



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

### ОБХВАТ НА ИНВЕСТИЦИОННО НАМЕРЕНИЕ

ЗА

**ОБЕКТ: „РЕКОНСТРУКЦИЯ НА НАПОРНИ РЕЗЕРВОАРИ ПО ВС НА ГР.  
ВЕЛИКО ТЪРНОВО“**

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Този документ е създаден във връзка с АДБФП № Д-34-120/14.11.2019 г. по процедура №BG16M1OP002-1.018 „Подпомагане на регионалното инвестиционно планиране на отрасъл ВиК – етап 2“, по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“*



---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

### СЪДЪРЖАНИЕ

<b>1. ПРЕДМЕТ НА ПРОЕКТА.....</b>	<b>4</b>
<b>2. ЦЕЛ НА ПРОЕКТНАТА РАЗРАБОТКА.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ИЗХОДНИ ДАННИ.....</b>	<b>4</b>
<b>4. ОБХВАТ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО НАМЕРЕНИЕ.....</b>	<b>5</b>
4.1 Обхват на дейността.....	5



---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

### СПИСЪК НА ТАБЛИЦИТЕ

Таблица 6.1-1 Обхват на инвестиционно намерение за реконструкция на напорни резервоари по водоснабдителната система на гр. Велико Търново, които ще бъдат финансирани в рамките на ПОС 2021-2027 г.....	5
---	---



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

### 1. ПРЕДМЕТ НА ПРОЕКТА

Инвестиционното намерение е на база идентифицираните в Регионалното прединвестиционно проучване (РПИП за „ВиК Йовковци“ ООД гр. Велико Търново) мерки за постигане на съответствие с приложимото национално и европейско законодателство за всички агломерации над 10 000 ЕЖ. Идентифицираните инвестиционни мерки са предложени за финансиране по програма околна среда (ПОС) 2021 – 2027 г. и ще подпомагат изпълнението на целите в Рамковата директива за водите (РДВ), както и Директива 91/271/ЕИО.

Инвестиционно намерение, засягащо реконструкция на 6 бр. напорни резервоари по водоснабдителната система на гр. Велико Търново и изграждане на нов резервоар „Шереметя“ към система „Йовковци“.

### 2. ЦЕЛ НА ПРОЕКТНАТА РАЗРАБОТКА

Общата цел на проекта е постигане на съответствие с националното и европейското законодателство в областта на отпадъчните води, както и ефективно усвояване на средствата от Европейския съюз, изготвяне на необходимите Формуляри за кандидатстване за европейско финансиране в съответствие с чл. 101 от Регламент (ЕС) № 1303/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за определяне на общо приложими разпоредби за Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд, Кохезионния фонд, Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони и Европейския фонд за морско дело и рибарство и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1083/2006 на Съвета; (Регламент № 1303/2013 г.) и съответните актуални регламенти за прилагане, анекси и приложения и идейни проекти за агломерации над 10 000 ЕЖ за обособена територия, обслужвана от „ВиК Йовковци“ ООД гр. Велико Търново.

### 3. ИЗХОДНИ ДАННИ

- Прединвестиционно проучване - РПИП за обособена територия на „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново, в частта за водоснабдителни системи.
- Данни за съществуващите съоръжения;
- Административни данни за собственост на имота;
- Геодезична основа;



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

### 4. ОБХВАТ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО НАМЕРЕНИЕ

**„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА НАПОРНИ РЕЗЕРВОАРИ ПО ВС НА ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО“** съгласно приетите предвиждания в одобрения РПИП за „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново.

Обекта се категоризира спрямо ЗУТ като обект II<sup>ра</sup> категория.

#### 4.1 ОБХВАТ НА ДЕЙНОСТТА

##### Общи положения

В резервоарите по водоснабдителната система на гр. Велико Търново са констатирани недостатъци, които определят спешни мерки за реконструкция на строително-конструктивни елементи, подмяна на тръбни разводки и арматура, представени в следващата таблица.

**Таблица 4.1-1 Обхват на инвестиционно намерение за реконструкция на напорни резервоари по водоснабдителната система на гр. Велико Търново, които ще бъдат финансирани в рамките на ПОС 2021-2027 г.**

Резервоар	Година на изграждане	Експлоатационно състояние		Наличие на SCADA
		Оборудване	Строителни конструкции	
Реконструкция на резервоар НР „Пишмана (Бузлуджа)“, V = 2 x 2000 m <sup>3</sup> ;	1984	Лошо – тръбна разводка за подмяна и подмяна на цялостната арматура с нова с ел. задвижки и контролери.	Необходимост от рехабилитация на строително конструктивни елементи, според констатираните проблеми.	Необходимо е изграждане на нова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

Резервоар	Година на изграждане	Експлоатационно състояние		Наличие на SCADA
		Оборудване	Строителни конструкции	
Реконструкция на резервоар НР „Чолаковци“, $V = 2 \times 750 \text{ m}^3$ ;	1977	Лошо – тръбна разводка за подмяна и подмяна на цялостната арматура с нова с ел. задвижки и контролери.	Необходимост от рехабилитация на строително конструктивни елементи, според констатираните проблеми.	Необходимо е изграждане на нова
Реконструкция на резервоар НР „КАТ, Беляковско шосе“, $V = 4 \times 2000 \text{ m}^3$ ;	1975	Лошо – тръбна разводка за подмяна и подмяна на цялостната арматура с нова с ел. задвижки и контролери.	Необходимост от рехабилитация на строително конструктивни елементи, според констатираните проблеми.	Необходимо е изграждане на нова
Реконструкция на резервоар НР „Акация“, $V = 1 \times 1500 \text{ m}^3$ ; $1 \times 1000 \text{ m}^3$	1982	Лошо – тръбна разводка за подмяна и подмяна на цялостната арматура с нова с ел. задвижки и контролери.	Необходимост от рехабилитация на строително конструктивни елементи, според констатираните проблеми.	Необходимо е изграждане на нова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

Резервоар	Година на изграждане	Експлоатационно състояние		Наличие на SCADA
		Оборудване	Строителни конструкции	
Реконструкция на резервоар НР „Акация, Картала“, $V = 2000 \text{ m}^3$ ;	1989	Лошо – тръбна разводка за подмяна и подмяна на цялостната арматура с нова с ел. задвижки и контролери.	Необходимост от рехабилитация на строително конструктивни елементи, според констатираните проблеми.	Необходимо е изграждане на нова
Изграждане НР – „Шереметя – $V=390 \text{ m}^3$	Предвижда се изграждане на нов двукамерен резервоар с общ обем $V=390 \text{ m}^3$			