

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 №

Дата на издаване на фактурата: 31.07.2022 Отчетен период: 01.07.2022 - 08.07.2022
Дата на данъчното събитие: 31.07.2022 Срок за плащане: 01.09.2022

Вид енергия	Консумирани МВтч	Цена	Сума
Топлинна енергия за гореща вода	0.16145 МВтч	137.66 лв./МВтч	22.23 лв.
Топлинна енергия за отопление на имота	0.00000 МВтч	137.66 лв./МВтч	0.00 лв.
Топлинна енергия отдадена от сградната инсталация	0.00000 МВтч	137.66 лв./МВтч	0.00 лв.
Топлинна енергия за отопление на общи части	0.00000 МВтч	137.66 лв./МВтч	0.00 лв.
Общо за имота	0.16145 МВтч		22.23 лв.
Услуга за дялово разпределение на топлинна енергия в имота			10.84 лв.

Данъчна основа на доставката 33.07 лв.
Размер на данъка/ Данъчна ставка ДДС 20% 6.61 лв.

Обща стойност на фактурата в лева 39.68 лв.

Словом:

тридесет и девет лева и шестдесет и осем ст.

Съставил: /шиф. 0911/

Сума за безлихвено плащане в срок до: 01.09.2022

39.68 лв.

Знаете ли, че:

С консумираната от Вас **0.1615 МВтч** топлинна енергия Вие допринасяте за намаляване на вредните емисии от въглероден диоксид в **гр. Пловдив** с **65 кг.**

EVN България Топлофикация ЕАД предлага следните начини на плащане:

- на страницата на www.evn.bg с банкова карта чрез EVN Онлайн плус
- 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 RZBBBGSF
IBAN BG66 RZBB 9155 1085 0169 25

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	8669244	921.7190	08.07.2022	920.7370	30.06.2022	0.9820	0.0000
Водомер за допълване на отопл. инсталация	58378888	2.7000	08.07.2022	2.7000	30.06.2022	0.0000	0.0000

1А общо енергия бруто за абонатната станция (МВтч)		0.982000
1Б енергия за допълване на сградната инсталация за отопление (МВтч) (по показание на водомери)	+	0.000000
1В технологични разходи в абонатната станция (МВтч)	-	0.052870
1Г енергия нето за абонатна станция (МВтч) (= 1А + 1Б - 1В)	=	0.929130
1Д работни дни за битово-гореща вода в сградата		8

2. Отопление

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

Общ водомер гореща вода	ново	дата	старо	дата	разлика	служебно
33790001	1874.2690	08.07.2022	1869.5220	30.06.2022	4.7470	0.0000

3А общо количество гореща вода за абонатната станция (m ³)		4.7470
3Б разход на гореща вода по индивидуални водомери (m ³)	/	4.5060
3В коефициент R (= 3А / 3Б)	=	1.053484
1Г енергия нето за абонатна станция (МВтч)		0.929130
1Е енергия за отопление в АС (МВтч)	-	0.000000
3Г енергия за гореща вода в абонатната станция (МВтч) (= 1Г - 2А)	=	0.929130
3В коефициент R=G общ водомер/индивидуални водомери (m ³)	x	1.053484
3А общо количество гореща вода за абонатната станция (m ³)	/	4.7470
3Д специфичен разход гореща вода (МВтч/m ³) (= 3Г x 3В) / 3А	=	0.2062000000

ДАНИИ ЗА ИМОТА

4. Гореща вода

Водомер за гореща вода	Помещение	ново	дата	старо	дата	разлика	служебно
Водомер 24463369	БАНЯ	68.807	08.07.2022	68.357	30.06.2022	0.450	0.000
Водомер 24463777	КУХНЯ	64.865	08.07.2022	64.532	30.06.2022	0.333	0.000

4А гореща вода разход (m ³)		0.783
3Д специфичен разход гореща вода (МВтч/m ³)	x	0.2062000000
4Б енергия за гореща вода в имота (МВтч) (= 4А x 3Д)	=	0.16145

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:

$$\frac{\text{Вси } *Q * R_d * (19 - t) * 24}{1000 * (19 - (-15))}$$

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.

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

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

Коефициентът за ИРУ е 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