

OBČINA VIPAVA
OBČINSKI SVET

Na podlagi 16. člena Statuta občine Vipava (Uradni list RS, št. 42/2011 in 73/2014) je Občinski svet Občine Vipava na svoji ____ redni seji, dne _____ sprejel

SKLEP
o cenah omrežnin za oskrbo s pitno vodo

1. Občinski svet Občine Vipava potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagane cene omrežnin za oskrbo s pitno vodo (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	DN ≤ 20	2,1155
	20 < DN < 40	6,3466
	40 ≤ DN < 50	21,1554
	50 ≤ DN < 65	31,7332
	80 ≤ DN < 100	105,7772
	100 ≤ DN < 150	211,5544
	150 ≤ DN	423,1088

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

2. Ta sklep začne veljati 1.3.2017.

Številka:

Datum:

OBČINSKI SVET
ŽUPAN
mag. Ivan PRINCES

OBRAZLOŽITEV:

1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:

Na podlagi veljavnega Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Vipava, Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in Statuta Občine Vipava se Občinskemu svetu Občine Ajdovščina predlaga v sprejem cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo in cene števnine.

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Razlog za spremembo cen je sprememba najemnine za uporabo javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo.

Povišanje vrednosti najemnine za javno infrastrukturo je utemeljeno z aktiviranjem novih in obnovljenih osnovnih sredstev javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo.

Nove cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo so izračunane na osnovi nove vrednosti najemnine za uporabe javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo, ki jo bo Občina Vipava zaračunavala Komunalno stanovanjski družbi d.o.o. Ajdovščina za leto 2017 in na osnovi stroškov zavarovanja javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo, ki pa se ne spreminjajo.

Izračun novih cen omrežnine za oskrbo s pitno vodo je v prilogi.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

S spremembo cen omrežnin za oskrbo s pitno vodo se povečajo stroški komunalnih storitev za vse uporabnike, katerih obratovalni stroški se financirajo iz občinskega proračuna.

ŽUPAN
mag. Ivan PRINCES

Priloga:

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
Vodovod občina Vipava	92.986
SKUPAJ	92.986

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
Vodovod občina Vipava	1.100
SKUPAJ	1.100

Stroški najemnine za javno infrastrukturo PriOO (€)	92.986
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	1.100
Stroški odškodnin PriOO (€)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-
Plačilo za vodno pravico PriOO (€)	-
Finančni odhodki PriOO (€)	-

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€)	94.086
------------------------------------	--------

Število obračunskih mesecev	12
-----------------------------	----

31.12.2016

VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero v X Faktor	Stroški obračunske omrežnine (€)	Obračunska omrežnina / vodomero / leto (€)	Obračunska omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	2.178	2.178	54.111	25	2,07
20 < DN < 40	5	3	33	99	2.460	75	6,21
40 ≤ DN < 50	7	10	7	70	1.739	248	20,70
50 ≤ DN < 65	20	15	26	390	9.689	373	31,06
80 ≤ DN < 100	100	50	9	450	11.180	1.242	103,52
100 ≤ DN < 150	150	100	2	200	4.969	2.484	207,04
150 ≤ DN	300	200	2	400	9.938	4.969	414,07
			2.257	3.787	94.086		

Število obračunskih mesecev	10
-----------------------------	----

VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero v X Faktor	Stroški razlike sedanja/obračunska omrežnina (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomero / leto (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	2.178	2.178	984	0	0,05
20 < DN < 40	5	3	33	99	45	1	0,14
40 ≤ DN < 50	7	10	7	70	32	5	0,45
50 ≤ DN < 65	20	15	26	390	176	7	0,68
80 ≤ DN < 100	100	50	9	450	203	23	2,26
100 ≤ DN < 150	150	100	2	200	90	45	4,52
150 ≤ DN	300	200	2	400	181	90	9,04
			2.257	3.787	1.711		

VODOMER	Omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	2,12
20 < DN < 40	6,35
40 ≤ DN < 50	21,16
50 ≤ DN < 65	31,73
80 ≤ DN < 100	105,78
100 ≤ DN < 150	211,55
150 ≤ DN	423,11