



# ЈП „ПЛАВАЈА“ – РАДОВИШ

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА КОМУНАЛНИ ДЕЈНОСТИ

Ул: „Свети Спасо Радовишки“ бр:32, 2420 Радовиш  
ЕДБ: МК4023999108401, Жиро сметка: Тутунска Банка 210052660250146  
Телефони: (+389) 032/635-323, Факс: 032/635-201  
[www.plavaja.com.mk](http://www.plavaja.com.mk) ; [plavaja.radovis@gmail.com](mailto:plavaja.radovis@gmail.com)

Јавно претпријатие за комунални  
дејности

ПЛАВАЈА П.О.

Бр. 0102-16/1  
06.05. 2026 год.  
Радовиш

**ИЗВЕШТАЈ**  
**ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ВОДА ЗА ПИЕЊЕ И**  
**ОДВЕДУВАЊЕ НА УРБАНИИ ОТПАДНИ ВОДИ**  
**ВО ОПШТИНА РАДОВИШ 2025**  
**ГОДИНА**

**ФЕВРУАРИ 2026 ГОДИН**

## **Вовед:**

Водоснабдувањето е многу важен сегмент во работењето на ЈП “Плаваја” Радовиш, бидејќи преку квалитетно спроведување на ова дејност во голема мера се цени и работењето на ова комунално претпријатие.

Здравата вода за пиење претставува најголем проблем на планетата земја (бидејќи е 1% од сета вода), па логично е да се размислува дека треба да има посебен третман како од аспект на рационално користење, така и од аспект на загадување на истата.

Снабдувањето со вода на градот Радовиш и на населените места може да се анализира како:

1. Водоснабдување на Радовиш
2. Водоснабдување на населените места приклучени на градската водоводна мрежа што ги одржува ЈП
3. Водоснабдување на населени места со независни водоводни системи што ги одржува ЈП.
4. Водоснабдување на населени места со независни водоводни системи што не ги одржува ЈП.

### **1. Водоснабдување во Радовиш**

Информативно на скица бр. 1 шематски е прикажан системот на водоснабдување на Радовиш и истата има за цел да даде претстава од каде се зафаќа и црпи водата и како се транспортира до потрошувачите.

Позиција бр. 1 го означува просторот на таканаречен индустриски водовод каде водата се црпи од бунари (моментално се црпи од шест бунари од постоечки десет) со помош на потисни длабински пумпи се дистрибуира во собирен резервоар и со помош на четири потисни пумпи поз. 3,4 (кои работат во различни режими лето, зима) се транспортира кон градот.

Со помош на челичниот цевководот  $\phi$  250 позиција 5 водата се транспортира кон таканаречениот индустриски резервоар позиција 12 и од тој резервоар се снабдуваат:

1. Индустриска зона бр. 1
  2. Индустриска зона бр. 2
  3. Дел од градот (2-ра МЗ, дел од 3-та МЗ и 4-та МЗ)
  4. Населените места Ињево, Војславци и Сулдурци
- Со цевковод  $\Phi$  150 (ПВЦ) водата се транспортира кон населбата Куклевица и с. Раклиш.

Од локалитетот Радовишка река градот по гравитациски пат се снабдува од:

1. Каптажа Амбари и Филтер станица од каде водата со цевковод  $\Phi$  315 (ПЕ, ПВЦ, салонит) се транспортира до резервоарот Коџабаир поз. 26 при што

водоснабдени се следните реони: Коџабаир 1,2, Шаинмаале, Куклевица 1 (лето) и Куклевица 2, населба Раклиш (зима).

2.Градски водовод (каптажа) поз.20 се снабдува дел од градот (1-ва МЗ до ул. Партизанска и 5-та МЗ до ул.Илинденска.

Во периодот од 01 до 12 месец 2024

година извршени се голем број на интервенции на водоводната мрежа и тоа:

#### Радовиш 2024

Р.б р	Вид на дефект	Јануари	Февруари	Март	Април	Мај	Јуни	Јули	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември	Вкупно
1	дефект на затварачи	2	2	2		1	6	3	8	6	6	5		41
2	дефект на водоводна линија	5	6	8	5	4	5	7	3	3	6	4	4	60
3	дефект на приклучок	7	9	2	8	3	6	6	10	7	9	6	6	79
4	замена на водомер	1	2	1		1	1	1		1	2			10
5	дефект во шахта	3	9	4	7	2	5	6	8	5	7	4	4	64
6	приклучок на водоводна мрежа	1	1	2	2		2	2	1	2	2	1		16
<b>ВКУПНО:</b>		<b>19</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>270</b>

#### Радовиш 2025

Р.бр	Вид на дефект	Јануари	Февруари	Март	Април	Мај	Јуни	Јули	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември	Вкупно
1	дефект на затварачи	1	/	4	2	/	2	5	1	3	3	2	/	23
2	дефект на водоводна линија	3	6	4	4	4	10	11	4	7	8	7	2	70

3	дефект на приклучок	5	10	12	6	6	9	10	5	5	6	5	4	83
4	замена на водомер	1	2	1	5	4	4	3	9	/	1	1	5	36
5	дефект во шахта	4	/	9	10	10	11	8	6	7	9	5	5	84
6	приклучок на водоводна мрежа	/	/	1	4	2	/	4	1	1	/	2	1	16
<b>ВКУПНО:</b>		<b>14</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>312</b>

Покрај редовното одржување на водоводната мрежа, пумпната станица, филтер станицата и сл. од аспект на машинско и електрично одржување, системот беше во најголем период во исправна состојба.

## 2. Водоснабдување на населени места приклучени на градската водоводна мрежа што ги одржува ЈП Плаваја

ЈП „Плаваја“ Радовиш врши водоснабдување и одржување на водоводната мрежа на одреден број населени места, приклучени на градскиот водоводна мрежа и тоа Сулдурци, Војславци, Ињево и Раклиш.

Добрата надморска височина на овие населените места им овозможува постојано т.е. континуирано снабдување со вода за пиење.

Недостиг се појавуваше само во следните случаи:

- планиран застој поради отклонување на дефекти
- немање на електро напојување на системот

За периодот од 01.01.2025год. до 31.01.2025 год. извршени се следните интервенции на водоводната мрежа и тоа:

Р.бр	Вид на дефект	Раклиш	Сулдурци	Воиславци	И	Ињево	Вкупно
1	дефект на затварачи	2	1	3		4	10
2	дефект на водоводна линија	5	6	5		8	24
3	дефект на приклучок	7	4	6		12	29
4	дефект во шахта	4	2	4		11	21
5	замена на водомер	1					1
6	приклучок на водоводна мрежа						/
<b>ВКУПНО:</b>		<b>19</b>	<b>13</b>	<b>18</b>		<b>35</b>	<b>85</b>

### 3. Водоснабдување на населени места со независни водоводни системи што ги одржува ЈП Плаваја

Со овој начин на водоснабдување опфатени се населените места: Јаргулица, Покрајчево, Злеово, Подареш, Ораовица и Калугерица.

Од длабински бунар во полето (во близина на отворен плац Мантово) со  $Q=18$  l/s со цевковод PVC Ф 150, водата се транспортира во собирен резервоар  $V=200$  m<sup>3</sup> над селото Јаргулица и од таму се дистрибуира до селата Јаргулица, Покрајчево и Злеово.

Во с.Подареш водата се црпи од длабински бунар во кој е вградена потопна пумпа со капацитет од 16 l/s и се транспортира во резервоар со  $V=150$ m<sup>3</sup> сместен над селото и оттаму по гравитационен пад се дистрибуира низ селото.

Водоснабдувањето во с.Ораовица и с.Калугерица се врши преку бунарски пумпи со капацитет во с.Ораовица 12 l/s и во с.Калугерица 15 l/s. Водата од бунарите се транспортира во резервоари со капацитет од  $V=150$  m<sup>3</sup> лоцирани над населените места.

Водоснабдувањето беше на високо ниво преку целата година.Прекини се појавуваа само тогаш кога доаѓаше до дефект на главните потисни цевководи и во случај на дефект на секундарната мрежа во населените места.

Во периодот од 01.01.2025 до 31.12.2025 год ги имаше следните интервенции.

Р.б р	Вид на дефект	Јаргулица	Покрајчево	Злеово	Подареш	Ораовица	Калугерица	Коџалија	Аликоч	Вкупно
1	дефект на затварачи	2	2	5	2	4	3	/	/	18
2	дефект на водоводна линија	9	6	10	11	20	15	1	1	72
3	дефект на приклучок	1	7	13	7	8	8	/	/	44
4	дефект во шахта	4	10	14	16	14	6	/	/	64
5	замена на водомер	/	/	2	/	1	/	/		3
6	приклучок на водоводна мрежа	/	/	/	2	1	/	1		4
	<b>ВКУПНО:</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>206</b>

Од табелата се гледа дека најголем број на дефекти во водоводната мрежа има во населеното место Ораовица,

3.1 Селата Аликоч и Коџалија се снабдуваат со вода од каптажа на Плачковица и преку транспортен цевковод ф 90 (ПЕ)  $l=8,5$  км  $Q=3$  l/s водата гравитациски доаѓа во резервоарите на селата од каде се дистрибуира низ селата.

Одржувањето во моментот е превземено од страна на ЈП Плаваја-Радовиш

#### 4. Водоснабдување на населени места со независни водоводни системи што не ги одржува ЈП Плаваја.

- 4.1.Калузлија
- 4.2.Село Дамјан
- 4,3 Населба Дамјан
- 4.4.Штурово
- 4.5.Бучим
- 4.6.Тополница

#### 5. Испитување и контрола на вода

Законска обврска е да се врши испитување на водата и тоа се прави еднаш неделно преку ЈЗУ Штип и два пати годишно преку Институт за јавно здравје-Скопје.

Неделното анализи се прават за проверка на микро биолошката исправнос на водата .

Шест месечните анализи се прават за проверка на хемиската исправност на водата.

Резултатите од сите анализи покажуваат дека водата испорачана до потрошувачите во тек на анализираната година е здрава за пиење.

Исто така треба да се напомене дека скоро секој ден се врши контрола на водата на одредени позиции со застапеноста на хлорот во истата, од страна на стручната служба во ЈП „Плаваја“ Радовиш.

#### 6. Одржување на системот за одведување на отпадни и урбаниводи во Радовиш и населени места

Интервенциите на канализациониот систем се извршуваат со специјалното возило CANAL JET со чија употреба значително е зголемен бројот на квалитетно и успешно извршени интервенции.

Р.б р	Вид на интервенција	Радовиш	Раклиш	Ињево	Ораовица	Подареш	Јаргулица	Покрајчево	Злеово	Калугерица	Војславци	ВКУПНО
1	Чистење на канализација	75	9	5	7	8	1	6	5	2	5	123
2	Чистење на приклучок	68	2	1	4	2	/	/	3	/	1	79
3	Чистење на решетки	26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	26
4	Чистење на шахти	26	5	/	/	/	/	/	/	/	/	31

5	Чистење на фонтани	23	/	1	4	/	/	/	/	/	/	28
6	приклучок на канализацион а мрежа	9	/	/	/	2	/	/	/	/	/	11
7	Чистење на јама	14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14

Изготвил:

Теодора Ристова *Т. Ристова*  
 Радовиш: 31.01.2026 год.

ЈП Плаваја

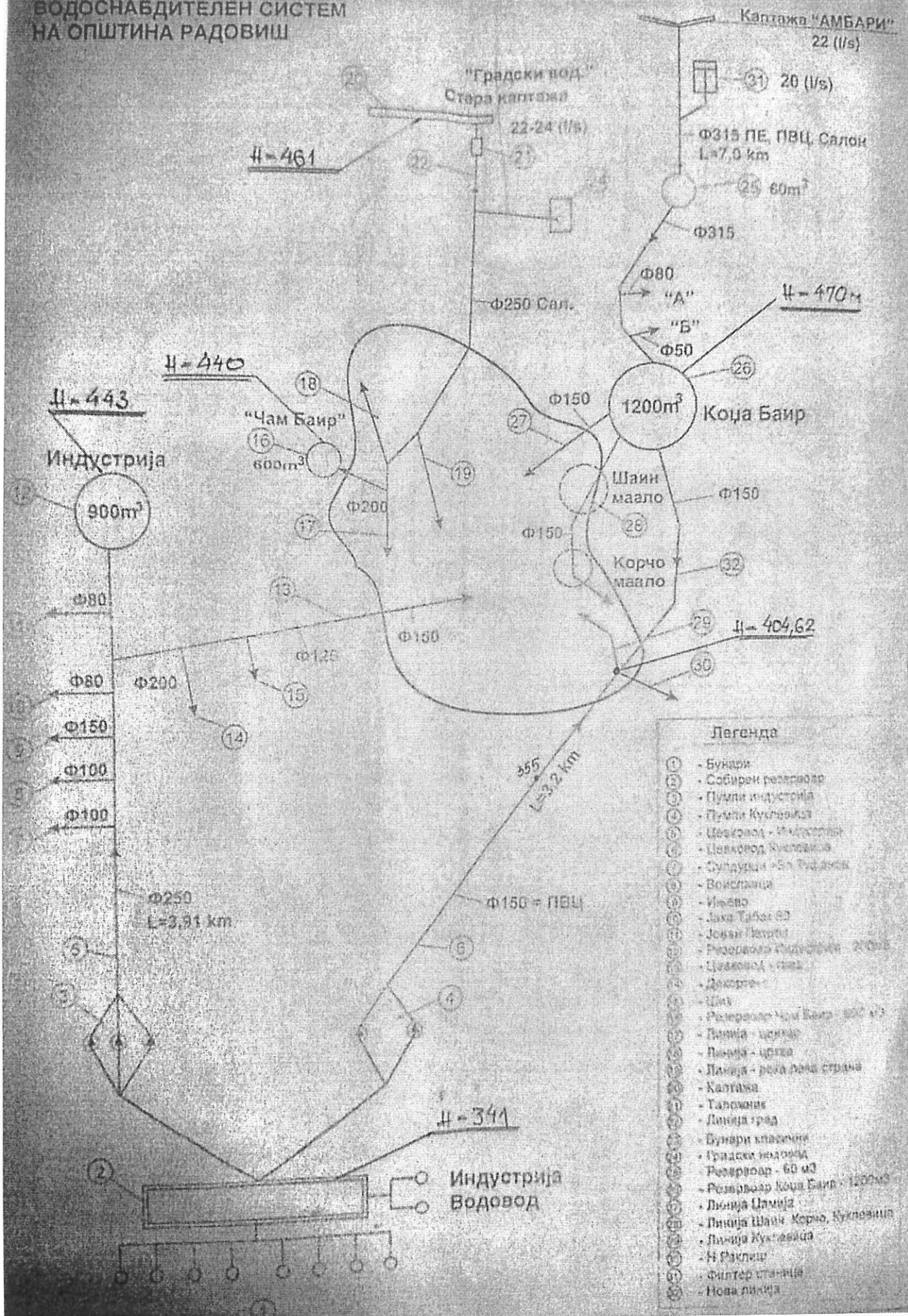
Директор

Долита Арсова



*Долита Арсова*

**ВОДОСНАБДИТЕЛЕН СИСТЕМ  
НА ОПШТИНА РАДОВИШ**



**Легенда**

- ① - Бунари
- ② - Собирен резервоар
- ③ - Пумпи индустрија
- ④ - Пумпи Куклевица
- ⑤ - Цистерна - Шани маало
- ⑥ - Цистерна - Корчо маало
- ⑦ - Сулаури - Стара каптажа
- ⑧ - Возлавица
- ⑨ - Илџето
- ⑩ - Јака Таџа 63
- ⑪ - Јован Пачина
- ⑫ - Резервоар Индустрија - 900 м³
- ⑬ - Цистерна - сина
- ⑭ - Декоративна
- ⑮ - Шит
- ⑯ - Резервоар Коџа Баир - 1200 м³
- ⑰ - Лиција - центар
- ⑱ - Лиција - црква
- ⑲ - Лиција - рестаурациска страна
- ⑳ - Каптажа
- ㉑ - Тарожица
- ㉒ - Лиција град
- ㉓ - Бунари класични
- ㉔ - Градски водовод
- ㉕ - Резервоар - 60 м³
- ㉖ - Резервоар Коџа Баир - 1200 м³
- ㉗ - Лиција Цамеја
- ㉘ - Лиција Шани - Корчо, Куклевица
- ㉙ - Лиција Куклевица
- ㉚ - Н Раклеп
- ㉛ - Филтер станица
- ㉜ - Нова лиција

Примено:	22.05.2016		
Орг. един.	Број	Предлог	Вредност
0201	431/1		

Врз основа на член 22 и член 36 од Законот за локална самоуправа (Сл.весник на РМ бр.5/2002) а согласно член 21 став 1 точка 31 од Статутот на општина Радовиш,

Советот на Општина Радовиш на XIII седница одржана на 29.04.2026 година, донесе

### ЗАКЛУЧОК

за усвојување на Извештај за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води во општина Радовиш за 2025 година на ЈП Плаваја Радовиш

I. Се усвојува Извештај за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води во општина Радовиш за 2025 година на ЈП Плаваја Радовиш 0102-190/1 од 06.03.2026 година, примено бр.08-75/12 од 10.03.2026 година.

II. Овој Заклучок стапува на сила 8(осмиот) ден од денот на објавување во "Службен гласник на општина Радовиш"

Број 08-690/1  
Дата 29.04.2026 година  
Радовиш

Совет на Општина Радовиш  
Претседател  
Гоце Дединец



Јавно претпријатие за комунални дејности

ЈП.-ПЛАВАЈА- РАДОВИШ

Примено:			
Орг. един.	Број	Предлог	Вредност
0201	43112		

Врз основа на член 50 став 1 т.3 од Законот за локална самоуправа(Сл.весник на РМ бр.5/2002), а во врска со член 44 од Статутот на Општина Радовиш, Градоначалникот на Општина Радовиш донесува

## РЕШЕНИЕ

за прогласување и објавување  
на Заклучок за усвојување на Извештај за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води во општина Радовиш за 2025 година на ЈП Плаваја Радовиш

Го прогласувам и објавувам Заклучокот за усвојување на Извештај за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води во општина Радовиш за 2025 година на ЈП Плаваја Радовиш , 08-690/1  
што советот на Општина Радовиш го донесе на седница одржана на 29.04.2026 година.

Број 09-690/2  
Дата 29.04.2026 година  
Радовиш

