принадлежността на един потребител към категорията на „промишлени и други стопански потребители”, с право да начислява цени за услугата „пречистване на отпадъчни води“ по степен на замърсеност, при изпълнение на следните условия:

- наличие на свободен капацитет на съответната Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ);
- сключен договор по Наредба № 7/14.11.2000 г. на МОСВ и МРРБ, за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места;
- извършени контролни пробонабирания от пункта на заустване на формираните отпадъчни води от дейността на този потребител в градска канализация, респ. протоколи от извършените анализи;
- към категорията „промишлени и други стопански потребители” спадат тези потребители, които чрез своята дейност генерират замърсяване на отпадъчните води, което е различно от замърсяването, което се получава от битовите потребители, и с

оглед на което за тяхното пречистване са необходими допълнителни разходи от страна на ВиК оператора, съгл. § 1, т. 1 от ПРЗ на Наредба № 7/14.11.2000 г.;

- всички останали потребители, в резултат на чиято дейност отпадъчните води не се различават по състав и свойства от отпадъчните води на битовите потребители, се причисляват към категорията „приравнени към тях обществени и други потребители”.

13. ВиК операторът обособява водоснабдителни и/или канализационни системи в случаите, когато доставя вода и/или отвежда и/или пречиства отпадъчни води на друг ВиК оператор и когато доставя вода с непитейни качества на потребителите.
14. При обособяване на водоснабдителни и/или канализационни системи по реда на т. 13 се попълва отделен Електронен модел по т. 6.2. от УПНРКВКУ за всяка една система, но единствено в частта му относно ценообразуване.
15. В случаите когато част от количествата от обособени системи за друг ВиК оператор се включват към основната система, разходите и възвръщаемостта на капитала от тези обособени системи се разпределят пропорционално на съответните количества.

## **Раздел II**

### **Годишни разходи за дейността**

16. Съгласно чл. 10 от НРЦВКУ ВиК операторът представя подробна информация за годишните разходи (Р) по видове ВиК услуги – доставяне на вода на потребителите, доставяне вода на други ВиК оператори, доставяне на вода с непитейни качества на потребителите, отвеждане на отпадъчни води, пречистване на отпадъчни води. ВиК операторът посочва отчетните и прогнозните данни за годишните разходи, които са пряко свързани с регулираните ВиК услуги, вкл. отнесените към тях непреки разходи, общи за услугите (съгласно указанията към Единна система за регулаторна отчетност - ЕСРО). Отделно се посочват и разходите за нерегулирана дейност. Необходимата информация се предоставя от ВиК оператора в Справка № 12 и Справка № 12.1 към УПНРКВКУ.
- 17.1. Годишните разходи се посочват по отделно за видовете ВиК услуги със съответните им отчетни и прогнозни стойности на годишна основа.
- 17.2. Годишните разходи се разделят на групи по икономически елементи, като в рамките на всяка група се изброяват детайлно всички видове конкретни разходи. Стойността на разходите, посочени на ред „други разходи“ във всяка група разходи по икономически елементи, не трябва да надвишава 5% от общата сума на съответната група разходи. За тези разходи се прилага подробно описание.
- 17.3. Разходите за 2015 г. (отчетна година) се представят съгласно годишните отчетни данни по Единната система за счетоводна отчетност за 2015 г. Разходите за 2016 г. се посочват в съответствие с параметрите на одобрения бизнес план на ВиК оператора за 2016 г.
- 17.4. Разходите за периода на бизнес плана 2017-2021 г. се прогнозират в номинално изражение без инфлация.
- 17.5. В Справка №12.1. се посочват разходите по икономически категории, включително очаквани допълнителни разходи съгласно чл.21, ал.1, т.1 на НРЦВКУ, както и очаквани намаления на разходи вследствие повишена ефективност съгласно чл.21, ал.2 на НРЦВКУ за всяка от годините на регулаторния период.  
За разходите, които са в резултат на осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи, за които се прилага коефициентът „Qp“, се посочват и конкретните нови дейности и/или нови активи, за които са прогнозирани допълнителните разходи.

- 17.6.** Справка № 12 обобщава разходите по икономически категории, отнесени към дължина на мрежа и/или водни количества, и служи за изчисляване ефективността на разходите, включени в коефициент Е.
- 18.1.** При попълването на Справка № 12.1 ВиК операторът обосновава и доказва разходи, които се различават от тези за отчетната 2015 година (увеличаване или намаляване на разходите). За всеки разход, който се различава с 10 % от разхода по икономически елемент за отчетната година, се представя подробна писмена обосновка за начина на прогнозиране.
- 18.2.** Годишните разходи трябва да бъдат съобразени с одобрените параметри на инвестиционната програма и други данни от бизнес плана на оператора. За всяка една от прогнозните години се попълва изменението спрямо отчетната година.
- 18.3.** Прогнозите за разходи за възнаграждения, осигуровки и социални дейности за периода на бизнес плана се обосновават съгласно отчет и прогноза на щатно разписание на дружеството, като информацията се посочва в Справка № 5. Отчет и прогноза за длъжностно щатно разписание се прилага като приложение към бизнес плана.
- 19.** В признатите годишни разходи не се включват: финансови разходи, 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, разходи за дарение и неизползвани отпуски, представителни разходи и данъците върху тях, санкции и/или глоби, наложени от държавни органи или от Комисията; разходи за покриване на отчисления по чл. 60 и чл. 64 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) при депониране на утайки от ПСОВ; разходи за лихви за забавяне, неустойки и други плащания, свързани с неизпълнение по сключени договори; разходи за данък върху печалбата и разходи за бъдещи периоди, които са част от отчета за доходите; разходите за вноски (премии) за допълнително доброволно осигуряване, за доброволно здравно осигуряване и застраховки „Живот“; както и други разходи по чл. 10, ал. 7 от НРЦВКУ.
- 20.** Разходите, които са общи за регулираните услуги или са общи за двете дейности - регулирана и нерегулирана, се разпределят между тях пропорционално на дела на преките разходи за съответната услуга за годината на отчитане спрямо общата сума на преките разходи, от която са приспаднати разходите за амортизации. Разходите за амортизации, които са общи за регулираните услуги или са общи за двете дейности - регулирана и нерегулирана, се разпределят между тях пропорционално на дела на преките разходи за амортизации за съответната услуга за годината на отчитане.
- 21.** Разходите за доставяне на вода на потребителите, общи за водоснабдителните системи по т. 13, се разпределят пропорционално на съответните количества.
- 22.** За нуждите на ценообразуването на ВиК услуги се прилага линеен метод на амортизация. Амортизацията на дълготрайните активи се изчисляват съгласно продължителността на полезния им живот, определен от КЕВР. Изчисляването на амортизацията започва от месеца, следващ месеца на въвеждане на ДМА в експлоатация, в съответствие с ЕСРО, със следните амортизационни норми:

Категория активи	Група активи	Брой години полезен живот	Годишна амортизационна норма
1	Земя	0	0%

1.1	Собствена земя	0	0%
1.2	Земя публична собственост	0	0%
<b>2</b>	<b>Сгради и конструкции</b>	<b>33,3</b>	<b>3%</b>
2.1	Административни и обслужващи сгради	33,3	3%
2.2	Производствени сгради	33,3	3%
<b>3</b>	<b>Машини, апаратура и специализирано оборудване</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>
3.1	Машини	10	10%
3.2	Апаратура	10	10%
3.3	Строителна и специализирана механизация	10	10%
<b>3.4</b>	<b>Ел. оборудване</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>
3.4.1	Помпи	10	10%
3.4.2	Ел. табла	10	10%
<b>3.5</b>	<b>ВиК оборудване</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>
3.5.1	Измервателни устройства - приходни водомери, дебитомери, разходомери, нивомери и логери	10	10%
3.5.2	Арматури (спирателни кранове, хидранти, редуцир винтили, въздушници, др.)	10	10%
3.5.3	Оборудване за СКАДА	10	10%
<b>3.6</b>	<b>Друго специализирано оборудване</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>
<b>4</b>	<b>Съоръжения</b>		
<b>4.1</b>	<b>Ел. съоръжения</b>	<b>25</b>	<b>4%</b>
4.1.1	Трафопост (трансформатор)	10	10%
4.1.2	Електропровод	25	4%
<b>4.2</b>	<b>ВиК съоръжения</b>		
4.2.1	Хидрофори	10	10%
4.2.2	Язовири и водоеми	50	2%
4.2.3	Каптажи	50	2%
4.2.4	Сондажни и шахтови кладенци	50	2%
4.2.5	Водопроводи, вкл. СВО	50	2%
4.2.6	Канализация, вкл. СКО	50	2%
4.2.7	Съоръжения в пречиствателни, помпени, хлораторни станции и резервоари	25	4%
4.2.8	Други ВиК съоръжения	25	4%
<b>4.3</b>	<b>Други съоръжения</b>	<b>25</b>	<b>4%</b>
<b>5</b>	<b>Транспортни средства</b>		
5.1	Транспортни средства - тежкотоварни автомобили	12.5	8%
5.2	Транспортни средства - лекотоварни	10	10%

	автомобили		
5.3	Автомобили	10	10%
5.4	Други транспортни средства	10	10%
<b>6</b>	<b>Стопански инвентар и офис оборудване</b>		
6.1	Стопански инвентар	10	10%
6.2	Офис оборудване	10	10%
6.3	Мобилни телефони	2	50%
<b>7</b>	<b>Разходи за придобиване на ДМА и ДНМА /Активи в процес на изграждане/</b>	-	-
<b>8</b>	<b>Компютърна техника</b>	<b>5</b>	<b>20%</b>
<b>9</b>	<b>Други ДМА</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>
<b>10</b>	<b>Програмни продукти</b>	<b>5</b>	<b>20%</b>
<b>11</b>	<b>Продукти от развойна дейност</b>	<b>5</b>	<b>20%</b>
<b>12</b>	<b>Лицензи</b>	<b>5</b>	<b>20%</b>
<b>13</b>	<b>Права върху интелектуална собственост (ГИС, Хидравлични модели, др.)</b>	<b>5</b>	<b>20%</b>
<b>14</b>	<b>Други ДНМА</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>

- 23.** Разходи за амортизационни отчисления върху имуществените права върху системи и съоръжения – публична държавна и/или общинска собственост, предоставени на ВиК операторите по реда на чл. 198п, ал. 1 от Закона за водите, не се включват в признатите годишни разходи.
- 24.1.** За целите на регулирането, при изчисление на годишните разходи поетапно се признават амортизационни отчисления върху активи – публична държавна и/или общинска собственост, включително изградени със средства на ВиК оператора, изчислени в съответствие с т. 22.
- 24.2.** Необходимата информация за собствени и публични активи се предоставя от ВиК оператора в Справка № 11 и Справка № 11.2 към УПНРКВКУ.
- 24.3.** В Справка № 11 се посочват активите, както следва:
- В Група I "Собствени дълготрайни активи" за отчетната 2015 г. се посочват ДА, които са собственост на ВиК оператора през отчетната година и няма да бъдат извадени от капитала му при реализиране разпоредбите на Закона за водите.
  - В Група II "Публични дълготрайни активи, изградени със собствени средства" за отчетната 2015 г. се посочват въведените в експлоатация публични ДА, в които ВиК операторът е извършил инвестиции със собствени или заемни средства въз основа на сключен договор по реда на Закона за водите или Закона за концесиите. В случай, че такъв договор все още не е в сила през 2015 г., ДА за отчетната година се посочват с нулева стойност.
  - В Група III "Публични дълготрайни активи, предоставени на ВиК оператора за експлоатация и поддръжка" за отчетната 2015 г. се посочват всички дълготрайни активи, които са или ще бъдат предоставени на ВиК оператора за стопанисване, експлоатация и поддръжка с договор по реда на Закона за водите или Закона за концесиите. Категорията включва всички публични ДА съгласно описите за разпределение на собствеността на ВиК активите - публична държавна и общинска собственост, изготвени и изпратени към Министерство на регионалното развитие и



благоустройството (МРРБ) за отчетната година (включително дълготрайни активи, които ще бъдат отписани от баланса на ВиК оператора по реда на Закона за водите, и дълготрайни активи, изградени със средства на общините и на държавата).

**24.4.** В Справка № 11.2 се посочва следната информация:

- Дълготрайни активи, придобити през отчетната 2015 година. Информацията е необходима за правилно изчисление на разходите за амортизации за тези активи през периода на бизнес плана;
- Дълготрайни активи, чиито полезен живот изтича през периода на бизнес плана и за които следва да се прекрати начисляването на амортизация.

**24.5.** В приложения към бизнес плана ВиК операторът представя в електронен вид окончателни протоколи за разпределение на собствеността на ВиК системите и съоръженията между държавата и общините, намиращи се в обособената му територия, включително за ВиК системите и съоръженията, които са активи на дружеството (по смисъла на § 9, ал.1 от ЗИД на ЗВ, обн. ДВ бр.103 от 2013 г.), и ВиК системите и съоръженията, които не са активи на дружеството (по смисъла на § 9, ал. 2 от ЗИД на ЗВ, обн. ДВ бр. 103 от 2013 г.), актуални към отчетната 2015 г., както и декларация за достоверност на данните.

**25.** В годишните разходи се включват амортизационни отчисления върху активи – публична държавна и/или общинска собственост, които следва да съответстват на предложените капиталови разходи и разходи за обслужване на главници на инвестиционни заеми за капиталова поддръжка на съществуващи и за изграждане на нови публични ВиК активи. Същите включват:

- Разходи за амортизации на публични дълготрайни активи, изградени със средства на ВиК операторите (Справка № 11, Група 2). Тези разходи се включват в пълен размер и се използват за капиталова поддръжка на съществуващи и изграждане на нови публични ВиК активи.
- Разходи за амортизации на публични дълготрайни активи, предоставени на ВиК оператора за експлоатация и поддръжка (Справка № 11, Група 3). Тези разходи се включват частично в признатите годишни разходи до размера на предложените капиталови разходи от собствени средства и разходите за обслужване на главници на инвестиционни заеми за капиталова поддръжка на съществуващи и изграждане на нови публични ВиК активи.

**25.1.** В случай, че предложените инвестиции през първата година на регулаторния период (2017 г.) надхвърлят 25% от най-високите отчетени годишни инвестиции през периода 2009-2015 г., ВиК операторът следва да представи детайлна обосновка за възможността за изпълнението им.

**25.2.** Размерът на предложените разходи за амортизационни отчисления върху активи – публична държавна или общинска собственост, предоставени на ВиК оператора за стопанисване, поддръжане и експлоатация, се ограничава до размера на социалната поносимост на ВиК услугите по смисъла на ЗРВКУ.

### Раздел III

#### Регулаторна база на активите

**26.** Регулаторната база на активите (РБА), пряко свързани с ВиК услугите, е признатата стойност на активите, която служи за определяне на възвръщаемостта на капитала за всяка ВиК услуга. РБА се изчислява в съответствие с чл. 11 от НРЦВКУ по следната формула:

$$\text{РБА} = \text{А} - \text{Ам} + \text{ОК} + \text{Инв},$$

където:

**РБА** е регулаторната база на активите, хил. лв.;

**А** е признатата отчетна стойност на активите (дългосрочни материални и

нематериални активи, изградени със средства на ВиК оператора, с които се осъществява предоставянето на ВиК услуги), които се използват и имат полезен живот, хил. лв.;

**Ам** е натрупаната амортизация за изтеклия период на използване върху призната стойност на активите за извършване на ВиК услуги, хил. лв.;

**ОК** е необходимият оборотен капитал, хил. лв.;

**Инв** е размерът на инвестициите, одобрени от Комисията.

### **Призната стойност на активите**

- 27.1.** „Призната отчетна стойност на активите“ е признатата от Комисията отчетна стойност на дълготрайните материални и нематериални активи, изградени със средства на ВиК оператора към края на годината, предхождаща годината, за която се ценообразува, отнесени към съответната услуга. Необходимата информация се предоставя от ВиК оператора в Справка № 17 към УПНРКВКУ.
- 27.2.** В РБА се включва и прогнозният размер на инвестициите на ВиК оператора, планирани със собствени и/или привлечени средства, съгласно инвестиционната програма на бизнес плана. Инвестиционната програма се изготвя в съответствие със заложените дефиниции и понятия за инвестиции в УПНРКВКУ.
- 27.3.** Прогнозни инвестиции с привлечени средства се вземат предвид единствено при условие, че ВиК операторът представи предварителен договор с кредитна институция, който отчита специфичните условия за сектора и съдържа пазарно-ориентирана цена на привлечения капитал.
- 27.4.** Отчетната и балансова стойност, както и натрупаната амортизация на дълготрайни активи, които са общи за регулираните услуги или са общи за двете дейности - регулирана и нерегулирана, се разпределят между тях пропорционално на дела на отчетната стойност на активите, пряко обслужващи съответната услуга за годината на отчитане.
- 28.** В призната стойност на активите не се включват:
- право на ползване на публични ВиК активи и/или Търговска репутация;
  - активи, използвани по силата на договор за лизинг, съгласно който те няма да се придобият;
  - активи, които не са свързани със съответната регулирана ВиК услуга;
  - активи, отдадени под наем, консервирани, извадени от експлоатация;
  - активи, придобити безвъзмездно чрез дарения, помощи, грантови схеми и други подобни или заплатени от потребители;
  - активи, придобити през предходни периоди, която надвишава пазарните нива за подобни или аналогични активи.
- 29.** Отчетната стойност на активите в РБА се намалява с натрупаната амортизация за изтеклия период на използване на активите за извършване на дейностите, подлежащи на регулиране.
- 30.** ВиК операторите, които имат съществуващи дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса им дълготрайни активи – публична общинска или държавна собственост, включват в РБА за всяка една от регулаторните години остатъчната им стойност към края на предходния период и остатъка по главницата към края на текущия период.

## Оборотен капитал

31. Оборотният капитал (ОК) е част от РБА и представлява средногодишната необходима сума, която се използва в процеса на финансиране на дейността на ВиК оператора. Елементите, формиращи оборотния капитал, са: нетни приходи от продажби за предоставена ВиК услуга с отложено плащане от потребителите; парични разходи за дейността; вземания от клиенти и доставчици; материални запаси; задължения към доставчици и клиенти, отнасящи се за регулираните дейности. Необходимата информация се предоставя от ВиК оператора в Справка № 18 към УПНРКВКУ
32. Нетният цикъл на оборотния капитал (НЦОК) се изчислява по следната формула:

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

където:

- СВК** е признатата средногодишна величина на вземанията от клиенти и доставчици до една година. Определя се като средноаритметична стойност на началното и крайното салдо на вземанията от клиенти и доставчици;
- СМЗ** е признатата средногодишна величина на материалните запаси. Определя се като средноаритметична стойност на началното и крайното салдо на материалните запаси;
- СЗД** е признатата средногодишна величина на краткосрочните задължения към доставчици и клиенти. Определя се като средноаритметична стойност на началното и крайното салдо на задълженията към доставчици и клиенти;
- НППн** са нетните приходи от продажби за предоставена ВиК услуга с отложено плащане от потребителите.

- 33.1. Преди началото на регулаторния период Комисията определя целеви НЦОК по формулата, посочена в т. 32.
- 33.2. Целевият НЦОК се изчислява и определя по групи ВиК оператори в съответствие с чл. 23, ал. 1 от НРКВКУ.
- 33.3. През следващите години на регулаторния период НЦОК се намалява със стъпка за повишаване на събираемостта.
- 34.1. Оборотния капитал (ОК) за услугите доставяне на вода на потребителите и/или на друг ВиК оператор, отвеждане на отпадъчни води и пречистване на отпадъчни води на потребителите и/или на друг ВиК оператор се изчисляват по формулата:

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

където:

**ГПР доставяне/отвеждане/пречистване** са годишните парични разходи за съответната дейност, хил. лв.

- 34.2. Годишните парични разходи (ГПР) се изчисляват на основата на утвърдените признати разходи за регулираните ВиК услуги, намалени с разходите за амортизации на ВиК оператора, в съответствие със следната формула:

$$\text{ГПР доставяне/отвеждане/пречистване} = \text{ПГР доставяне/отвеждане/пречистване} - \text{РАМ доставяне/отвеждане/пречистване},$$

където:

**ПГР доставяне/отвеждане/пречистване** са признатите годишни разходи за съответната ВиК услуга, хил. лв.;

**РАМ доставяне/отвеждане/пречистване** са признатите годишни разходи за амортизации на активите, използвани за съответната ВиК услуга, хил. лв.

### **Инвестиции**

- 35.1.** ВиК операторът планира инвестиции в активи - публична държавна или общинска собственост, предоставени на ВиК оператора за стопанисване, поддържане и експлоатация, не по-малки от размера на разходите за амортизационни отчисления върху тези активи.
- 35.2.** Инвестициите за 2016 г. се посочват в съответствие с параметрите на одобрения бизнес план на ВиК оператора за 2016 г.
- 35.3.** Инвестициите за периода на бизнес плана 2017-2021 г. се прогнозира в номинално изражение без инфлация.
- 35.4.** ВиК операторът планира инвестиции за въвеждането на необходимите регистри и внедряването на стандарти за системи за управление съгласно сроковете за съответната група дружества, определени в УПНРКВКУ за регулаторния период 2017-2021 г.
- 35.5.** ВиК операторът планира инвестиции за постигане на нивата на показателите за качество, като предвижда постигане на ефективност и намаляване на оперативните разходи за първите три години от регулаторния период и постигане на съответствие с изискванията на Директива 91/271/ЕЕС за последните две години от регулаторния период.

## **Раздел IV**

### **Норма на възвръщаемост на капитала**

- 36.** Нормата на възвръщаемост на капитала за регулаторния период е равна на прогнозната среднопретеглена цена на капитала. Среднопретеглената цена на капитала е утвърдената от Комисията норма на възвръщаемост на привлечения и на собствения капитал на ВиК оператора, претеглена според дела на всеки от тези източници на финансиране в утвърдената целева структура на капитала. Необходимата информация се предоставя от ВиК оператора в Справка № 19 към УПНРКВКУ.
- 37.** Нормата на възвръщаемост на капитала се изчислява за целия капитал на ВиК оператора и не се разделя по видове регулирани ВиК услуги.
- 38.** Нов привлечен капитал се взема предвид при изчисляването на нормата на възвръщаемост на капитала единствено при условие, че ВиК операторът представи предварителен договор с кредитна институция, който отчита специфичните условия за сектора и съдържа пазарно-ориентирана цена на привлечения капитал.
- 39.** Съгласно чл. 12 от НРЦВКУ, нормата на възвръщаемост на капитала се изчислява като реална норма преди данъчно облагане за регулаторния период по следната формула:

$$НВ = ДСК \times \frac{(НВСК)}{1-ДС/100} + ДПК \times НВПК$$

където:

**НВ** е нормата на възвръщаемост на капитала преди данъчно облагане, %;

**ДСК** е делът на собствения капитал в общия капитал;

**НВСК** е нормата на възвръщаемост на собствения капитал след данъчно облагане, %;

**ДС** е данъчната ставка на корпоративния данък върху печалбата, %;

**ДПК** е делът на привлечения капитал в общия капитал;

**НВПК** е нормата на възвръщаемост на привлечения капитал, %.

- 40.1.** Собственият капитал не включва финансовия резултат от дейността на ВиК оператора за текущия период (печалба или загуба). Този финансов резултат се включва в следващата година след приспадане на дължимите дивиденди.
- 40.2.** Привлеченият капитал включва възмездни дългосрочни и краткосрочни заеми и задължения по договори за финансов лизинг за всяка една от годините през регулаторния период.
- 41.** Преди началото на регулаторния период, Комисията утвърждава пределна норма на възвръщаемост на собствения и на привлечения капитал по групи ВиК оператори, претеглена според дялът на всеки от тези източници на финансиране в утвърдената целева структура на капитала.

## **Раздел V**

### **Годишни количества доставена вода, отведена и пречистена отпадъчна вода**

- 42.** Прогнозните годишни количества доставена вода се определят като разлика между годишните количества вода на вход на водоснабдителната система и максималните количества неносеща приходи вода, определени по чл. 13, ал. 1, т. 2 от НРЦВКУ за съответната година.
- 43.** Годишните количества вода на входа на водоснабдителната система за отчетната година са измерените от ВиК оператора количества вода от повърхностни и/или подземни водоизточници (Q4 съгласно Наредба № 1 от 5 май 2006 г за утвърждаване на методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи за съответната година).
- 44.** Прогнозните годишни количества отведени отпадъчни води и годишните количества пречистени отпадъчни води се определят съгласно чл. 15 ал. 2 и чл. 16 ал. 2 и ал. 3 от НРЦВКУ за съответната година.
- 45.1.** Количествата за 2016 г. се посочват в съответствие с параметрите на одобрения бизнес план на ВиК оператора за 2016 г.
- 45.2.** При прогнозирането на фактурираните количества доставена вода на потребителите, отведени и пречистени отпадъчни води за 2017 г. се посочват количества, равни на средногодишните отчетени количества за периода 2011-2015 г. По този начин се елиминират сезонни колебания в потреблението (например намаляване на потреблението поради много дъждовно лято).
- 45.3.** При прогнозирането на фактурираните количества за оставащия период на бизнес плана (2018-2021 г.) следва да се отчетат:
- прогнозите за изменение на обслужваното население, влияещо в положителна или отрицателна посока върху фактурираните количества (увеличение или намаление на населението съгласно прогнозите на НСИ за население по области - I вариант при хипотеза за конвергентност (реалистичен вариант) за съответната област;
  - намаление на търговските загуби на вода, влияещо в положителна посока върху фактурираните количества (намаляване на търговските загуби означава намаляване на потреблението, което не е било измерено, отчетено и/или фактурирано от ВиК оператора, респективно води до увеличаване на фактурираното потребление);
  - изграждането на нови активи за отвеждане и пречистване на отпадъчни води, влияещо в положителна посока върху фактурираните количества за съответната услуга.

## Глава четвърта ОБРАЗУВАНЕ НА ЦЕНИ

46. Цената за доставяне на вода на потребителите се образува съгласно чл. 14 от НРЦВКУ по следната формула:

$$\text{Ц доставяне} = \frac{\text{НП доставяне}}{\text{ГКВ}-\text{ДНПВ}}, \text{ в лв./куб. м (без ДДС)}$$

където:

**НП доставяне** са необходимите годишни приходи за услугата доставяне на вода на потребителите, хил. лв.

**ГКВ** са годишните количества вода на входа на водоснабдителната система за съответната година съгласно т. 43, хил. куб. м.

**ДНПВ** са максималните количества неносеща приходи вода според индивидуалните годишни целеви нива на съответния показател по НРКВКУ, определени за ВиК оператора за годината, хил. куб. м.

47. Цената за доставяне на вода на друг ВиК оператор и на вода с непитейни качества (Ц доставяне (BC)) се образува съгласно чл. 14 от НРЦВКУ по следната формула:

$$\text{Ц доставяне (BC)} = \frac{\text{НП доставяне (BC)}}{\text{ГКВ (BC)}-\text{ДНПВ(BC)}}, \text{ в лв./куб. м (без ДДС)}$$

където:

**НП доставяне (BC)** са необходимите годишни приходи за услугата доставяне на вода за съответната система, хил. лв.

**ГКВ (BC)** са годишните количества вода на входа на съответната водоснабдителна система съгласно т. 43, хил. куб. м.

**ДНПВ (BC)** са максималните количества неносеща приходи вода за водоснабдителната система, според индивидуалните годишни целеви нива на съответния показател по НРКВКУ, определени за ВиК оператора за годината, хил. куб. м.

48. Цената за отвеждане на отпадъчни води се образува съгласно чл. 15 от НРЦВКУ по следната формула:

$$\text{Ц отвеждане} = \frac{\text{НГП отвеждане}}{\text{ФДВ}+\text{ИВ(ДВ)}}, \text{ в лв./куб. м (без ДДС)}$$

където:

**НГП отвеждане** са необходимите годишни приходи за услугата отвеждане на отпадъчни води, хил. лв.

**ФДВ** са годишните количества отведени отпадъчни води, които са равни на годишните количества фактурирана доставена вода на потребителите, които ползват услугата отвеждане на отпадъчни води съгласно т. 44, хил. куб. м.

**ИВ(ДВ)** са количествата изразходвана от потребителите вода от други водоизточници, които се отвеждат от ВиК оператора, по силата на сключен договор между ВиК оператора и потребителя, хил. куб. м.

49. Цената за пречистване на отпадъчните води се образува съгласно чл. 16 от НРЦВКУ по следната формула:

$$\text{Ц пречистване} = \frac{\text{НГП пречистване}}{\text{КПВ} * \text{К(СЗБ)} + \text{ОКВ1} * \text{К(СЗ1)} + \text{ОКВ2} * \text{К(СЗ2)} + \text{ОКВ3} * \text{К(СЗ3)}}, \text{ в лв./куб. м (без ДДС)}$$

където:

**НГП пречистване** са необходимите годишни приходи за услугата пречистване на отпадъчните води, в хил. лв.

**КПВ** са годишните количества пречистени отпадъчни води в канализационната система, които са равни на сбора от ФДВ и ИВ(ДВ) по т. 48, отведени от битовите и приравнените към тях обществени потребители, които ползват услугата пречистване на отпадъчните води, в хил. куб. м.

**ОКВ1, ОКВ2, ОКВ3** са годишните количества пречистени отпадъчни води в канализационната система, които са равни на сбора от ФДВ и ИВ(ДВ) по т. 48, отведени от промишлените и другите стопански потребители, които ползват услугата пречистване на отпадъчните води, обособени в зависимост от степента на замърсеност, в хил. куб. м

**К(СЗБ), К(СЗ1), К(СЗ2), и К(СЗ3)** са коефициенти, отразяващи степента на замърсеност на отпадъчните води, съгласно т.12.

50. Цената за пречистване на отпадъчните води се определя диференцирано, според степента на замърсеност. Диференцираните цени отразяват съотношението на необходимите годишни приходи, разпределени с коефициенти, отчитащи степента на замърсеност, и съответните годишни количества пречистени отпадъчни води. Диференцираните цени се определят по следните формули:

$$\text{Ц пречистване (СЗБ)} = \text{Ц пречистване} * \text{К(СЗБ)}, \text{ в лв./куб. м (без ДДС)}$$

$$\text{Ц пречистване (СЗ1)} = \text{Ц пречистване} * \text{К(СЗ1)}, \text{ в лв./куб. м (без ДДС)}$$

$$\text{Ц пречистване (СЗ2)} = \text{Ц пречистване} * \text{К(СЗ2)}, \text{ в лв./куб. м (без ДДС)}$$

$$\text{Ц пречистване (СЗ3)} = \text{Ц пречистване} * \text{К(СЗ3)}, \text{ в лв./куб. м (без ДДС)}$$

където:

**Ц пречистване (СЗБ)** е цена за пречистване на отпадъчни води от битови и приравнени към тях потребители;

**Ц пречистване (СЗ1, СЗ2, СЗ3)** е цена за пречистване на отпадъчни води от промишлените и други стопански потребители в зависимост от степента на замърсеност.

**К(СЗБ), К(СЗ1), К(СЗ2), и К(СЗ3)** са коефициенти, отразяващи степента на замърсеност на отпадъчните води, съгласно т. 12.

## Глава пета ИЗМЕНЕНИЯ НА ЦЕНИ

### Раздел I

#### Годишни корекции на цените по време на регулаторния период

51. През регулаторния период 2017-2021 г. Комисията прилага метода “горна граница на цени”, при който утвърждава цени на ВиК услуги за първата година от регулаторния период (2017 г.) и одобрява цени за следващите години (2018 – 2021 г.). Одобрените цени

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

52. Комисията изменя одобрените цени в съответствие с чл. 29 от НРЦВКУ за всяка година от периода 2018 – 2021 г., както следва:

### **Изменение на одобрените цени за 2018 г.**

а) Комисията изменя цените за 2018 година по следната формула:

$$Ц_{2018} = Ц_{БП\ 2018} * (1 + И_{2017} - X_{2018}), \text{ лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$Ц_{2018}$  е изменената одобрена цена за 2018 г.;

$Ц_{БП\ 2018}$  е одобрената цена на ВиК оператора за 2018 г. съгласно одобрения бизнес план;

$И_{2017}$  е инфлацията за периода м. януари – м. октомври 2017 г. по данни на НСИ, която влияе върху разходите на ВиК оператора<sup>1</sup>;

$X_{2018}$  е коефициент за изменение на одобрената цена за 2018 г., който се изчислява по следната формула:

$$X_{2018} = E_{2018} + Q_{2018} + Y_{2018}$$

където:

$E_{2018}$  е коефициент за подобряване на ефективността за 2018 г.. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.1;

$Q_{2018}$  е коефициент, който се изчислява по следната формула:

$$Q_{2018} = Q_p_{2018} + Q_i_{2018}$$

където:

$Q_p_{2018}$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.2. с използване на данни за прогнозните и действителните допълнителни разходи за 2017 г. (съгласно отчетния доклад по чл. 32, ал. 1 от НРКВКУ). Коефициентът  $Q_p_{2018}$  е равен на 0;

$Q_i_{2018}$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните инвестиции, извършени за изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество на ВиК услугите. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.3.1. Коефициентът  $Q_i_{2018}$  е равен на 0;

$Y_{2018}$  е коефициент, отразяващ изпълнението на индивидуалните годишни целеви нива на единните показатели за ефективност, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1. от НРЦВКУ, който се прилага по реда на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ.

Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.3.2. Коефициентът  $Y_{2018}$  е равен на 0.

б) Изменената одобрена цена влиза в сила от 1 януари на 2018 г., съгласно чл. 29. ал. 5 от НРЦВКУ.

### **Изменение на одобрените цени за 2019 г.:**

а) Комисията изменя цените за 2019 година по следната формула:

$$Ц_{2019} = Ц_{БП\ 2019} * (1 + И_{2017-2018} - X_{2019}), \text{ лв./куб.м (без ДДС)}$$

<sup>1</sup> Инфлация от началото на годината, динамичен ред CPI.1.3.xls от данните на НСИ.



където:

$\mathbf{Ц}_{2019}$  е изменената одобрена цена за 2019 г.;

$\mathbf{Ц}_{\text{БП } 2019}$  е одобрената цена на ВиК оператора за 2019 г., съгласно одобрения бизнес план;

$\mathbf{И}_{2017-2018}$  е инфлацията за периода м. януари 2017 – м. октомври 2018 г. по данни на НСИ, която влияе върху разходите на ВиК оператора<sup>2</sup>;

$\mathbf{X}_{2019}$  е коефициент за изменение на одобрената цена за 2019 г., който се изчислява по следната формула:

$$\mathbf{X}_{2019} = \mathbf{E}_{2019} + \mathbf{Q}_{2019} + \mathbf{Y}_{2019}$$

където:

$\mathbf{E}_{2019}$  е коефициент за подобряване на ефективността за 2019 г. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.1;

$\mathbf{Q}_{2019}$  е коефициент, който се изчислява по следната формула:

$$\mathbf{Q}_{2019} = \mathbf{Q}_{\text{Р}2019} + \mathbf{Q}_{\text{И}2019},$$

където:

$\mathbf{Q}_{\text{Р}2019}$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.2., с използване на данни за прогнозните и действителните допълнителни разходи за 2018 г. (съгласно отчетния доклад по чл. 32, ал. 1 от НРКВКУ);

$\mathbf{Q}_{\text{И}2019}$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните инвестиции, извършени за изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.3.1. Коефициентът  $\mathbf{Q}_{\text{И}2019}$  е равен на 0;

$\mathbf{Y}_{2019}$  е коефициент, отразяващ изпълнението на индивидуалните годишни целеви нива на единните показатели за ефективност, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1. от НРЦВКУ, който се прилага по реда на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.3.2. Коефициентът  $\mathbf{Y}_{2019}$  е равен на 0;

б) Изменената одобрена цена влиза в сила от 1 януари на 2019 г. съгласно чл. 29. ал. 5 от НРЦВКУ.

### **Изменение на одобрените цени за 2020 г.:**

а) Комисията изменя цените за 2020 година по следната формула:

$$\mathbf{Ц}_{2020} = \mathbf{Ц}_{\text{БП } 2020} * (\mathbf{1} + \mathbf{И}_{2017-2019} - \mathbf{X}_{2020}), \text{ лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$\mathbf{Ц}_{2020}$  е изменената одобрена цена за 2020 г.;

$\mathbf{Ц}_{\text{БП } 2020}$  е одобрената цена на ВиК оператора за 2020 г. съгласно одобрения бизнес план;

$\mathbf{И}_{2017-2019}$  е инфлацията за периода м. януари 2017 – м. октомври 2019 г. по данни на НСИ, която влияе върху разходите на ВиК оператора<sup>3</sup>;

$\mathbf{X}_{2020}$  е коефициент за изменение на одобрената цена за 2020 г., който се изчислява по следната формула:

$$\mathbf{X}_{2020} = \mathbf{E}_{2020} + \mathbf{Q}_{2020} + \mathbf{Y}_{2020}$$

където:

<sup>2</sup> За 2017 г.: Годишна инфлация към м. декември, динамичен ред CPI.1.4.xls от данните на НСИ

За 2018 г.: Инфлация от началото на годината, динамичен ред CPI.1.3.xls от данните на НСИ

<sup>3</sup> За 2017-2018 г.: Годишна инфлация към м. декември, динамичен ред CPI.1.4.xls от данните на НСИ

За 2019 г.: Инфлация от началото на годината, динамичен ред CPI.1.3.xls от данните на НСИ

$E_{2020}$  е коефициент за подобряване на ефективността за 2019 г. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.1;

$Q_{2020}$  е коефициент, който се изчислява по следната формула:

$$Q_{2020} = Q_{p2020} + Q_{и2020}$$

където:

$Q_{p2020}$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.2. с използване на данни за прогнозните и действителните допълнителни разходи за 2019 г. (съгласно отчетния доклад по чл. 32, ал. 1 от НРКВКУ);

$Q_{и2020}$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните инвестиции, извършени за изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.3.1. За изменение на одобрената цена за 2020 г. коефициентът  $Q_{и2020}$  е равен на 0;

$Y_{2020}$  е коефициент, отразяващ изпълнението на индивидуалните годишни целеви нива на единните показатели за ефективност, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1. от НРЦВКУ, който се прилага по реда на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.3.2. Коефициентът  $Y_{2020}$  е равен на 0;

б) Изменената одобрена цена влиза в сила от 1 януари на 2020 г. съгласно чл. 29. ал. 5 от НРЦВКУ.

#### Изменение на одобрените цени за 2021 г.:

а) Комисията изменя цените за 2021 година по следната формула:

$$C_{2021} = C_{БП\ 2021} * (1 + I_{2017-2020} - X_{2021}), \text{ лв./куб.м (без ДДС)}$$

където:

$C_{2021}$  е изменената одобрена цена за 2021 г.;

$C_{БП\ 2021}$  е одобрената цена на ВиК оператора за 2021 г. съгласно одобрения бизнес план;

$I_{2017-2020}$  е инфлацията за периода м. януари 2017 – м. октомври 2020 г. по данни на НСИ, която влияе върху разходите на ВиК оператора<sup>4</sup>;

$X_{2021}$  е коефициент за изменение на одобрената цена за 2021 г., който се изчислява по следната формула:

$$X_{2021} = E_{2021} + Q_{2021} + Y_{2021}$$

където:

$E_{2021}$  е коефициент за подобряване на ефективността за 2021. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т. 9.1;

$Q_{2021}$  е коефициент, който се изчислява по следната формула:

$$Q_{2021} = Q_{p2021} + Q_{и2021}$$

където:

$Q_{p2021}$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните разходи, които са в резултат осъществяване на нови дейности и/или експлоатация и поддръжка на нови активи. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.2., с използване на данни за прогнозните и действителните допълнителни разходи за 2020 г. (съгласно отчетния доклад по чл. 32, ал. 1 от НРКВКУ);

<sup>4</sup> За 2017-2019 г.: Годишна инфлация към м. декември, динамичен ред CPI.1.4.xls от данните на НСИ  
За 2020 г.: Инфлация от началото на годината, динамичен ред CPI.1.3.xls от данните на НСИ

$Q_{2021}$  е коефициент, отразяващ разликата между прогнозните и действителните инвестиции, извършени за изпълнение на индивидуалните годишни целеви нива на показателите за качество. Коефициентът е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя по реда на т.9.3.1. В случай, че действителните инвестиции надхвърлят размера на прогнозните, коефициентът  $Q_{2021}$  се приема равен на нула.

$Y_{2021}$  е коефициент, отразяващ изпълнението на индивидуалните годишни целеви нива на единните показатели за ефективност, определени по реда на чл. 4, ал. 2, т. 1. от НРЦВКУ, който се прилага по реда на чл. 4, ал. 4 от НРЦВКУ. Коефициентът  $Y_{2021}$  е индивидуален за всеки ВиК оператор и се определя ефективно по реда на т. 9.3.2.

б) Изменената одобрена цена влиза в сила от 1 януари на 2021 г. съгласно чл. 29. ал. 5 от НРЦВКУ.

### **Годишни корекции на цените при извънредни обстоятелства**

**53.1.** Комисията може да допусне преразглеждане на одобрените цени на ВиК операторите при възникване на непредвидено или непредотвратимо събитие или събития от извънреден характер и съществени промени в приходите или икономически обосноваването на разходи на ВиК оператора в съответствие с раздел III от НРЦВКУ.

**53.2.** При преразглеждане на цените по т. 53.1. ефектът от извънредното обстоятелство се отразява в одобрената цена за следващата година след извършване на служебното изменение по т. 52.

## **Глава шеста**

### **ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕТО**

**54.** Информацията, необходима за ценообразуването, се предоставя от ВиК оператора в съответните справки към електронния модел на бизнес плана и се верифицира по реда на УПНРКВКУ.

## **Глава седма**

### **РЕД ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ОБСЪЖДАНЯ**

**55.** В случаите по чл. 25, ал. 1 от НРЦВКУ Комисията изпраща покана до ВиК оператора за провеждане на обсъждане. Поканата съдържа дата, час, дневен ред и необходими материали, които ВиК операторът следва да представи на обсъждането. Обсъждането се провежда в седалището на Комисията.

**56.** Поканата по т. 55 се изпраща не по-късно от 14 дни преди датата на обсъждането. Със съгласие на страните, датата, мястото и дневният ред на обсъждането могат да бъдат изменени.

**57.** За проведеното обсъждане се съставя протокол.

**Настоящите указания са приети с решение на КЕВР по т.3 от Протокол № 76 от 19.04.2016 г., поправени с решение на КЕВР по т.8 от Протокол №118 от 07.06.2016 г.**