

**ИЗИСКВАНИЯ ПРИ КАНДИДАТСТВАНЕ ПРЕД ПРЕДПРИЯТИЕТО ЗА УПРАВЛЕНИЕ  
НА ДЕЙНОСТИТЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА  
ЗА ОТПУСКАНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ ЗА  
ПРОЕКТИ В СЕКТОР „УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ“**

**I. ДОПУСТИМОСТ ЗА ФИНАНСИРАНЕ:**

*1.1. Проекти в агломерациите, за които не е предвидено финансиране чрез ЕСИФ (ОПОС и ПРСР), включени в позитивен списък, предоставен от Дирекция „Управление на водите“ в МОСВ, наричан за краткост Позитивен списък\* и предвиждащи мерките, предвидени в Позитивния списък, осигуряващи пълно съответствие с изискванията на Директива 91/271/ЕС, от следните приоритетни области:*

*1.1.1. изграждане/доизграждане на канализационна мрежа и ПСОВ за агломерации над 10 000 еkv. ж., за които не е постигнато съответствие с изискванията на директивата и не е достигната степен на изграденост на канализационната мрежа и свързаност с ПСОВ 97% и повече от 2000 е.ж. в агломерацията не са свързани с канализационна мрежа и ПСОВ, за агломерации с над 10 000е.ж.;*

*1.1.2. изграждане/доизграждане на канализационна мрежа и ПСОВ за агломерации между 2 000 до 10 000екв. ж., за които не е постигнато съответствие с изискванията на директивата и изградеността на канализационната мрежа и свързаността с ПСОВ е по-малка от 98%;*

*1.2. Проекти за изграждане/доизграждане на канализационни мрежи и ПСОВ за отпадъчни води от населени места, селищни и курортни образувания до 2 000 постоянни жители, които заустват в Черно море и/или оказват негативно въздействие върху състоянието на Черно море, предвидени в списък от населени места, селищни и курортни образувания, предоставен от Дирекция „Управление на водите“ в МОСВ.*

*1.3. Финансиране или съ-финансиране на ВиК обекти, които са съпътстващи обекти при изпълняване на проекти със средства от Европейски структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ) и/или държавни / общински средства.*

*1.4. Проекти за подобряване ефективността при използване на природния воден ресурс чрез гарантирано намаляване на загубите при експлоатация на водоснабдителните системи, постигнато чрез:*

*1.4.1 реконструкция на водоснабдителна мрежа за населени места между 50 и 2 000 жители*

*и/или*

*1.4.2. изграждане на нови водоизточници и/или изграждане/реконструкция на довеждаща инфраструктура към съществуващата водопреносна система при констатиран недостиг на вода и/или липса на резервни водоизточници.”*

\* до изготвяне на нов актуален списък, действа настоящият Позитивен списък.

## **1.6. Проекти по т.1.1, 1.2,1.3, 1.4 на общини:**

**1.6.1. в които общината/респ. ВиК операторът в обособената територия титуляр на разрешителни не дължи такси за водовземане, за ползване на воден обект или за замърсяване по чл.194, ал.1, т.1-3 от Закона за водите;**

**1.6.2. които са внесли 100% дължимите обезпечения по чл. 60 от Закона за управление на отпадъците;**

**1.6.3. които имат/или съответния ВиК оператор има действащо разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води във воден обект за канализационната система за експлоатация на съществуващ обект или, ако е приложимо, за проектиране на обекта, която ще бъде доизградена (за проекти по т.1.1, 1.2 и 1.3).**

**1.6.4. които имат/или съответния ВиК оператор има действащо разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения или разрешително за водовземане от повърхностни води за обекти в експлоатация или, ако е приложимо, разрешително за ползване на воден обект за изграждане на съоръжение, за водовземното съоръжение, захранващо водопровода предмет на проекта (за проекти по т.1.1, 1.2, 1.3 и 1.4);**

**1.6.5.които предвижда реконструкция, осигуряваща процент на реалните загуби на питейна вода (за проекти по т. 1.4.1) след изпълнение на проекта:**

- **при реконструкции над 20 % от дължината на съществуващите водоснабдителни мрежи – след реконструкцията да се постигне намаляване с поне 20 % на реалните загуби от подадената вода след реконструкцията във водопроводната мрежа за населеното място и намаляване най-малко с 10 % на средномесечното количество иззета и постъпваща вода в населеното място;**
- **при реконструкции до 20 % включително от дължината на съществуващите водоснабдителни мрежи - след реконструкцията да се постигне намаляване с поне 3 % на реалните загуби във водопроводната мрежа и намаляване най-малко с 1 % на средномесечното количество иззета и постъпваща вода в населеното място;**

**1.6.6. които предвижда реконструкция на водоснабдителни мрежи за населени места, при доказана необходимост от намаляване на загубите на воден ресурс, изграждане на нови водоизточници и/или изграждане/реконструкция на довеждаща инфраструктура към съществуващата водопреносна система при констатиран недостиг на вода и/или липса на резервни водоизточници, (за проекти по т. 1.4.1 и 1.4.2), които се доказват с:**

- **данни от ВиК оператора за качеството на водоснабдителните услуги за населеното място за доказване на необходимост от намаляване на загубите на воден ресурс, съдържащо: брой жители с подобро водоснабдяване в резултат от проекта; количество загуби, в т.ч. и течове (% и куб.метра/година) на вода по водопреносната мрежа в населеното място; дължината на съществуващата водоснабдителна; мрежа брой аварии за едногодишен период през последните три години, часове/година с прекъсване на водоподаването за населеното място и за конкретния участък, предмет на проекта (за проекти по 1.4.1), дължина на съществуващия довеждащ водопровод и доказване на недостиг на вода (за проекти по 1.4.2);**

- **наличие на измерване на водното количество от водоизточника/водоизточниците, които се ползват за водоснабдяване на населеното място, чрез отговарящо на нормативните изисквания сертифицирано измервателно устройство, за монтирането на което е изпратено уведомление на съответната БД;**

- за предходната една година: данни от ежемесечни измервания на водното количество от водоизточника/водоизточниците, които се ползват за водоснабдяване на населеното място, измерено количество вода, постъпващо във водоснабдителната мрежа на населеното място (в случай, че водоизточниците се използват за хранене на повече от едно населени места), измерено количество вода, доставена до потребителите на територията на населеното място, общо количество постъпила вода на територията на населеното място (куб.метра/месец);
- проектна документация, съдържаща информация за настоящото състояние на загубите на вода по водопреносната мрежа;
- проектна документация, съдържаща прогнозно намаляване на загубите на питейна вода по водопреносната мрежа в резултат от изпълнението на проекта и отговаряща на изискванията на действащата Наредба за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи;
- констатиране на недостиг на вода и/или липса на резервни водоизточници (за проекти по т.1.4.2)“.

1.6.7. които предвижда въвеждане на системи за дистанционен мониторинг и контрол на количеството (за проекти по т. 1.4).

1.6.8. които са за финансиране или съ-финансиране на ВиК обекти (проекти по т. 1.3):

- Налице е подписан договор за изпълнение на проект, финансиран със средства от Европейски структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ) и/или държавни / общински средства с основен предмет рехабилитация на улична настилка или други дейности по ВиК мрежите в населени места;
- ВиК проектът, предмет на заявлението за финансиране от ПУДООС, следва да е съпътстващ обекта, изпълняван със средства от другия източник, при доказана необходимост;
- Допустимо за финансиране или съ-финансиране е трасе, което не е повече или съвпада напълно с обхвата и трасето на проектите, финансирани с европейски или държавни /общински средства;
- Представена е количествено – стойностна сметка на договора с другия източник, от която е видно предвидените за изпълнение видове СМР и обема им;
- В количествено – стойностна сметка на ВиК проекта са изключени сходните дейности, предмет на договора с другия източник на финансиране, с цел избягване двойно финансиране;
- Допустимо е несъответствие на трасетата на проектите, в рамките до 10% от дължината на водопровода и/или канализацията. Несъответствието се допуска с цел ефективно и целесъобразно изпълнение на строително-монтажните работи по реконструкцията на ВиК мрежата“.

\*Позитивният списък е изготвен от дирекция „Управление на водите“ към МОСВ, като от списъкът с агломерации, за които не е постигнато съответствие с изискванията на Директива 91/271/ЕИО за пречистване на отпадъчни води публикуван на адрес <https://www.moew.government.bg/bg/vodi/opazvane-na-vodite-ot-zamursyavane/kanalizacionni-sistemi/dokladi/> доклад по чл. 17 за 2018 г. са изключени всички агломерации, които се финансират чрез ОПОС 2014-2020 г. (в колона “Планиран източник на финансиране от фондове на ЕС” е посочен източник „Cohesion fund”), в т.ч. проекти „Ранни птици“ (Общини Пловдив, Добрич, Плевен,

Асеновград, Айтос, Чирпан, Тутракан, Приморско, Елхово), „Фазирани проекти“ (Общини Шумен, Враца, Ямбол, Варна – Златни пясъци, Видин, Банско, Раднево, Тервел), всички агломерации с големина над 10 000 е.ж. в административните области Смолян, Бургас, Сливен, Шумен, Пловдив, Кърджали, Ямбол, Варна, Добрич, Русе, Силистра, Видин, Враца, Перник, Стара Загора (разработени 15 РПИП), София-град (разработван в момента), Велико Търново, Габрово, Плевен, Софийска област, Търговище и Хасково (предстоящи за разработване РПИП от 2019 г.).

*При подадени заявления от общини за финансиране на проекти по приоритети 1.1.1. и 1.1.2. се допуска отпускане на средства от ПУДООС до 10 % от общата стойност на проекта за реконструкция/изграждане на водопроводи, съпътстващи трасетата на канализационни клонове предмет на искано финансиране, при доказана необходимост от реконструкция на водопровода.*

## **II. КРИТЕРИИ ЗА ПРИОРИТИЗИРАНЕ НА ПРОЕКТИ, ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ**

Приоритизирането на проектите по 1.1.1-1.2 се извършва чрез комплексна оценка, като се вземат предвид: големината на агломерацията, обхванатия товар от съществуващите канализационни мрежи, състоянието на водното тяло и ефекта, който ще бъде постигнат (вкл. за минимизиране на санкциите, които ще бъдат наложени на България), като приоритетно ще се привеждат в съответствие поголемите агломерации и агломерациите, за които са по-малко необходимите дейности за привеждане в съответствие.

Приоритизирането се извършва поотделно в рамките на приоритетните области по 1.1.1-1.2

1. За проекти за изграждане/доизграждане на ПСОВ и/или доизграждане на канализация за агломерации за агломерации над 10 000 е.ж., комплексната оценка КО, се определя по следната формула:

$КО = К_{нп} \times 0,30 + К_{а} \times 0,2 + К_{м} \times 0,2 + ЕП \times 0,3$ , където

*К<sub>нп</sub> е коефициент, който отчита дали агломерация е включена в списъка на Официално уведомително писмо по Нарушение № 2017/2082 от ЕК.*

*Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,3.*

*К<sub>н</sub>=100 – за агломерации, включени в списъка на Официално уведомително писмо по Нарушение № 2017/2082 от ЕК, съгласно колона „Наказателна процедура“ на Позитивния списък.*

*К<sub>н</sub>=0 - за агломерации, невяключени в списъка на Официално уведомително писмо по Нарушение № 2017/2082 от ЕК, съгласно колона „Наказателна процедура“ на Позитивния списък.*

*К<sub>а</sub> е коефициент, който отчита големината на агломерацията.*

*Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,2.*

*К<sub>а</sub> се отчита, съгласно колона „Товар, в е.ж.“, съгласно Позитивния списък, както следва:*

*К<sub>а</sub> = 100 - за агломерации с равно и над 65 001 е.ж.*

*К<sub>а</sub> = 85 - за агломерации между 35 001 и 65 000 е.ж.*

Ка = 70 - за агломерации между 25 001 и 35 000 е.ж.  
 Ка = 55 - за агломерации между 15 001 и 25 000 е.ж.  
 Ка = 40 - за агломерации с между 10 000 и 15 000 е.ж.

*Км – е коефициент, който отчита приоритетността на мярката.  
 Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,2.*

*Км = 100 - доизграждане на ПСОВ и/или изграждане на главни довеждащи колектори (към ПСОВ) за осигуряване на необходимата степен на пречистване (вторично пречистване или, ако е приложимо, третично пречистване), съгласно Позитивния списък*

*Км = 80 – изграждане на ПСОВ за осигуряване на необходимата степен на пречистване (вторично пречистване или, ако е приложимо, третично пречистване), при „товар, събран в канализационната мрежа“ съгласно Позитивния списък*

*Км = 60 - изграждане/доизграждане на канализационна мрежа и ПСОВ за постигане на съответствие, при изградена ПСОВ с недостатъчна степен на пречистване (вторично пречистване или, ако е приложимо, третично пречистване), при „товар, събран в канализационната мрежа“ равен или над 90%, съгласно Позитивния списък*

*Км = 40 - изграждане/доизграждане на канализационна мрежа за постигане на съответствие, при изградена ПСОВ с необходимата степен на пречистване (вторично пречистване или, ако е приложимо, третично пречистване), при „товар, събран в канализационната мрежа“, съгласно Позитивния списък*

*Км = 20 - доизграждане на канализационна мрежа и ПСОВ за постигане на съответствие, при липса ПСОВ, при „товар, събран в канализационната мрежа“, съгласно Позитивния списък*

*Км = 0 – проектът не предвижда мярка за достигане на съответствие, съгласно Позитивния списък*

*ЕП е екологичен показател, който се определя от специфични характеристики на водното тяло.*

*Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,3.*

**ЕП е екологичен показател, който се определя от специфични характеристики на водното тяло – приемник на отпадъчните води, увеличаващи риска за водите от заустването на непречистени отпадъчни води и се определя като сума от показателите, при наличие на съответните специфични характеристики, определени в списък предоставен от Дирекция „Управление на водите“ в МОСВ както следва:**

$$ЕП = ЕП1 + ЕП2 + ЕП3 + ЕП4$$

Характеристика на водното тяло	Водното тяло е част от пресъхваща, карстова или понираща река – ЕП1	Водното тяло е част от малка или средна река – ЕП2	Водното тяло е определено като зона за защита на питейните води(ЗЗПВ) или е хидравлически	Водното тяло е със състояние по-ниско от добро – ЕП 4
--------------------------------	---	--	---	---

			свързано и може да замърси друго водно тяло, определено като ЗЗПВ – ЕПЗ	
ЕП	25	25	25	25

2. За проекти за изграждане/доизграждане на ПСОВ и/или доизграждане на канализация за агломерации между 2 000 до 10 000екв. ж., комплексната оценка КО, се определя по следната формула:

$КО = К_{нп} \times 0,30 + К_{а} \times 0,2 + К_{м} \times 0,2 + ЕП \times 0,3$ , където

*К<sub>нп</sub> е коефициент, който отчита дали агломерация е включена в списъка на Официално уведомително писмо по Нарушение № 2017/2082 от ЕК. Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,3.*

**К<sub>н</sub>=100** – за агломерации, включени в списъка на Официално уведомително писмо по Нарушение № 2017/2082 от ЕК, съгласно колона „Наказателна процедура“ на Позитивния списък.

**К<sub>н</sub>=0** - за агломерации, невключени в списъка на Официално уведомително писмо по Нарушение № 2017/2082 от ЕК, съгласно колона „Наказателна процедура“ на Позитивния списък.

*К<sub>а</sub> е коефициент за големината на агломерацията. Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,2.*

**К<sub>а</sub>** се отчита, съгласно колона „Товар, в е.ж.“, съгласно Позитивния списък, когато проектът касае агломерация, която се състои от едно населено място, в съответствие с колона „Обхват“ на Позитивния списък, предоставен от Дирекция „Управление на водите“ в МОСВ

**К<sub>а</sub>** се отчита по броя на постоянните жители на населеното място (данни от НСИ), за което кандидатства общината, когато проектът касае агломерация, в чийто обхват влизат повече от едно населено място, в съответствие с колона „Обхват“ на Позитивния списък, предоставен от Дирекция „Управление на водите“ в МОСВ

**К<sub>а</sub>** се определя, както следва:

**К<sub>а</sub> = 100** - за агломерации между 7 001 и 9 999 е.ж.

**К<sub>а</sub> = 80**- за агломерации между 5 001 и 7 000 е.ж.

**К<sub>а</sub> = 50**- за агломерации между 4 001 и 5 000 е.ж.

**К<sub>а</sub> = 30** - за агломерации с между 3 001 и 4 000 е.ж.

**К<sub>а</sub> = 10** - за агломерации с между 2 000 и 3 000 е.ж.

**К<sub>м</sub>** – отчита приоритетността на мярката.

**К<sub>м</sub>** Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,2.

*Км = 100 - изграждане/доизграждане на канализационна мрежа за постигане на съответствие, при изградена ПСОВ с вторично пречистване, при „товар, събран в канализационната мрежа“ от 91 до 97% вкл., съгласно Позитивния списък*

*Км = 80 – изграждане/доизграждане на ПСОВ и/или изграждане на главни довеждащи колектори (към ПСОВ) за осигуряване на вторично пречистване, при „товар, събран в канализационната мрежа“ равен или над 97%, съгласно Позитивния списък*

*Км = 60 - изграждане/доизграждане на канализационна мрежа за постигане на съответствие, при изградена ПСОВ с необходимото вторично пречистване, при „товар, събран в канализационната мрежа“ от 70 до 90 % вкл., съгласно Позитивния списък*

*Км = 50 – изграждане/доизграждане на канализационна мрежа за постигане на съответствие и изграждане на ПСОВ за осигуряване на вторично пречистване, при „товар, събран в канализационната мрежа“ от 91 до 96 % вкл., съгласно Позитивния списък*

*Км = 40 – изграждане/доизграждане на канализационна мрежа за постигане на съответствие и изграждане на ПСОВ за осигуряване на вторично пречистване, при „товар, събран в канализационната мрежа“ от 70 до 90 % вкл., съгласно Позитивния списък*

*Км = 20 - изграждане/доизграждане на канализационна мрежа за постигане на съответствие и/или изграждане на ПСОВ до необходимото вторично пречистване, при „товар, събран в канализационната мрежа“ по-малко от 70 %, съгласно Позитивния списък*

*Км = 5 - изграждане/доизграждане на канализационна мрежа за постигане на съответствие, при изградена ПСОВ с необходимото вторично пречистване, при „товар, събран в канализационната мрежа“ между 97 и 98%, съгласно Позитивния списък*

*Км = 0 – проектът не предвижда мярка за достигане на съответствие, съгласно Позитивния списък*

*ЕП е екологичен показател, който се определя от специфични характеристики на водното тяло.*

*Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,3.*

ЕП е екологичен показател, който се определя от специфични характеристики на водното тяло – приемник на отпадъчните води, увеличаващи риска за водите от заустването на непречистени отпадъчни води и се определя като сума от показателите, при наличие на съответните специфични характеристики, определени в списък предоставен от Дирекция „Управление на водите“ в МОСВ както следва:

$$ЕП = ЕП1 + ЕП2 + ЕП3 + ЕП4$$

Характеристика на водното тяло	Водното тяло е част от пресъхваща, карстова или	Водното тяло е част от малка или средна река – ЕП2	Водното тяло е определено като зона за защита на	Водното тяло е със състояние по-ниско от добро – ЕП 4
--------------------------------	---	--	--	---

	понираща река – ЕП1		питейните води(ЗЗПВ) или е хидравлически свързано и може да замърси друго водно тяло, определено като ЗЗПВ – ЕП3	
ЕП	25	25	25	25

3. За проекти за изграждане/ довършване/ разширение на канализационни мрежи и ПСОВ за отпадъчни води от населени места до 2 000 постоянни жители, заустващи в Черно море или от населени места, административната граница, на които се намира на по-малко от 2 км от бреговата линия, комплексната оценка КО, се определя по следната формула.

$КО = К_{нм} \times 0,3 + К_{пс} * 0,2 + ЕП \times 0,5$ , където

$К_{нм}$  е коефициент за големината на населеното място, определен на базата на регистрираните туристически легла;

$К_{нм} = 1$  – при до 2000 регистрирани туристически легла;

$К_{нм} = 2$  – при 2001 до 5000 регистрирани туристически легла;

$К_{нм} = 3$  – при над 5000 регистрирани туристически легла;

$К_{пс}$  е показател за наличие на ПСОВ, като:

$К_{пс} = 1$ , при наличие на ПСОВ в експлоатация

$К_{пс} = 0$ , при липса на ПСОВ в експлоатация

ЕП е екологичен показател, който се определя от състоянието на водата във водното тяло-приемник на отпадъчните води и състоянието на най-близо разположените зони за къпане съгласно списък предоставен от Дирекция „Управление на водите“ към МОСВ

$ЕП = ЕП1 + ЕП2 + ЕП3 + ЕП4$

Водното тяло е със състояние по-ниско от добро – ЕП 1	Водите за къпане са класифицирани като лоши –ЕП2	Водите за къпане са класифицирани като задоволителни – ЕП3	Водите за къпане са класифицирани като добри или отлични -ЕП4
5	3	2	1

4. За проекти за подобряване ефективността при използване на природния воден ресурс чрез гарантирано намаляване на загубите при експлоатация на



водоснабдителните системи, постигнато с реконструкция на водоснабдителна мрежа за населени места от 50 до 2 000 жители.

Приоритизирането се извършва чрез комплексната оценка (КО) и се определя по следната формула:

$$\text{КО} = \text{Кзагуби} \times 0,30 + \text{Ккол} \times 0,25 + \text{Кнедостиг} \times 0,2 + \text{Кнас} \times 0,15 + \text{Кползи} \times 0,10,$$

където

Кзагуби е коефициент, който отчита ефективността при използване на природния воден ресурс чрез постигане на намаляване на реалните загуби от подадената вода след изпълнение на проекта

*Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,30*

Кзагуби = 100 – намаляване с поне 20 % реални загуби

Кзагуби = 75 – намаляване с между 19 и 15% реални загуби

Кзагуби = 50 – намаляване с между 14 и 10% реални загуби

Кзагуби = 25 – намаляване с под 10 % реални загуби

Ккол е коефициент, който отчита намаляването на средномесечното количество иззета и постъпваща вода в населеното място след изпълнение на проекта

*Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,25*

Ккол = 25 – до 10 % намаляване

Ккол = 50 – между 11 и 15% намаляване

Ккол = 75 – между 16 и 20% намаляване

Ккол = 100 – над 20% намаляване

Кнедостиг е коефициент, който отчита наличието на недостиг на вода и/или режим на водоснабдяване и че предвижданото в проекта, ще подпомогне преодоляването на този/тези проблеми

*Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,20*

Кнедостиг = 0 – няма недостиг на вода и/или режим

Кнедостиг = 100 – наличие на недостиг на вода и/или режим

Кнас е коефициент, който отчита големина на населеното място

*Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,15*

Кнас = 5 - за населени места с жители от 50 до 299

Кнас = 50 - за населени места с жители от 300 до 999

Кнас = 75 - за населени места с жители от 1000 до 1499

Кнас = 100 - за населени места с жители от 1500 до 2000

Кползи е коефициент, който отчита броя жители с подобро водоснабдяване в резултат от проекта

*Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,10*

Кползи = 10 - до 9 % от жителите на населеното място

Кползи = 20 – от 10 до 19 % от жителите на населеното място

Кползи = 30 – от 20 до 29 % от жителите на населеното място

Кползи = 40 – от 30 до 39% от жителите на населеното място

Кползи = 50 – от 40 до 49 % от жителите на населеното място

Кползи = 60 – от 50 до 59 % от жителите на населеното място

Кползи = 70 – от 60 до 69% от жителите на населеното място

Кползи = 80 - от 70 до 79% от жителите на населеното място

Кползи = 90 – от 80 до 89 % от жителите на населеното място

**Кползи= 100 - от 90 до 100 % от жителите на населеното място**

5. За проекти за подобряване ефективността при използване на природния воден ресурс чрез гарантирано намаляване на загубите при експлоатация на водоснабдителните системи, постигнато чрез изграждане на нови водоизточници и/или довеждаща инфраструктура към съществуващата водопреносна система при констатиран недостиг на вода и/или липса на резервни водоизточници.

Приоритизирането се извършва чрез комплексната оценка КО, по следната формула:

$КО = Кзагуби \times 0,30 + Кновв \times 0,25 + Кнедостиг \times 0,2 + Кнас \times 0,15 + Кползи \times 0,10$ ,  
където

**Кзагуби** е коефициент, който отчита ефективността при използване на природния воден ресурс чрез постигане на намаляване на реалните загуби от подадената вода след изпълнение на проекта

**Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,30**

**Кзагуби = 100** – намаляване с поне 20 % реални загуби

**Кзагуби = 75** – намаляване с между 19 и 15% реални загуби

**Кзагуби = 50** – намаляване с между 14 и 10% реални загуби

**Кзагуби = 25** – намаляване с под 10 % реални загуби

**Кновв** е коефициент, който отчита изграждането на нови водоизточници

**Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,25**

**Кновв = 0** – не се предвижда изграждането на нов водоизточник

**Кновв = 100** – предвижда се изграждането на нов водоизточник

*Кнедостиг е коефициент, който отчита наличието на недостиг на вода и/или режим на водоснабдяване и че предвижданото в проекта, ще подпомогне преодоляването на този/тези проблеми*

**Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,20**

**Кнедостиг = 0** – няма недостиг на вода и/или режим

**Кнедостиг = 100** – наличие на недостиг на вода и/или режим

**Кнас** е коефициент, който отчита големина на населеното място

**Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,15**

**Кнас= 5** - за населени места с жители от 50 до 299

**Кнас= 50** - за населени места с жители от 300 до 999

**Кнас= 75** - за населени места с жители от 1000 до 1499

**Кнас= 100** - за населени места с жители от 1500 до 2000

**Кползи** е коефициент, който отчита броя жители с подобро водоснабдяване в резултат от проекта

**Максимален брой точки 100. Фактор на тежест 0,10**

**Кползи= 10-** до 9 % от жителите на населеното място

Кползи= 20 – от 10 до 19 % от жителите на населеното място  
Кползи= 30 – от 20 до 29 %от жителите на населеното място  
Кползи= 40 – от 30 до 39% от жителите на населеното място  
Кползи= 50 – от 40 до 49 % от жителите на населеното място  
Кползи= 60 – от 50 до 59 % от жителите на населеното място  
Кползи= 70 – от 60 до 69% от жителите на населеното място  
Кползи= 80 - от 70 до 79% от жителите на населеното място  
Кползи= 90 – от 80 до 89 % от жителите на населеното място  
Кползи= 100 - от 90 до 100 % от жителите на населеното място“

6. За проекти, които включват дейности и по двата приоритета 5.1 и 5.2, приоритизирането се извършва като точките се определят средно аритметично от двата приоритета.

### III. НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ

За отпускане на **безвъзмездна помощ от ПУДООС кметът на община подава**

Заявление /образец 1/, към което са приложени следните документи:

1. Декларация от кмета на община за целево изразходване на средства (образец 2);
2. Декларация от кмета на община за липса на двойно финансиране (образец 3);
3. Съгласие за обработка на личните данни (образец 4)
4. Проект в работна или техническа фаза, съгласуван и одобрен по реда на ЗУТ;
5. Документ за оценка на съответствие на проекта съгласно ЗУТ;
6. Разрешение за строеж съгласно изискванията на ЗУТ;
7. Линеен график за реализация на проекта; за проекти по т. 1.3 – и за съпътстващия проект;
8. Подробна количествено – стойностна сметка, съответстваща на проекта и подписана от проектанта и възложителя на обекта в оригинал; за проекти по т. 1.3 – за съпътстващия проект и копие на договор с финансираща институция и приложение към него КСС, заверени с "Вярно с оригинала";
9. Информация за съответствието на агломерацията с Директива 91/271/ЕИО (образец 5); [линк](#)
10. Документ за собственост на терена, за учредено право на строеж и/или за право да се строи в чужд имот;
11. Подробен устройствен план – /парцеларен план, ПРЗ, ПР и/или др. и заповед/решение за одобряване на плана /за външни мрежи и съоръжения/;
12. Решение на Общинския съвет за кандидатстване за финансиране на проекта от ПУДООС;
13. Предварителни договори между общината и експлоатационните предприятия /дружества/, където е приложимо;
14. Становище на Басейнова дирекция относно наличие на разрешителни по Закона за водите за водоснабдителната и/или канализационната система, информация за дължимите и платени такси за водовземане и за замърсяване по Тарифата по чл. 194, ал. 6 от Закона за водите по разрешителни, издадени по реда на Закона за водите и по

комплексни разрешителни, издадени по реда на Закона за опазване на околната среда и за съответствие с ПУРБ, в т.ч. и, ако е приложимо, че се намира на територия с воден стрес;

15. Становище на Регионална инспекция по опазване на околната среда и водите, относно съответствието на проекта с изискванията на чл. 127 от Закона за водите;

16. Становище на ВиК оператора относно капацитета на съществуващите канализационни колектори и ПСОВ и възможността за поемане на допълнителни количества;

17. Становище на Асоциацията по ВиК относно съответствието на проекта с Регионалния генерален план и/или РПИП (когато в обособената територия има Асоциация по ВиК);

18. Копие на Решение за оценка за съвместимост на проект/ инвестиционно предложение с предмета и целите за опазване на съответната защитена зона от мрежата НАТУРА 2000 или писмо, че не е необходимо извършването на оценка на съвместимост (когато не е приложена обща процедура (ОВОС-ОС);

19. Копие на Решение по глава шеста от Закона за опазване на околната среда (Положително решение по ОВОС, вкл. когато е приложимо съвместено с оценката на съвместимост решение да не се извършва ОВОС и ОС);

20. Копие на действащо Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект;

21. Копие на действащо Разрешително за ползване на воден обект за изграждане на съоръжения - в случаите изграждане на линейна инфраструктура пресичаща водни обекти, издадено по реда на Закона за водите;

22. Уведомление до Басейновата дирекция в случаите по чл.58, ал.1, т.2 и 3;

23. Декларация от кмета на общината, че няма неплатени такси по чл. 194, ал. 1, т.1-3 от Закона за водите;

24. Декларация от управителя на ВиК дружеството, обслужващо обособената територия, че операторът няма неплатени такси по чл. 194, ал. 1, т.1-3 от Закона за водите;

25. Актуална справка от РИОСВ за внесени дължими обезпечения по чл. 60 от Закона за управление на отпадъците;

26. Становище на Басейновата дирекция за Черноморския район удостоверяващо състоянието на водното тяло в което се заустват отпадъчните води (само за проекти по т.І.1.2.);

27. Становище на РЗИ удостоверяващо класифицирането на водите за къпане в най-близо разположените зони за къпане (само за проекти по т.І.1.2.);

28. Копие на действащо Разрешително за водовземане, чрез което се осигурява водата за проектния водопровод, издадено по реда на Закона за водите;

29. Становище на ВИК Оператора, удостоверяващо че подаваната вода за проектния водопровод е пригодна за питейно-битово водоснабдяване (само за проекти по т.1.3. и 1.4.);

30. Становище, удостоверяващо регистрираните легла в населеното място (само за проекти по т.І.1.2.);

31. Копие на цялата документация на електронен носител;

32. Становище от ВиК оператора, че проектът не може да бъде финансиран в рамките на бизнес-плана. (само за проекти по т.1.4 );

32а. Документи, издадени от ВиК оператора и стойностите, заложи в работния проект (само за проекти по т.1.4 ) за:

- Количества реални загуби на питейна вода преди реализацията на проекта (%), (м3/месечно) и (м3/год.);
- Количества реални загуби, които ще се постигнат в резултат от изпълнение на проекта за реконструкция на водоснабдителни мрежи за населени места – (%), (м3/месечно) и (м3/год.);

32б. Справка от ВиК оператора (само за проекти по т.1.4 ), съдържаща:

- Обслужвано население на територията на населеното място
- Брой жители с подобро водоснабдяване в резултат от проекта;
- Количество реални загуби, в т.ч. и течове (%), (м3/месечно) и (м3/год.) на вода по водопреносната мрежа в населеното място;
- Обща дължина на съществуващата водоснабдителна мрежа (без СВО);
- Обща дължина на довеждащия водопровод (за проекти по 1.4.2)
- Брой аварии за едногодишен период през последните три години;
- Часове за предходната година с прекъсване на водоподаването за населеното място и за конкретния участък, предмет на проекта.

32в. Копие от регистър на ВиКО за измерено водно количество от водоизточниците, които се ползват за населеното място, чрез отговарящо на нормативните изисквания сертифицирано измервателно устройство, за монтирането на което е изпратено уведомление в съответната БД, съдържащ данни за предходната една година (м<sup>3</sup>/месец и м<sup>3</sup>/год) (само за проекти по т.1.4 ), както следва:

- Данни от ежемесечни измервания на водното количество от водоизточника/водоизточниците, които се ползват за водоснабдяване на населеното място и общо количество постъпила вода на територията на населеното място;-в случай, че водоизточниците се използват за захранване на повече от едно населени места - измерено количество вода, постъпващо във водоснабдителната мрежа на населеното място;
- Измерено количество вода доставено до потребителите на населеното място (фактурирана вода);“

32г. Копие от кореспонденция с което ВиК оператора уведомява териториалните органи на изпълнителната власт и предлага да се предприемат действия за въвеждане на режим на водоползване, лимити на водопотребление или други ограничения във водоползването съобразно изискванията на Наредба № 4 от 14.09.2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи (само за проекти по т.1.4);

32д. Копие от изпратено уведомление и входящ номер до съответната БД за монтирането на отговарящо на нормативните изисквания сертифицирано измервателно устройство или система за дистанционен мониторинг и контрол на изетите количества от водоизточника/водоизточниците, от които се водоснабдява населеното място, предмет на проекта (само за проекти по т.1.4);

32е. Копие на договор за изпълнение на проект, финансиран със средства от Европейски структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ) и/или държавни/общински средства, ведно с приложена КСС (само за проекти по т.1.3;)

32ж. Схема с ясно посочени трасета на проекта, финансиран със средства от Европейски структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ) и/или държавни/общински средства и трасетата на съпътстващия ВиК проект, предмет на заявлението (само за проекти по т.1.3.)

32з. Линеен график за изпълнение на двата проекта (само за проекти по т.1.3);

32и. Изразена в % дължината на водопроводни/канализационни клонове спрямо дължината на пътната настилка, дължини на съществуващата водоснабдителна и канализационна мрежа, дължина на реконструираната водоснабдителна и/или канализационна мрежа, дължина в л.м. на проектите, които се съфинансират (само за проекти по т.1.3);

32й. % несъответствие на трасетата (само за проекти по т.1.3);

32 к. Декларация за липса на двойно финансиране, за дейностите, включени в КСС и проекта към ПУДООС (само за проекти по т.1.3) и "съфинансиращия" проект“;

33. Становища на компетентните органи на МЗ и на ВиК оператора за констатирани устойчиви превишения във водоизточника. (само за проекти по т.1.4.2.)

34. Становище от ВиК оператора, в което се потвърждава наличие на недостиг на вода и/или резервни водоизточници и че предвижданото в проекта, ще подпомогне преодоляването на този/тези обстоятелства (само за проекти по т. 1.4.2.)

35. Решение на Общинския съвет за констатиран недостиг на вода и/или липса на резервни водоизточници (само за проекти по т. 1.4.2.)

*Забележка: Всички представени копия от изискуемите документи е необходимо да бъдат заверени „Вярно с оригинала“ и подписани от представител на общината.*

#### **IV. ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ЗАЯВЛЕНИЕТО**

##### **1. Заглавие на проекта**

Заглавието на проекта следва да съответства на наименованието на обекта съгласно проекта и Разрешението за строеж.

##### **2. Вносител на заявлението**

Посочва се наименованието, адреса на вносителя на заявлението, правния статут, телефон и факс, името и длъжността на ръководителя на организацията.

##### **3. Данни за участниците в инвестиционния процес:**

- Възложител/инвеститор;
- Проектант;
- Строител;
- Организация, която ще експлоатира обекта.

За всеки се посочват данните, изисквани по т.2

##### **4. Сфера на влияние по компоненти**

Посочва се информацията относно компонентите, върху които проектът оказва влияние за подобряване на околната среда.

##### **5. Цели и обосновка на проекта**

Посочват се:

- Целите на проекта;

- Целите на дейността. Формулирането им трябва да се отнасят до подобряване на състоянието на околната среда в резултат на реализирането на проекта;
- Времевият обхват за пълното постигане на екологичната цел на предлаганата дейност;
- Актуалните съществуващи опасности за околната среда, които ще бъдат ликвидирани или ограничени в резултат на реализирането на проекта. Обосновката трябва да докаже, че проектът има важно значение в рамките поне на един от компонентите на околната среда, както и да отговаря на критериите за приоритетно финансиране;

## **6. Техническо описание на проекта:**

Описва се:

- Използваната или предлагана технология и главните технически параметри на съоръжението и/или инсталацията. При частично финансиране на обекти изрично се описва дялът от обекта, предмет на заявлението, мястото и значението му за цялостната реализация на проекта.
- За вече започнати обекти /дейности/ се посочва степента на изпълнени(количествено и стойностно) и подробно се описва частта, предмет на заявлението, която още не е изпълнена.

В случаите, когато средствата са предназначени изцяло или частично за закупуване на съоръжения или оборудване, се посочва пълният им списък.

## **7. Ползи за опазване на околната среда**

Посочват се:

- Количеството на отпадъчните води, които ще бъдат допълнително събрани с изградената канализационна мрежа, в куб.м;
- Количество на отпадъчните води, които ще бъдат пречистени в резултат от изпълнението на проекта, в куб.м.

## **8. График за реализация на проекта**

Представя се пълен график за изпълнение на дейностите съгласно таблицата (Таблица № 1 в Заявлението). Графа “подобекти” включва всички подобекти, които предстои да бъдат изпълнени, посочва се времето за изпълнение по подобекти и стойността на всеки подобект. График за изпълнение на дейностите се представя и за съпътстващия проект в случай на т.1.3.

## **9.Количествено-стойностна сметка**

Представя се подробна количествено – стойностна сметка съгласно Таблица № 2 в Заявлението, подписана от проектанта и възложителя на обекта в оригинал.

В количествено – стойностната сметка се включват само преки разходи /СМР/ за изграждане на обекта /без разходи за проектиране, авторски и строителен надзор, зимно строителство, временно строителство – база на строителя, временни огради, временни пътища и др./.

Когато обектът се финансира поетапно, в КСС се посочват: СМР по Проектно – сметна документация /ПСД/, изпълнени СМР съгласно източниците на финансиране и оставащи за изпълнение. Всички видове СМР се посочват с количество, ед.цена и стойност, и обща стойност на видовете СМР.

В случаите, когато обектът има няколко източника на финансиране, в количествено-стойностната сметка се посочват изпълнените СМР по източници на финансиране /ПУДООС, Държавен бюджет, Общински бюджет и др./.

Исканата сума от ПУДООС не може да надвишава стойността на оставащите за изпълнение СМР съгласно количествено – стойностната сметка.

## **10.Източници за финансиране**

Данни за всички източници на финансиране на проекта се представят съгласно Таблица № 3 в Заявлението.

За собствени средства се признават тези от бюджета на общината.

Ако Вносителят използва или възнамерява да използва търговски или преференциални кредити, в таблицата се посочва наименованието на банката и размерът на кредита, условията, при които кредитът е бил (или ще бъде) отпуснат (размерът на лихвата, правилата за изплащане на кредита и др.).

**Прилага се документ, който да потвърждава отпускането на средствата.**

Ако за реализацията на проекта са получени (или предстои да бъдат получени) помощи, тогава в таблицата се посочва наименованието на институциите, които са ги отпуснали и размерът на сумите, а също така да се приложат документите, които потвърждават отпускането на безвъзмездната помощ.

Средствата за реализация на проекта са разделени в таблицата на *отпуснати и планирани*.

**Отпуснати средства** са усвоените суми и тези суми, които все още не са усвоени, но вече формално се намират на разположение на вносителя на заявлението /което може да се потвърди с документи/.

Останалите средства, които са необходими за цялостното завършване на проекта са **планирани средства**. Към тях се отнасят исканите средства от Предприятието.

**Необходимо е сумата от всички тези средства напълно да покрива общата стойност на проекта.**

## **11. Декларации по образец**

Декларациите се изготвят съгласно образец № 2 и № 3 към Заявлението.

## **12. Проект в техническа или работна фаза**

Съдържанието на проекта да е съгласно Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържание на инвестиционните проекти, включително проектно сметна документация с подробни и помощни количествени сметки, съответстващи на графичната част на проекта. При проекти на част от населеното място, в графичната част да се представи обща ситуация на населеното място с посочен обхвата на проекта.

В случай, че проектът е финансиран и от други източници информацията да се посочи в общата ситуация.