

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 БУЛ. ВАСИЛ АПРИЛОВ**

Фактура № 4702236562 *КОПИЕ*

Дата на издаване на фактурата: 28.02.2019 Отчетен период: 01.02.2019 - 28.02.2019
Дата на данъчното събитие: 28.02.2019 Срок за плащане: 01.04.2019

Вид енергия	Консумирани МВтч	Цена	Сума
Топлинна енергия за гореща вода	0.00000 МВтч	90.86 лв./МВтч	0.00 лв.
Топлинна енергия за отопление на имота	0.04936 МВтч	90.86 лв./МВтч	4.48 лв.
Топлинна енергия отдадена от сградната инсталация	0.25978 МВтч	90.86 лв./МВтч	23.60 лв.
Топлинна енергия за отопление на общи части	0.00000 МВтч	90.86 лв./МВтч	0.00 лв.
Общо за имота	0.30914 МВтч		28.08 лв.
Услуга за дялово разпределение на топлинна енергия в имота			5.00 лв.

Данъчна основа на доставката 33.08 лв.
Размер на данъка/ Данъчна ставка ДДС 20% 6.62 лв.

Обща стойност на фактурата в лева 39.70 лв.

Словом: *тридесет и девет лева и седемдесет ст.*

Съставил: /шиф. 0911/

Сума за безлихвено плащане в срок до: 01.04.2019 39.70 лв.

Знаете ли, че:

С консумираната от Вас **0.3091 МВтч** топлинна енергия Вие допринасяте за намаляване на вредните емисии от въглероден диоксид в **гр. Пловдив** с **124 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
- в офиси на УниКредит Булбанк АД на територията на цялата страна.

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
ING Bank
BIC INGBBGSF
IBAN BG49 INGB 9145 1002 4596 23

Най-отгоре на фактурата ще откриеш контактите на твоя търговец за дялово разпределение.
В Пловдив оперират няколко фирми - Бруната, EVN Топлофикация, Нелбо и Техем.

СПРАВКА КЪМ ФАКТУРА № 4702236562

ОБЩИ ДАННИ ЗА АБОНАТНАТА СТАНЦИЯ (АС)

1. Отчет на уреди в абонатната станция

Измервателен уред	Номер	ново	дата	старо	дата	разлика	служебно
Топломер	67196255	901.9270	28.02.2019	883.3110	06.02.2019	18.6160	0.0000
Топломер	67196256	1012.9730	06.02.2019	1008.9430	31.01.2019	4.0300	0.0000
Водомер за допълване на отопл. инсталация	24090183	6.6970	28.02.2019	6.2080	31.01.2019	0.4890	0.0000

1А общо енергия бруто за абонатната станция (МВтч)		22.646000
1Б енергия за допълване на сградната инсталация за отопление (МВтч) (по показание на водомери)	+	0.020460
1В технологични разходи в абонатната станция (МВтч)	-	0.416380
1Г енергия нето за абонатна станция (МВтч) (= 1А + 1Б - 1В)	=	22.250090
1Д работни дни за битово-гореща вода в сградата		28

2. Отопление

2А енергия за отопление на сградата (МВтч)		18.066930
2Б Q(kWm)-Инсталирана мощност в сградата		170.03000
2В Rd-Работни дни за отопление на сградата		28
2Г t(°C)-Средна външна температура за периода		4.72143
2Д енергия, отдадена от сградната инсталация (МВтч)		7.18678
2Е отопляем обем на сградата по проект (m ³)	/	4620
2Ж специфичен разход за енергия, отдадена от сградната инсталация (МВтч/m ³) (= 2Д / 2Е)	=	0.001555801
2З енергия за отопление (МВтч)		18.066930
2Д енергия, отдадена от сградната инсталация (МВтч)	-	7.18678
2К енергия за отопление на имотите в сградата (МВтч) (= 2А - 2Д)	=	10.880150
2Л сума на единиците по ИРУ в сградата	/	9258.000000
2М специфичен разход за отопление (МВтч/един.) (= 2К / 2Л)	=	0.0011752160
2Н процент на енергията отдадена от сградната инсталация (%)		39.78

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

Общ водомер гореща вода	ново	дата	старо	дата	разлика	служебно
59431928	668.4000	28.02.2019	648.3000	31.01.2019	20.1000	0.0000

3А общо количество гореща вода за абонатната станция (m ³)		20.1000
3Б разход на гореща вода по индивидуални водомери (m ³)	/	20.6000
3В коефициент R (= 3А / 3Б)	=	0.9757281553
1Г енергия нето за абонатна станция (МВтч)		22.250090
1Е енергия за отопление в АС (МВтч)	-	18.066930
3Г енергия за гореща вода в абонатната станция (МВтч) (= 1Г - 2А)	=	4.183160
3В коефициент R=G общ водомер/индивидуални водомери (m ³)	x	0.9757281553
3А общо количество гореща вода за абонатната станция (m ³)	/	20.1000
3Д специфичен разход гореща вода (МВтч/m ³) (= 3Г x 3В) / 3А)	=	0.2030700000

ДАНИИ ЗА ИМОТА

4. Гореща вода

Водомер за гореща вода	Помещение	ново	дата	старо	дата	разлика	служебно
Водомер 60406007	баня/тоалетна	13.400	28.02.2019	13.400	01.02.2019	0.000	0.000

4А гореща вода разход (m ³)		0.000
3Д специфичен разход гореща вода (МВтч/m ³)	x	0.2030700000
4Б енергия за гореща вода в имота (МВтч) (= 4А x 3Д)	=	0.00000

5. Топлинна енергия отдадена от сградната инсталация

5А отопляем обем на имота по проект (m ³)		167
2Ж специфичен разход за енергия отдадена от сградната инсталация (МВтч/m ³)	x	0.001555801
5Б енергия, отдадена от сградната инсталация(за имота) (МВтч) (= 5А x 2Ж)	=	0.25978

6. Отчетни данни от индивидуалните разпределителни уреди(ИРУ) за отопление

Уред №	помещение	ново	старо	разлика	коэф.	изчислени единици	служебно	Специфичен разход	Отопление МВтч
01014324	стая	438	438	0	x 1.000	= 0	0.000	x 0.001175	0
01014317	стая	43	43	0	x 1.000	= 0	0.000	x 0.001175	0
01014316	хол	918	876	42	x 1.000	= 42	0.000	x 0.001175	0.04935

7.Топлинна енергия за отопление на имота(МВтч)	=	0.04936
---	---	----------------

8.Информация за услуга дялово разпределение

	партида	водомери	ИРУ	Ап.топломери	общо
брой	0	1	3	0	
годишна цена	0.00	24.00	12.00	0.00	60.00

8А годишна цена на услугата дялово разпределение в лева		60.00
8Б срок за заплащане в месеци	/	12
8В месечна цена на услугата дялово разпределение (лв.) (= 8А / 8Б)	=	5.00

Подробна информация за разпределение на топлинна енергия може да намерите в Интернет на www.evn.bg или в Наредба №16-334 от 2007г за топлоснабдяването (НТ)

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:

$$\frac{0.15 \cdot Q \cdot R_d \cdot (19-t)}{1000 \cdot (19-(-15))}$$

и изчислената енергия съгласно т. 6.4.4 - т. 6.4.7 от приложението към чл.61 ал.1 на Наредба №16-334 от 2007г. 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 ДТР 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.