

**ПОЛУЧАТЕЛ**

xxxxxxxxxx

гр. xxxxxxxx

xxxxxxxxxx

Клиентски No: xxxxxxxxxx

ИТН: xxxxxxxxx

ЕИК/ЕГН/ЕНЧ: xxxxxxxxxx

Иден.номер по ДДС:

**ДОСТАВЧИК**

ЕВН ТОПЛОФИКАЦИЯ ЕАД

Адрес: Пловдив, бул.В.Левски 236

ЕИК: 115016602

Идент.номер по ДДС: BG 115016602

IBAN BG23 UNCR 7000 1501 5368 61

BIC UNCRBGSF

Уникредите Булбанк Пловдив

Място на сделката гр.Пловдив

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

гр. xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ФАКТУРА No: xxxxxxxxxxxxx / 30/04/2009

**ОРИГИНАЛ**

Дата на доставка: 01/04/2009 - 30/04/2009

№:	Наименование на стоката	Мярка	Количество	Ед.цена, лв.	Сума, лв.
1	Топлинна енергия в т.ч.:				
1.1	Топлинна енергия за гореща вода	MWh	0.2651	81.25	21.54
1.2	Топлинна енергия отопление в т.ч.:	MWh	0.0175	81.25	1.42
1,2,1	Топлинна енергия за общи части	MWh		81.25	
1,2,2	топлинна енергия за сградна инсталация	MWh	0.0071	81.25	0.58
1,2,3	топлинна енергия за отопление на имота	MWh	0.0104	81.25	0.84
2	Услуга дялово разпределение на топлинна енергия	бр.	1		1.82
	Данърна основа на доставката (1,1 + 1,2)	лв.			24.78
	ДДС	%		20	4.96
	Обща стойност	лв.			29.74

Словом: сто осемдесет и девет лева и седемдесет и три

Съставил: Маг. Перът Янков (Идентификационен Шифър)

Краен срок за безлихвено плащане: 31/05/2009; Дата на

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОНЧАТЕЛНО ЗАДЪЛЖЕНИЕ КЪМ 31/12/2008:

Дължимата сума за периода по фактура: 29.74

Сума за социално подпомагане:

Непокрити суми от социално подпомагане за периода:

Равна месечна вноски:

#### Изравнителни сметки и корекции:

Изравняване на усвоена социална помощ:

Изравняване на равна месечна вноски:

**СУМА**

**29.74**

#### СПРАВКА КЪМ ФАКТУРА No: xxxxxxxx - 30/04/2009

A. ОБЩИ ДАННИ

I. ОБЩИ ДАННИ ЗА СГРАДА xxxxxxxxxxxxxxxx

1.1 [Отопляем обем по проект за сградата](#) 4304 кв.м  
в т.ч. имоти без общи части

1.2 [Инсталирана отоплителна мощност](#) 355 kW

1.3 [Инсталирана отоплителна мощност в общите части](#)

1.4 [Договорена мощност](#) 355 kW

II. ДОСТАВЕНА ЕНЕРГИЯ В АБОНАТНАТА СТАНЦИЯ  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ЗА ОТЧЕТНИЯ ПЕРИОД

2.1 [Работни дни за БГВ](#) 30 дни

2.2 [Работни дни за отопление](#) 14 дни

2.3 [Отчетено бруто енергия по топломер](#) 8,319 MWh

2.4 [Дни без топломер за периода](#)

2.5 [Енергия без топломер](#)

2.6 [Общо енергия за АС \(II.3 + II.5\)](#) 8,319 MWh

2.7 [Енергия за допълване на сградната инсталация за отопление](#)

2.8 [Технологични разходи в абонатната станция](#) 1,1459 MWh

2.9 [Общо енергия за разпределение \(II.6 + II.7 + II.8\)](#) 7,1731 MWh

III. ЕНЕРГИЯ ЗА ГОРЕЩА ВОДА В АБОНАТНАТА СТАНЦИЯ

3.1 [Разход на гореща вода по общ водомер](#) 24,6 кв.м

3.2 [Дни без общ водомер](#)

3.3 [Разход на гореща вода без общ водомер](#)

#### II. 3,5,6, ПОКАЗАНИЯ НА ТОПЛОМЕРИ В АБОНАТНА СТАНЦИЯ

Уред	Старо	Дата	Ново	Дата	Служебно
Топломер 1	1442.9000	31.3.2009	1446.9310	14.4.2009	0.0000
Топломер 1	1446.9310	14.4.2009	1451.2190	30.4.2009	0.0000

#### II. 7 ПОКАЗАНИЯ НА ВОДОМЕРИ ЗА ДОПЪЛВАНЕНА СГРАДНА ИНСТАЛАЦИЯ

Уред	Старо	Дата	Ново	Дата	Служебно
Водомер 1	5.0000	31.3.2009	5.0000	14.4.2009	0.0000
Водомер 1	5.0000	14.4.2009	5.0000	30.4.2009	0.0000

#### III. 1.3.4 ПОКАЗАНИЯ НА ОБЩИ ВОДОМЕРИ В АБОНАТНАТА СТАНЦИЯ

Уред	Старо	Дата	Ново	Дата	Служебно
Водомер 1	147.2300	31.3.2009	158.0000	14.4.2009	0.0000
Водомер 1	158.0000	14.4.2009	171.8300	30.4.2009	0.0000

3.4	<a href="#">Общо вода за абонатната станция (III.1 + III.3)</a>	24,6 кв.м
3.5	<a href="#">Разход на гореща вода по индивидуални водомери</a>	24,85 кв.м
3.6	<a href="#">Коефициент R = G общ в./G инд.в. (III.4 / III.5)</a>	0.9899
3.7	<a href="#">Енергия за гореща вода в абонатната станция</a>	6,2741 MWh
IV.	ЕНЕРГИЯ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В СГРАДАТА	
4.1	<a href="#">Процент на енергия отдадена от сградната инсталация</a>	21.9702%
4.2	<a href="#">Енергия за отопление и вентилация в т.ч.</a>	0,8994 MWh
4.2.1	<a href="#">енергия за отопление на общи части</a>	
4.2.2	<a href="#">енергия отдадена от сградната инсталация</a>	0,1976 MWh
4.2.3	<a href="#">енергия за отопление на имотите в сградата</a>	0,7018 MWh
Б.	ДАННИ ЗА ИМОТА	
V.	ИНДИВИДУАЛНИ ДАННИ ЗА ИМОТА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ	
5.1	<a href="#">Отопляем обем на имота по проект</a>	154 куб.м
5.2	<a href="#">Месечно потребление на гореща вода</a>	1,05 куб.м
	<a href="#">Специфичен разход на енергия за подгряване гореща вода</a>	
5.3	<a href="#">Енергия за гореща вода (V.2 + V3)</a>	0,2651 MWh
5.4	<a href="#">Дял на енергията за гореща вода на имота от за гореща вода на абонатната станция (V.4 / III.7)</a>	4.2253%
5.5	Енергия за отопление на имота	0,0175 MWh
5.6	Дял на енергията за отопление на имота от енергията ие на сградата (V.6 / IV.2)	1.9457%
5.7	Дял на енергията за отопление на имота от енергията ие на сградата (V.6 / IV.2)	1.9457%
В.	ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ	
6.1	<a href="#">Срок за рекламация До 14/02/2009 включително съгласно чл. 32,3 от Общ.уловия</a>	
6.2	<a href="#">Търговец за дялово разпределение xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</a>	
6.3	<a href="#">Телефон за справки</a>	
	Телефон за справки на ЕВН България Топлофикация АД	

#### IV. 2 ПОКАЗАНИЯ НА КОНТРОЛНИ ТОПЛОМЕРИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА СГРАДАТА

Уред	Старо	Дата	Ново	Дата	Служебно
Топломер 1	661.472	31.3.2009	662.3710	30.4.2009	

#### V. 2 ПОКАЗАНИЯ НА АПАРТАМЕНТНИ ВОДОМЕРИ

Уред	Старо	Дата	Ново	Дата	Служенбно
Водомер 1	5.08	31.3.2009	5.91	30.4.2009	0
Водомер 2	2.16	31.3.2009	2.38	30.4.2009	0

#### 1,2,3 ПОКАЗАНИЯ НА АПАРТАМЕНТНИ ИРУ

No на /ред	Помещение	Старо	Ново	Разлика	Служебно	Коефициент	Ред. единици	Енергия MWh
828724850		1057	1059	2		1.3205	2.641	0.01043
828724867		153	153	0		0	0	0
828724874		218	218	0		0	0	0

Забележка: Данните в секция показания на уреди служат за изчисляване на стойности във фактурата и справката. Съвързаните полета са с еднаква номерация

**ЛЕГЕНДА:**

- 1.1 Отоплен обем по проект за сградата е сумата от обемите на имотите на потребителите и обемите на помещенията от общите части на сградата – етажна собственост, предвидени за отопление по проект; - в т.ч имоти без общи части – сумата от обемите на имотите на потребителите без обемите на помещенията от общите части на сградата – етажна собственост;
- 1.2 Инсталирана отоплителна мощност – сумата от топлинната мощност на инсталираните отоплителни тела в сграда - етажна собственост;
- 1.3 Инсталирана отоплителна мощност в общите части – сумата от топлинната мощност на инсталираните отоплителни тела в помещенията на общите части на сграда - етажна собственост;
- 1.4 Договорена мощност - Договорената мощност между топлопреносното предприятие и потребителите в сгради – етажна собственост или битови потребители в самостоятелни сгради е общата топлинна мощност на сградата по проект;
- 2.1 Работни дни за БГВ – броя работни дни от месеца, през които топлинната енергия се ползва за БГВ;
- 2.2 Работни дни за отопление – броя работни дни от месеца, през които топлинната енергия се ползва за отопление;
- 2.3 Отчетена бруто енергия по топломер – отчетената разлика между ново и старо показание на енергията по топломера в АС за периода на отчитане;
- 2.4 Дни без топломер за периода – брой работни дни от отчетния период в който абонатната станция е работила без топломер;
- 2.5 Енергия без топломер – служебно начислена топлинна енергия за част от отчетния период в който абонатната станция е работила без топломер (с повреден топломер);
- 2.6 Общо енергия за абонатната станция – сумата от брутната енергия отчетена по топломер и енергия без топломер;
- 2.7 Енергия за допълване на сградната инсталация за отопление – енергията, изчислена на база количеството вода за допълване на сградната инсталация, отчетено по показание на водомера за допълване в абонатната станция;
- 2.8 Технологични разходи в абонатната станция – технологичните разходи на топлинна енергия в абонатната станция. Количеството на технологичните разходи се определя съгласно данни на производителя на съоръженията в АС и експериментални резултати и са за сметка на собственика;
- 2.9 Общо енергия за разпределение – сумата от брутната енергия отчетена по топломер, енергия без топломер и енергията за допълване на сградната инсталация за отопление. От сумата се изважда енергията за технологични разходи в абонатната станция, когато АС е собственост на Теплопреносното предприятие;
- 3.1 Разход на гореща вода по общ водомер – количеството вода отчетено по общия водомер;
- 3.2 Дни без общ водомер – брой работни дни от отчетния период в който абонатната станция е работила без общ водомер;
- 3.3 Разход на гореща вода без общ водомер - служебно начислено количество вода за част от отчетния период в който абонатната станция е работила без общ водомер (с повреден водомер);
- 3.4 Общо вода за абонатната станция – сумата от количеството вода отчетено по общ водомер и количество вода без общ водомер;
- 3.5 Разход на гореща вода по индивидуални водомери – общото количество на изразходвана гореща вода в сградата, отчетено по индивидуалните водомери в имотите или по прогнозен разход за отчетния период;

3.6 Коефициент  $R = \frac{\text{Гобщ.в/ Гинд.в.}}{\text{Гинд.в.}}$  – коефициент получен на база разделяне на сумата от количеството БГВ отчетено на база показанията на общия водомер и начисленото количество БГВ по индивидуални водомери в сградата;

3.7 Енергия за гореща вода в абонатната станция - количеството топлинна енергия за битово – горещо водоснабдяване в сграда етажна собственост, при ползване на топлинна енергия за отопление и гореща вода за битови нужди, се определя чрез количеството студена вода, измерено по контролния водомер, монтиран пред подгревателя за битово – горещо водоснабдяване, умножено по необходимото количество топлинна енергия за загряване на 1 куб.м вода. Количеството топлинна енергия необходимо за загряване на 1 куб.м вода за битово горещо водоснабдяване, включващо и технологичните разходи по сградната инсталация - собственост на потребителите се определя по следния начин: - При ползване на топлинна енергия само за гореща вода за отчетния период – общото количество топлинна енергия се разделя на общото количество гореща вода за периода, измерено чрез контролния водомер монтиран преди подгревателя за битово – горещо водоснабдяване в абонатната станция. - При ползване на топлинна енергия за отопление и битово – горещо водоснабдяване, полученото количество топлинна енергия за 1 куб.м (при ползване на топлинна енергия само за гореща вода) усреднено за предходен неотоплителен период, се коригира чрез умножение с температурен коефициент, определен като отношение между разликата от температури на подгръваната вода на изхода и на входа на подгревателя за битово – горещо водоснабдяване, усреднена за отчетния период с отопление и разликата от температури на подгръваната вода на изхода и на входа на подгревателя за битово – горещо водоснабдяване, усреднена за отчетния период без отопление;

4.1 Процент на енергия отдадена от сградната инсталация – определя се от лицето, извършващо дяловото разпределение на топлинната енергия в сградата, съгласно методика по наредбата по чл. 125, ал.3.;

4.2 Енергия за отопление и вентилация - топлинната енергия за отопление на сграда етажна собственост, се разделя на топлинна енергия отдадена от сградната инсталация, топлинна енергия за отопление от общите части и топлинна енергия за отопление на имотите;

4.2.1 Енергия за отопление на общи части – топлинната енергия за отопление от общите части се определя въз основа на инсталираната мощност на отоплителни тела без ИРУ в стълбища, коридори и др. общи части на сградата. Енергията от отоплителните тела с монтирани ИРУ се получава на база отчетените показания. Разпределя се пропорционално между потребителите на база пълния отопляем обем на имотите по проект;

4.2.2 Енергия отдадена от сградната инсталация – зависи от вида и топлофизичните особености на сградата и на отоплителната инсталация. Определя се от лицето извършващо дяловото разпределение на топлинната енергия в сградата, съгласно методика по наредбата по чл. 125, ал.3. Разпределя се пропорционално на отопляемия обем на имотите по проект;

4.2.3 Енергия за отопление на имотите в сградата – разпределя се между отделните имоти въз основа на дяловите единици, определени по индивидуалните разпределители, монтирани на отоплителните тела в имотите. Дяловата единица се определя по показанието на индивидуалния разпределител с отразени фактори за оценяване в съответствие със стандарта му;

5.1 Отопляем обем на имота по проект - включва обема на всички собствени и/или ползвани от абоната помещения и съответните припадащи се части на сградата, предвидени за отопление по проект;

5.2 Месечно потребление на гореща вода - количеството изразходвана гореща вода, отчетено по показание на индивидуалните водомери или прогнозно месечно потребление на абоната, определено въз основа на средно месечната консумация за предходен период, включващо и коефициента коригиращ разликата между отчета на общия водомер и количествата вода измерена по индивидуалните водомери;

5.3 Специфичен разход на енергия за подгръване на 1 куб.м гореща вода – коефициент получен на база разделяне на енергията за БГВ в абонатната станция на количеството вода изразходено в сградата за отчетния период;

5.4 Енергия за гореща вода;

5.5 Дяла на енергията за гореща вода на имота, като %-на част от енергията за подгряване на вода в Абонатната станция;

6.1 Срок за рекламация - Купувачите имат право да предявят възражения до продавача и търговеца, за начислената сума за топлинна енергия в 45 – дневен срок след изтичане на периода, за който се отнасят“. „Възраженията на купувача не го освобождават от заплащане на сумата за топлинна енергия по издадената фактура“;

6.2 Търговец за дялово разпределение – съгласно нотариално заверен протокол с решение на общото събрание на потребителите в сграда – етажна собственост - Име на търговец;

6.3 Телефон за справки на търговец за дялово разпределение – телефони за връзка с представителствата на територията на гр.Пловдив - Телефон за справки на ЕВН България Топлофикация ЕАД – 0700 1 7777