



Друштво за снабдување со топлинска енергија
ЕСМ СНАБДУВАЊЕ СО ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје

Ул. Лондонска бр.8 Скопје, 1000
Скопје
ЕДБ: МК 4080022607926
Телефон: +389 2 3076-200
contact@esm-snabduvanje.mk
www.esm-snabduvanje.mk

Комерцијална Банка:	300000004900282	Шпаркасе Банка:	250010102422653
НЛБ Банка:	210076054470168	Халк Банка:	270076054470175
Стопанска Банка:	200004021328992	ТТК Банка:	290000000040888

За објект:
ПАНДИЛ ШИШКОВ 2 2/52

ШЕЌЕРОСКА ХРИСТИНА

ПАНДИЛ ШИШКОВ 2 2/52

350961/335

Фактура за топлинска енергија број 350961 09 23 2

Шифра на потрошувач: 350961
Шифра на мерно место: 06730020111
Категорија на потрошувач: Домаќинства
Статус: 00

Фактура за месец: 09.2023
Дата на издавање: 30.09.2023
Рок на плаќање: 21.10.2023
Код на потрошувач: C063324

Месечен надоместок за топлинска енергија

	Денари
Фиксен дел од надоместокот (12)	353,28
Варијабилен дел од надоместокот (15)	567,26
Вкупно	920,54
Износ за наплата:	920,54 ден.
ДДВ: (5,00 %)	46,03 ден.
Камата:	0,00 ден.
Вкупно износ за наплата:	967,00 ден.

Број на неплатени фактури: 1. Преостанат долг 967,00 денари заклучно со 25.09.2023

Инфо 1: Користете ја услугата ЕСМ ePay –кориснички профил преку нашата web страна www.esm-snabduvanje.mk за:
•Електронско плаќање на фактурите за топлинска енергија на еден или повеќе имоти БЕЗ провизија,
•Преглед на потрошувачите на мерно место (приклучени, неприклучени, загревна поршина).

Инфо 2: Ве молиме да ги завршите сите неопходни проверки и поправки на внатрешната грејна инсталација, со цел испораката на топлинска енергија во Вашиот објект да се одвива непречено по почетокот на грејната сезона.

Законски застапник за
потпис на ф-ри
Гоце Трпчевски

Име и презиме: **ШЕЌЕРОСКА ХРИСТИНА**

Фактура број: **350961 09 23 2**

ВКУПНО: **967,00 ден**

ЕСМ СНАБДУВАЊЕ СО
ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје

ПОТРЕБНИ ПОДАТОЦИ И ПРЕСМЕТКА НА ФАКТУРАТА

Пресметка на прогнозиран надоместок за топлинска енергија (Аванс)

Податоци за мерното место за грејна сезона 2023 - 2024 (согласно законска регулатива)

1.	Прогнозирана потрошувачка на топлинска енергија за категорија на мерното место за грејна сезона	[kWh]	288218
2.	Прогнозирана ангажирана моќност за категорија на мерното место за грејна сезона	[kW]	363,58
3.	Прогнозирана активна грејна површина за категорија на мерно место за грејна сезона	[m ²]	3861,00
4.	Вкупна површина на мерното место за категорија	[m ²]	4735,00
5.	Број на потрошувачи на мерното место за категорија(вкупен/активен)		103/87
6.	Прогнозирана средна надворешна температура за грејната сезона	[°C]	6,60
7.	Прогнозирани часови на работа на системот за грејната сезона		2745
8.	Цена(тарифен став) за топлинска енергија	[ден/kWh]	2,7633
9.	Цена(тарифен став) за ангажирана моќност	[ден/kW]	1.673,0567

Податоци за потрошувачот

	Пресметка на авансен <u>фиксен дел</u> од надоместокот за топлинска енергија		
10.	Параметар за распределба	m ²	33,00
11.	Број на месечни рати за фиксниот дел од надоместокот за топлинска енергија		12
12.	Прогнозиран фиксен дел од надоместокот за топлинска енергија на потрошувачот $(((2^9)/11)^*(10/4))$	[ден.]	353,28
	Пресметка на авансен <u>варијабилен дел</u> од надоместокот за топлинска енергија		
13.	Параметар за распределба	m ²	33,00
14.	Број на месечни рати за варијабилниот дел од надоместокот за топлинска енергија		12
15.	Прогнозиран варијабилен дел од надоместокот за топлинска енергија на потрошувачот $(((1^8)/14)^*(13/3))$	[ден.]	567,26
16.	Вкупен прогнозиран месечен надоместок на потрошувачот [12+15]	[ден.]	920,54

Пресметка на тековен надоместок за топлинска енергија (Мерач)

Податоци за мерното место за период 01.09.2023-30.09.2023

17.	Инсталирана моќност за категорија на мерното место за пресметковниот период (месец)	[kW]	485,48
18.	Ангажирана моќност за категорија на мерното место за пресметковниот период (месец)	[kW]	371,73
19.	Вкупна површина за категорија на мерното место	[m ²]	4.680,00
20.	Активна грејна површина за категорија на мерно место за пресметковниот период (месец)	[m ²]	3955,00
21.	Состојба на мерилото на топлинска енергија на почеток на пресметковниот период	[kWh]	605700
22.	Состојба на мерилото на топлинска енергија на крај на пресметковниот период	[kWh]	605700
23.	Потрошена топлинска енергија за пресметковниот период за мерно место	[kWh]	0
24.	Фактурирана топлинска енергија за пресметковниот период за мерно место	[kWh]	0
25.	Потрошена топлинска енергија за пресметковен период за категорија	[kWh]	0
26.	Број на потрошувачи за категорија на мерното место (вкупен/активен)		103/87
27.	Средна надворешна температура за пресметковниот период (месец)	[°C]	0,00
28.	Часови на работа на системот за пресметковниот период (месец)		0,00
29.	Број на грејни денови во сезона		184
30.	Број на грејни денови во пресметковниот период (месец)		0

Податоци за потрошувачот

	Пресметка на <u>фиксниот дел</u> од надоместокот за топлинска енергија		
31.	Параметар за распределба	m ²	33,00
32.	Број на грејни денови на потрошувачот во пресметковниот период (месец)		0
33.	Фиксен дел од надоместокот за топлинска енергија на потрошувачот за пресметковниот период (месец) $[(18^9)^*(31/19)^*(32/29)]$	[ден]	0,00
	Пресметка на <u>варијабилниот дел</u> од надоместокот за топлинска енергија		
34.	Параметар за распределба	m ²	33,00
35.	Број на грејни денови на потрошувачот во пресметковниот период (месец)		0
36.	Варијабилен дел од надоместокот за топлинска енергија на потрошувачот за пресметковниот период (месец) $[(25^8)^*(34/20)^*(35/30)]$	[ден.]	0,00
37.	Вкупен тековен месечен надоместок на потрошувачот [33+36]	[ден.]	0,00
38.	Вкупно фактурирано за тековна сезона	[ден.]	1.841,08
39.	Вкупно потрошено за тековна сезона	[ден.]	0,00
40.	Состојба заклучно со оваа фактура [39-38]	[ден.]	-1.841,08