

За въпроси към EVN България Топлофикация ЕАД:
0700 1 7898 обща информация
0700 1 0207 автоматична проверка на сметка
www.evn.bg | info@evn.bg

Получател на доставката:

Адрес за кореспонденция:

**ЕИК(БУЛСТАТ)/ЕГН:
ИН по ДДС:**

Клиентски номер:
ИТН №

Място на потребление: **ГР. ПЛОВДИВ 4000**

Фактура № *ОРИГИНАЛ*

Дата на издаване на фактурата: 31.08.2023 Отчетен период: 01.08.2023 - 31.08.2023
Дата на данъчното събитие: 31.08.2023 Срок за плащане: 02.10.2023

Вид енергия	Консумирани МВтч	Цена	Сума
Топлинна енергия за гореща вода	0.75279 МВтч	137.96 лв./МВтч	103.85 лв.
Топлинна енергия за отопление на имота	0.00000 МВтч	137.96 лв./МВтч	0.00 лв.
Топлинна енергия отдадена от сградната инсталация	0.00000 МВтч	137.96 лв./МВтч	0.00 лв.
Топлинна енергия за отопление на общи части	0.00000 МВтч	137.96 лв./МВтч	0.00 лв.
Общо за имота	0.75279 МВтч		103.85 лв.
Услуга за дялово разпределение на топлинна енергия в имота			10.84 лв.

Данъчна основа на доставката 114.69 лв.
Размер на данъка/ Данъчна ставка ДДС 20.00% 22.94 лв.

Обща стойност на фактурата в лева 137.63 лв.

Словом: *сто тридесет и седем лева и шестдесет и три ст.*

Съставил: /шиф. 0911/

Сума за безлихвено плащане в срок до: 02.10.2023 137.63 лв.

Знаете ли, че:

С консумираната от Вас **0.7528 МВтч** топлинна енергия Вие допринасяте за намаляване на вредните емисии от въглероден диоксид в **гр. Пловдив** с **302 кг.**

EVN България Топлофикация ЕАД предлага следните начини на плащане:

- на страницата на www.evn.bg с банкова карта чрез EVN Онлайн плюс
- директен дебит
- по банков път с платежно нареждане (моля вписвайте в основание номер фактура и клиентски номер)
- в интернет на страниците на www.epay.bg или www.transcard.bg
- чрез SMS - за информация посетете www.epaygsm.com
- банкомат
- в брой на касовите салони на Български пощи, обозначени като „Каса на EVN България“
- офиси на Easy pay
- през всички Cashterminal устройства на територията на страната

EVN България Топлофикация ЕАД
ул. Христо Г. Данов 37
4000 Пловдив, България
Тел. 07001 7898 обща информация
e-mail: info@evn.bg

Вписано в Търговския регистър към
Агенцията по вписванията с
ЕИК 115016602, ИН по ДДС BG115016602

Банкова сметка
Райфайзенбанк (България) ЕАД
BIC RZBVBG33
IBAN BG66 RZBB 9155 1085 0169 25

Търговец за дялово разпределение (ТДР)

ЕВН България Топлофикация ЕАД
ул. Христо Г. Данов №37
4000 Пловдив

+359 (0) 07001 7898 обща информация
www.evn.bg

**СПРАВКА КЪМ ФАКТУРА №**

ОБЩИ ДАННИ ЗА АБОНАТНАТА СТАНЦИЯ (АС)

1. Отчет на уреди в абонатната станция

Измервателен уред	Номер	ново	дата	старо	дата	разлика	служебно
Топломер	60118680	680.2630	31.08.2023	677.1400	31.07.2023	3.1230	0.0000
Водомер за допълване на отопл. инсталация	00235159	0.8290	31.08.2023	0.8290	31.07.2023	0.0000	0.0000

1А общо енергия бруто за абонатната станция (МВтч)		3.123000
1Б енергия за допълване на сградната инсталация за отопление (МВтч) (по показание на водомери)	+	0.000000
1В технологични разходи в абонатната станция (МВтч)	-	0.157740
1Г енергия нето за абонатна станция (МВтч) (= 1А + 1Б - 1В)	=	2.965260
1Д работни дни за битово-гореща вода в сградата		28

2. Отопление**3. Данни за общото потребление на гореща вода в абонатната станция**

Общ водомер гореща вода	ново	дата	старо	дата	разлика	служебно
00261516	209.7110	31.08.2023	199.4600	31.07.2023	10.2510	0.0000

3А общо количество гореща вода за абонатната станция (m ³)		10.2510
3Б разход на гореща вода по индивидуални водомери (m ³)	/	13.6330
3В коефициент R (= 3А / 3Б)	=	0.751925
1Г енергия нето за абонатна станция (МВтч)		2.965260
1Е енергия за отопление в АС (МВтч)	-	0.000000
3Г енергия за гореща вода в абонатната станция (МВтч) (= 1Г - 2А)	=	2.965260
3В коефициент R=G общ водомер/индивидуални водомери (m ³)	x	0.751925
3А общо количество гореща вода за абонатната станция (m ³)	/	10.2510
3Д специфичен разход гореща вода (МВтч/m ³) (= (3Г x 3В) / 3А)	=	0.2175100000

ДАНИИ ЗА ИМОТА**4. Гореща вода**

Водомер за гореща вода	Помещение	ново	дата	старо	дата	разлика	служебно
Водомер 24380046	БАНЯ	95.841	31.08.2023	92.906	31.07.2023	2.935	0.000
Водомер 20063811	КУХНЯ	84.096	31.08.2023	83.570	31.07.2023	0.526	0.000

4А гореща вода разход (m ³)		3.461
3Д специфичен разход гореща вода (МВтч/m ³)	x	0.2175100000
4Б енергия за гореща вода в имота (МВтч) (= 4А x 3Д)	=	0.75279

5. Топлинна енергия отдадена от сградната инсталация**6. Отчетни данни от индивидуалните разпределителни уреди(ИРУ) за отопление**

7. Топлинна енергия за отопление на имота(МВтч)	=	0.00000
--	---	----------------

8. Информация за услуга дялово разпределение

	партида	водомери	ИРУ	Ап.топломери	общо
брой	0	2	4	0	
годишна цена	0.00	25.00	20.00	0.00	130.00

8А годишна цена на услугата дялово разпределение в лева		130.00
8Б срок за заплащане в месеци	/	12
8В месечна цена на услугата дялово разпределение (лв.) (= 8А / 8Б)	=	10.84

Подробна информация за разпределение на топлинна енергия може да намерите в Интернет на www.evn.bg или в Наредба №Е-РД-16-04-01 от 12 март 2020 г за топлоснабдяването

1Г: Енергията, която се разпределя между имотите в АС.

2Д: Енергията, отдадена в сградната инсталация се изчислява чрез данни от 2Б, 2В и 2Г по формулата:

$$\frac{\sum Q \cdot R_d \cdot (19-t) \cdot 24}{1000 \cdot (19-(-15))}$$

и изчислената енергия съгласно т. 6.4.4 - т. 6.4.7 от приложението към чл.61 ал.1 на Наредба №Е-РД-16-04-01 от 12 март 2020г. за Топлоснабдяването

2М: Специфичният разход за отопление е енергията в КВтч за m³ коригиран обем на имота(приведен обем на отопляемите помещения).

3В: Коефициент R е отношението между отчета на общия водомер в абонатната станция в m³ и сумата на отчетените m³ по водомерите в отделните имоти.

$$R = \frac{G \text{ общ водомер}}{\sum(\text{инд. водомери})}$$

3Д: Специфичният разход гореща вода е енергията в МВтч за m³, отчетен по водомер в сградата.

Коефициентът за ИРУе коригираща стойност, който се определя от ТДР и зависи от типа и размера на отоплителното тяло(тип радиатор, брой ребра и т.н.)

8В: Месечната цена за услугата дялово разпределение е равна на годишната цена, разделена на срока за заплащане.

***ВОИ** - вътрешна отоплителна инсталация