

## I) PREGLED CIJENE VODNIH USLUGA - GRAD MURSKO SREDIŠĆE

Primjenjuje se od 01.09.2025. godine

Od 01.01.2026. na iznos naknade za zaštitu voda primjenjuje se korekcijski koeficijent k2 te iznosi 0,026 eura/m<sup>3</sup>

Opis	KUĆANSTVA I NEPROFITNI KORISNICI			POSLOVNI KORISNICI		
	Vodoopskrba, odvodnja i pročišćavanje	Vodoopskrba	Odvodnja i pročišćavanje	Vodoopskrba, odvodnja i pročišćavanje	Vodoopskrba	Odvodnja i pročišćavanje
<b>I) FIKSNI DIO OSNOVNE CIJENE VODNIH USLUGA</b>						
1. Vodoopskrba	3,40 EUR	3,40 EUR	0,00 EUR	3,40 EUR	3,40 EUR	0,00 EUR
2. Odvodnja	1,98 EUR	0,00 EUR	1,98 EUR	1,98 EUR	0,00 EUR	1,98 EUR
3. Pročišćavanje	0,82 EUR	0,00 EUR	0,82 EUR	0,82 EUR	0,00 EUR	0,82 EUR
4. PDV	0,81 EUR	0,44 EUR	0,36 EUR	0,81 EUR	0,44 EUR	0,36 EUR
<b>SVEUKUPNO FIKSNI DIO MJESEČNO</b>	<b>7,01 EUR</b>	<b>3,84 EUR</b>	<b>3,16 EUR</b>	<b>7,01 EUR</b>	<b>3,84 EUR</b>	<b>3,16 EUR</b>
<b>II) VARIJABILNI DIO CIJENE VODNIH USLUGA</b>						
<b>A) OSNOVNA CIJENA VODNIH USLUGA</b>						
1. Vodoopskrba	0,76 EUR	0,76 EUR	0,00 EUR	1,06 EUR	1,06 EUR	0,00 EUR
2. Odvodnja	0,48 EUR	0,00 EUR	0,48 EUR	0,86 EUR	0,00 EUR	0,86 EUR
3. Pročišćavanje	0,31 EUR	0,00 EUR	0,31 EUR	0,62 EUR	0,00 EUR	0,62 EUR
4. PDV	0,20 EUR	0,10 EUR	0,10 EUR	0,33 EUR	0,14 EUR	0,19 EUR
<b>Ukupno A</b>	<b>1,75 EUR</b>	<b>0,86 EUR</b>	<b>0,89 EUR</b>	<b>2,87 EUR</b>	<b>1,20 EUR</b>	<b>1,67 EUR</b>
<b>B) NAKNADE</b>						
1. Naknada za zaštitu voda	0,026 EUR	0,13 EUR	0,026 EUR	0,026 EUR	0,13 EUR	0,026 EUR
2. Naknada za korištenje voda	0,30 EUR	0,30 EUR	0,00 EUR	0,30 EUR	0,30 EUR	0,00 EUR
3. Naknada za razvoj						
3.1. Zajednički dio (na uslužnom području)	0,07 EUR	0,20 EUR	0,20 EUR	0,07 EUR	0,20 EUR	0,20 EUR
3.2. Poseban dio (na području JLS)	0,20 EUR	0,20 EUR	0,20 EUR	0,20 EUR	0,20 EUR	0,20 EUR
<b>Ukupno B</b>	<b>0,59 EUR</b>	<b>0,83 EUR</b>	<b>0,43 EUR</b>	<b>0,59 EUR</b>	<b>0,83 EUR</b>	<b>0,43 EUR</b>
<b>SVEUKUPNO VARIJABILNI DIO PO M<sup>3</sup> (A+B)</b>	<b>2,34 EUR</b>	<b>1,69 EUR</b>	<b>1,32 EUR</b>	<b>3,46 EUR</b>	<b>2,03 EUR</b>	<b>2,10 EUR</b>