

## PASTOVIOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil.Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojančios dedamosios*	Ataskaitinis laikotarpis (2016 m. I ket. - 2016 m. IV ketv.)**	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Realizuoto karšto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	99,60	96,99	90,87	94,44
2.	Visos sąnaudos	Eur/m <sup>3</sup>	97,35	131,65	131,432	132,06000
2.1.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Eur	21,26	30,06	26,279	24,16
2.1.1.	<i>iš t. sk. nuotolinio duomenų perdavimo sistemos dalis, priskirta KV veiklai</i>	tūkst. Eur	21,26	27,13	22,07	22,07
		tūkst. Eur		2,93	4,21	2,08
2.2.	Darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur				
2.3.	Socialinio draudimo įmokos	tūkst. Eur				
2.4.	Materialinės ir joms prilygintos sąnaudos:	tūkst. Eur	65,55	73,50	77,065	81,52
2.4.1.	<i>iš t. sk. medžiagos ir žaliavos</i>	tūkst. Eur				
2.4.2.	<i>remonto darbai</i>	tūkst. Eur				
2.4.3.	<i>transporto paslaugos</i>	tūkst. Eur				
2.4.4.	<i>sąskaitų parengimo ir pateikimo sąnaudos</i>	tūkst. Eur	4,84	3,41	3,41	7,86
2.4.5.	<i>gyventojų įmokų administravimo sąnaudos</i>	tūkst. Eur	6,37	3,91	3,91	3,91
2.4.6.	<i>paslaugos ir darbai pagal sutartis</i>	tūkst. Eur	49,24	60,95	60,95	60,95
2.4.7.	<i>kitos sąnaudos</i>	tūkst. Eur	5,10	5,24	8,81	8,81
2.5.	Palūkanų sąnaudos	tūkst. Eur	0,29			
2.6.	Kitos sąnaudos	tūkst. Eur				
2.7.	Veiklos sąnaudos	tūkst. Eur	10,25	28,09	28,087	26,38
3.	Normatyvinis pelnas	tūkst. Eur	4,87		6,57	6,66
4.	Būtiniosios pajamos	tūkst. Eur	102,22	131,65	138,00	138,72
5.	Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	1,03	1,36	1,52	1,47

\*Komisijos 2016 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. O3-217 nustatytos karšto vandens dedamosios

\*\*Ataskaitiniu laikotarpiu galiojo dvi skirtingos pastoviosios dedamosios.

Šilumos bazinių kainų skyriaus patarėja

Ramunė Zailskienė

## KINTAMOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil.Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojančios dedamosios*	Ataskaitinis laikotarpis (2016 m. I ket. - 2016 m. IV ketv.)**	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	99,60	95,65	95,65	95,65
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m <sup>3</sup>	99,60	96,99	90,9	94,44
2.1.	<i>iš t. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	99,60	96,99	90,9	94,44
2.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,0
3.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0	-1,34	4,80	1,21
		%	0,0	-1,4%	5,00%	0,0
4.	Šilumos kiekis	kWh/m <sup>3</sup>	51,00	51,00	51,00	51,00
		tūkst. MWh	5,08	4,88	4,88	4,88
5.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius	vnt.	133	133	133	133
6.	Šilumos kaina	ct/kWh	6,16	6,88	6,16	6,16
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	1,73	1,60	1,73	1,73
8.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk.pr.per mėn.	2,23	1,26	2,23	2,23
9.	Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	51,00	x	53,68	51,66
10.	Geriamojo vandens kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	1,00	x	1,05	1,01
11.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	0,016	x	0,018	0,017
12.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji vartotojams daugiabučiuose namuose	formulė	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,016 \times T_{gv.pard.})$	x	$T_{kv\ kd} = (53,68 \times T_s) + (1,05 \times T_{gv}) + (0,018 \times T_{gv.pard.})$	$T_{kv\ kd} = (51,66 \times T_s) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,017 \times T_{gv.pard.})$
12.1	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji kitiems vartotojams	formulė	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,016 \times T_{gv.pard.})$	x	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,018 \times T_{gv.pard.})$	$T_{kv\ kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,017 \times T_{gv.pard.})$
13.	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m <sup>3</sup>	4,91	x	5,16	4,97
13.1	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina kitiems vartotojams	Eur/m <sup>3</sup>	4,91	x	4,91	4,91

\*Komisijos 2016 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. O3-217 nustatytos karšto vandens dedamosios

**KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ PROJEKTAS**

Eil.Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Bendrovės projektas		Skyriaus projektas	
			formulės/kainos	projekcinė kaina	formulės/kainos	projekcinė kaina
1	2	3	4	5	6	7
	<b>KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMOSIOS:</b>					
<b>1.</b>	<b>vartotojams daugiabučiuose namuose</b>		<b>1,52 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>6,68</b>	<b>1,47 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>6,44</b>
1.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	1,52	1,52	1,47	1,47
1.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$T_{kv kd} = (53,68 \times T_{\xi}) + (1,05 \times T_{gv}) + (0,018 \times T_{gv.pard.})$	5,16	$T_{kv kd} = (51,66 \times T_{\xi}) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,017 \times T_{gv.pard.})$	4,97
<b>2.</b>	<b>kitiems vartotojams</b>		<b>1,52 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>6,43</b>	<b>1,47 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>6,38</b>
2.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	1,52	1,52	1,47	1,47
2.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$T_{kv kd} = (51,00 \times T_{\xi}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,018 \times T_{gv.pard.})$	4,91	$T_{kv kd} = (51,00 \times T_{\xi}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,017 \times T_{gv.pard.})$	4,91

Šilumos bazinių kainų skyriaus patarėja

Ramunė Zailskienė