

UAB "Druskininkų butų ūkis"

KINTAMOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS
(kai įrengta nuotolinio duomenų nuskaitymo sistema)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojanti dedamoji	Ataskaitinis laikotarpis	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis	tūkst. m ³	11,889	0,454	21,347	14,543
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m ³	11,294	0,427	20,725	14,107
2.1.	<i>iš t. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>11,294</i>	<i>0,427</i>	<i>20,725</i>	<i>14,107</i>
2.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	<i>tūkst. m³</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose, tūkst. m ³	tūkst. m ³	0,594	0,030	0,622	0,436
	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose, %	%	5,00	5,95	2,91	3,00
4.	Šilumos kiekis, kWh/m ³	kWh/m ³	51,00	51,00	51,00	51,00
	Šilumos kiekis, tūkst. MWh	tūkst. MWh	0,606	0,02	1,09	0,74
5.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius	vnt.	18	1	36	23
6.	Šilumos kaina	ct/kWh	4,65	4,65	4,65	4,65
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	1,26	1,26	1,26	1,26
8.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	7,89	7,89	7,89	7,89
9.	Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	53,68	54,22	52,53	52,58
10.	Geriamojo vandens kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	1,05	1,06	1,03	1,03
11.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	0,019	0,028	0,021	0,020
12.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji vartotojams daugiabučiuose namuose	formulė	$(53,68 \times Tš) + (1,05 \times Tgv) + (0,019 \times Tgv \text{ pard})$	$(54,22 \times Tš) + (1,06 \times Tgv) + (0,028 \times Tgv \text{ pard})$	$(52,53 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,021 \times Tgv \text{ pard})$	$(52,58 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,020 \times Tgv \text{ pard})$
121.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji kitiems vartotojams	formulė	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,019 \times Tgv \text{ pard})$	$(51,00 \times Tš) + (1,0 \times Tgv) + (0,028 \times Tgv \text{ pard})$	$(51,00 \times Tš) + (1,0 \times Tgv) + (0,021 \times Tgv \text{ pard})$	$(51,00 \times Tš) + (1,0 \times Tgv) + (0,020 \times Tgv \text{ pard})$
13.	Kintamosios karšto vandens kainos dedamosios numatoma (projekcinė) kaina vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m ³	3,97	4,08	3,91	3,90
131.	Kintamosios karšto vandens kainos dedamosios numatoma (projekcinė) kaina kitiems vartotojams	Eur/m ³	3,78	3,85	3,80	3,79

Pastaba: Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2017 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. O3E-585.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Roma Skliaustienė

UAB "Druskininkų butų ūkis"

PASTOVIOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

(kai įrengta nuotolinio duomenų nuskaitymo sistema)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojanti dedamoji	Ataskaitinis laikotarpis 2017 m.	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4		6	7
1.	Realizuoto karšto vandens kiekis	tūkst. m ³	11,294	0,427	20,725	14,107
2.	Pastoviosios būtiniosios sąnaudos:	tūkst. Eur	7,518	0,360	13,695	12,026
2.1.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Eur				
2.1.1.	<i>iš t. sk. nuotolinio duomenų perdavimo sistemos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
2.2.	<i>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	1,144			2,147
2.3.	<i>Personalo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	3,421	0,172	7,495	7,506
2.3.1.	<i>iš to sk. darbo užmokesčio sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	3,367	0,169	7,376	7,376
2.4.	<i>Mokesčių sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
2.5.	<i>Finansinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
2.6.	<i>Administracinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
2.7.	<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	2,868	0,188	6,200	2,373
2.7.1.	<i>iš to sk. sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	2,868	0,122	5,266	2,373
2.8.	<i>Kitos paskirstomos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
2.9.	<i>Veiklos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	0,085			
3.	Investicijų grąža	tūkst. Eur	0,401	0,024	0,712	0,506
4.	Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji	Eur/m ³	0,70	0,90	0,70	0,89

Pastabos:

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta vadovaujantis Karšto vandens kainų nustatymo metodikos redakcija, galiojusia iki 2017 m. birželio 30 d.

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2017 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. O3E-585

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Roma Skliaustienė

KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ PROJEKTAS

(kai įrengta nuotolinio duomenų nuskaitymo sistema)

Eil.Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Bendrovės projektas		Šilumos skyriaus projektas	
			formulės/kainos	projekcinė kaina	formulės/kainos	projekcinė kaina
1	2	3	4	5	4	5
KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMOSIOS:						
1.	vartotojams daugiabučiuose namuose		0,70 + T_{kv kd}	4,61	0,89 + T_{kv kd}	4,79
1.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0,70	0,70	0,89	0,89
1.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$T_{kv kd} = (52,53 \times T_{\xi}) + (1,03 \times T_{gv}) + (0,021 \times T_{gv, pard.})$	3,91	$T_{kv kd} = (52,58 \times T_{\xi}) + (1,03 \times T_{gv}) + (0,020 \times T_{gv, pard.})$	3,90
2.	kitiems vartotojams		0,70 + T_{kv kd}	4,50	0,89 + T_{kv kd}	4,68
2.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0,70	0,70	0,89	0,89
2.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$T_{kv kd} = (51,00 \times T_{\xi}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,021 \times T_{gv, pard.})$	3,80	$T_{kv kd} = (51,00 \times T_{\xi}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,020 \times T_{gv, pard.})$	3,79

Šilumos skyriaus vyriausioji specialistė

Roma Skliaustienė

UAB "Druskininkų butų ūkis"

PASTOVIOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS
(kai nėra įrengta nuotolinio duomenų nuskaitymo sistema)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojanti dedamoji	Ataskaitinis laikotarpis	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4		6	7
1.	Realizuoto karšto vandens kiekis	tūkst. m ³	1,253	0,237	0,237	0,251
2.	Pastoviosios būtiniosios sąnaudos:	tūkst. Eur	1,177	0,223	0,222	0,222
2.1.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Eur				
2.1.1.	<i>iš t. sk. nuotolinio duomenų perdavimo sistemos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		0,000	0,000	
2.2.	<i>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	0,255			0,080
2.3.	<i>Personalo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	0,578	0,053	0,052	0,052
2.3.1.	<i>iš to sk. darbo užmokesčio sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	0,568	0,052	0,051	0,051
2.4.	<i>Mokesčių sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
2.5.	<i>Finansinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
2.6.	<i>Administracinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
2.7.	<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	0,344	0,170	0,170	0,090
2.7.1.	<i>iš to sk. sąskaitų parengimo ir įmokų administr</i>	<i>tūkst. Eur</i>	0,344	0,090	0,090	0,090
2.8.	<i>Kitos paskirstomos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
2.9.	<i>Veiklos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>				
3.	Investicijų grąža	tūkst. Eur	0,063	0,010	0,010	0,009
4.	Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji	Eur/m ³	0,99	0,98	0,98	0,92

Pastabos:

Galiojanti kainos dedamosji nustatyta vadovaujantis Karšto vandens kainų nustatymo metodikos redakcija, galiojusia iki 2017 m. birželio 30 d.

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2017 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. O3E-585

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Roma Skliaustienė

UAB "Druskininkų butų ūkis"

KINTAMOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS
(kai nėra įrengta nuotolinio duomenų nuskaitymo sistema)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojanti dedamoji	Ataskaitinis laikotarpis (2017 m.)	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis	tūkst. m ³	1,350	0,255	0,250	0,259
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m ³	1,253	0,237	0,237	0,251
2.1.	<i>iš t. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>1,253</i>	<i>0,237</i>	<i>0,237</i>	<i>0,251</i>
2.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	<i>tūkst. m³</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose, tūkst. m ³	tūkst. m ³	0,096	0,018	0,013	0,008
	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose, %	%	7,14	7,06	5,20	3,00
4.	Šilumos kiekis, kWh/m ³	kWh/m ³	51,00	51,00	51,00	51,00
	Šilumos kiekis, tūkst. MWh	tūkst. MWh	0,069	0,010	0,010	0,010
5.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius	vnt.	4	1	1	1
6.	Šilumos kaina	ct/kWh	4,65	4,65	4,65	4,65
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	1,26	1,26	1,26	1,26
8.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	7,89	7,89	7,89	7,89
9.	Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	54,92	54,87	53,80	52,63
10.	Geriamojo vandens kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	1,08	1,08	1,05	1,03
11.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	0,038	0,051	0,051	0,048
12.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji vartotojams daugiabučiuose namuose	formulė	$(54,92 \times Tš) + (1,08 \times Tgv) + (0,038 \times Tgv \text{ pard})$	$(54,87 \times Tš) + (1,08 \times Tgv) + (0,051 \times Tgv \text{ pard})$	$(53,80 \times Tš) + (1,05 \times Tgv) + (0,051 \times Tgv \text{ pard})$	$(52,63 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,048 \times Tgv \text{ pard})$
121.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji kitiems vartotojams	formulė	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,038 \times Tgv \text{ pard})$	$(51,00 \times Tš) + (1,0 \times Tgv) + (0,051 \times Tgv \text{ pard})$	$(51,00 \times Tš) + (1,0 \times Tgv) + (0,051 \times Tgv \text{ pard})$	$(51,00 \times Tš) + (1,0 \times Tgv) + (0,048 \times Tgv \text{ pard})$
13.	Kintamosios karšto vandens kainos dedamosios numatoma (projekcinė) kaina vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m ³	4,21	4,31	4,22	4,13
131.	Kintamosios karšto vandens kainos dedamosios numatoma (projekcinė) kaina kitiems vartotojams	Eur/m ³	3,93	4,03	4,03	4,01

Pastaba: Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2017 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. O3E-585.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Roma Skliaustienė

KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ PROJEKTAS

(kai nėra įrengta nuotolinio duomenų nuskaitymo sistema)

Eil.Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Bendrovės projektas		Šilumos skyriaus projektas	
			formulės/kainos	projekcinė kaina	formulės/kainos	projekcinė kaina
1	2	3	4	5	4	5
KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMOSIOS:						
1.	vartotojams daugiabučiuose namuose		0,98 + T_{kv kd}	5,20	0,92 + T_{kv kd}	5,05
1.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0,98	0,98	0,92	0,92
1.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$T_{kv kd} = (53,80 \times T_{\xi}) + (1,05 \times T_{gv}) + (0,051 \times T_{gv. pard.})$	4,22	$T_{kv kd} = (52,63 \times T_{\xi}) + (1,03 \times T_{gv}) + (0,048 \times T_{gv. pard.})$	4,13
2.	kitiems vartotojams		0,98 + T_{kv kd}	5,01	0,92 + T_{kv kd}	4,93
2.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0,98	0,98	0,92	0,92
2.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$T_{kv kd} = (51,00 \times T_{\xi}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,051 \times T_{gv. pard.})$	4,03	$T_{kv kd} = (51,00 \times T_{\xi}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,048 \times T_{gv. pard.})$	4,01

Šilumos skyriaus vyriausioji specialistė

Roma Skliaustienė